

Der Große Brockhaus



Der Große Brockhaus

Handbuch des Wissens in zwanzig Bänden

Fünfzehnte, völlig neubearbeitete Auflage von Brockhaus' Konversations=Legikon

> Fünfter Zand Doc-Ez



Doce, Rio [doße], brafil. Fluß, entsteht im Staate Minas Geraes am Dithange der Gerra do Cipinhaço aus den Quellfluffen Piranga und Carmo, wird durch viele Stromschnellen unterbrochen und mündet nach 977 km langem Lauf im Staate Espirito Santo.

Schiffbar ift nur der Unterlauf.

Docen, Bernhard Joseph, Germanift, * Donabrud 1. Oft. 1782, † München 21. Nov. 1828 als Rustos (seit 1811) an der Staatsbibliothef. D. begann die infolge der Sätularisation der bahr. Klöster in München zusammenströmenden altd. Literaturschäße philologisch zu verwerten; so entdeckte er das »Mu= spilli« und die Bruchstücke des älteren »Titurel«, den er freilich nicht als Wolframs Werk erkannte, und wies zuerst auf den philol. Wert der altd. Gloffen hin. Er veröffentlichte »Miscellaneen zur Geschichte der deutschen Literatur« (2 Bde., 1809) und gab mit v. d. Hagen und Busching das »Museum für altd. Literatur und Kunsta (1809—11) heraus.

Docendo discimus oder Docendo discitur [fat.], »Durch Lehren lernt man«, sprichwörtlicher Ausdruck

nach dem 7. Brief des jüngeren Seneca.

Dochan, arab. Bezeichnung für →Pennisetum

spicatum und andere Sirfearten.

Dochmiose, Erfrankung durch den + Gruben= wurm Dochmius duodenalis, +Anfylostomiasis.

Dochmius [grch. 'schief'], Bersfuß der altgriech. Lyrif mit dem Schema -___, wobei die Kürzen durch Längen, die Längen durch je zwei Kürzen ersett werden können. Der D. sindet sich bes. in erregten lyr. Teilen des gricch. Dramas. **Dodnahl,** Friedr. Jak., Obst- und Weinbaussocher, *Meustadt an der Hardt 4. März 1820,

† daf. 17. Juli 1904; ftellte eine Dbstbauminftematik auf und wirkte für wirtschaftl. Weinverbefferung und für Obstweinbereitung. Die Weinbereitung aus Trebern auf kaltem Wege durch Auslaugen mit Weingeift und Waffer wird nach ihm Dochnablifieren genannt. Er wirkte auch auf dem Gebiet der Rorbweidenzüchtung und gab viele Werte über Obst-, Weinund Beidenbau heraus.

Dochow [-0], Adolf, Kriminalist, * Templin 24. Sept. 1844, † Salle 20. Dez. 1881, lehrte Strafrecht seit 1871 in Beidelberg, 1872 in Halle, grundete 1881 mit v. List das Organ der modernen Ariminalistenschule, die Beitschrift für die gesamte Strafrechtswiffenschaft«, und schrieb in diesem Sinne "Bur Lehre von dem gewerbs= und gewohnheits=

mäßigen Verbrechen« (1871).

Docht, der Teil einer Lampe oder Rerze, der durch Rapillarwirkung der Flamme den Leuchtstoff zu führt. Der D. muß, um geregelte Berbrennung zu ermöglichen, der Beschaffenheit der einzelnen Leucht= stoffe angepaßt sein. Die D. werden meistens aus Baumwolle gefertigt, die entweder zu lockeren Faden gesponnen und zusammengedreht oder geflochten oder gewirkt wird. D. für Kerzen werden flach geflochten; beim Abbrennen entsteht eine einseitige Spannung, die Spite neigt fich in den äußeren Flammkegel und verascht. Um die Verbrennung zu befördern, werden die D. vielsach imprägniert, z. B. mit Salpeter, Raliumchlorat, Borfaure u. a.

Dochtgarn, Lunte, ein Borgarn aus der Baumwollvorspinnmaschine von geringer Drehung und

Festigkeit.

Dod [engl.], eine Anlage, in der Schiffe zur Ausbesserung oder Untersuchung ihrer Unterwasserteile völlig troden gestellt merden können. Je nachdem biese Anlage ein feststehendes Bauwert ift oder auf dem Wasser schwimmt, unterscheidet man Trocken- und

Schwimmdocks (hierzu Tafel).

Trodendods find gemauerte Beden, die am Rande eines Safens hochgeführt sind und durch ein Schleusentor abgeschlossen werden können. Die Docksohle liegt etwas tiefer, als dem Tiefgang der größ= ten aufzunehmenden Schiffe entspricht. Die Sohle besteht ebenso wie die beiden Seitenwände meift aus Beton mit einem Steinbelag. Sobald das Schiff in das offene D. eingefahren ist, werden die Schleusen= tore geschlossen. Durch ein Bumpwerk wird nun das D. leergepumpt. Dabei fenkt fich das Schiff langfam auf eine Reihe von Stapelflögen, die auf der Docksohle liegen. Seitlich wird es durch Dochftüten abgeftütt. Größere Trodendods fonnen durch ein mittleres Schleusentor auch in zwei Teile für die Aufnahme kleinerer Schiffe zerlegt werden (Binnendock und Außendock). — Das größte Trockendock der Welt befindet sich in Schiedam (Südholland) mit einer Wafferverdrängung von 50000 t. Das größte deutsche Trockendock (270 m lang, 40 m breit) besitt der Staat Bremen in Bremerhaven, der es an den Norddeutschen Lloyd verpachtet hat.

Schwimmdods werden heute wegen ihrer Beweglichkeit und der dadurch ermöglichten vielseitigen Verwendung häufig bevorzugt. Sie werden aus Stahl hergeftellt und bestehen aus einem Bodenteil und einer oder zwei Seitenwänden (L. Dock, U-Dock). Boden und Seitenwände haben gahlreiche maffer= dichte Zellen, die mit Waffer gefüllt und leergepumpt werden fonnen. Die Arbeitsweise ift folgendermaßen. Soll ein Schiff gedockt werden, so werden die Bentile in den Bodenfaften und den unteren Seitenfaften geöffnet; das Waffer dringt ein, und das D. senkt fich allmählich, bis die oberen Kanten der Rielstapel etwas tiefer als der Riel des Schiffes liegen. Dann wird das Schiff ins D. verholt und so vertäut, daß die Mitte der Stapel genau unter dem Riel liegt. Nun werden die Bumpen angestellt; die Dockzellen leeren sich, das D. hebt sich, und das Schiff sigt auf den Stapeln. Auch hier bewahren es Seitenund Bodenstüten vor dem Umfallen. Das D. wird fo lange gehoben, bis der Boden völlig troden liegt. Moderne Schwimmdocks sind mit allen Hilfsmitteln neuzeitlichen Maschinenbaus versehen. In und auf den Seitenwänden find Werkzeugmaschinen, Schmieben, Dampfmaschinen und Pumpwerke unterge-

bracht; verschiebbare Drehfrane und Brücken erleichtern die Arbeiten. - Das größte Schwimm= dock der Welt besitt Southampton mit einer Subfraft von 60 000 t. In Deutschland haben die Werfeten von Blohm & Bog und der Bulfan-Werke in hamburg die größten Schwimmdocks mit einer Tragfähigkeit von 46000 und 26500 t. Die beiden größten D. von Blohm & Bog fonnen fogar gu einem D. von 78000 t Tragfähigkeit gufammengestellt werden. Gine besondere Art der Schwimmdocks ift das jogenannte Dodichiff, das 1907 von dem Ingenieur Ph. v. Rliging in Riel erfunden und als Begleitschiff für U-Boote gebaut wurde. Es dient zum Beben und Doden von U-Booten und besteht aus zwei nur über dem Waffer verbundenen Schwimmförpern. In einem dazwischenliegenden Trägergerüft wird das U-Boot gehoben und dann auf daruntergescho= bene Träger aufgesett. Ahnlich ift die Wirkungsweise der Bergungsdocks, die ebenfalls aus zwei Schwimm= förpern mit einem Abstand von etwa 8 m bestehen und jum Beben gefuntener Schiffe dienen.

Mis naffe D. bezeichnet man Safenbeden mit Schleusenverschluß, die vornehmlich in Safen mit großem Ebbe- und Flutunterschied verwendet werden, um auch bei Ebbe einen genügenden Wafferstand im hafen zu behalten.

Docke. 1) D., weibl. Schwein.

2) D. [mhd. tocke 'Bundel'], ein Saufe, zu dem die abgemähten Getreidehalme zum Trocknen aufgeschichtet werden; in Gud- und Mitteldeutschland Buppe genannt (urfprünglich Stoffbündel).

3) D., in der Baumwoll-, Woll- und Seidenspinnerei eine bestimmte Ungahl von Garnsträhnen, die

zopfartig zusammengedreht werden.
4) D., Reitstod, bei der gewöhnl. Drehbank der Trager ber Spigen, zwischen benen das Wertstück eingespannt wird.

5) D., Togge, Traille, ein gedrehter Stab an holzernen Treppen= oder Brüftungsgeländern, auch als Säulchen eines Geländers oder einer Brüftung aus Stein; dann Balufter genannt, +Baluftrade.

Doden, das Trodenlegen von Schiffen in einem

Doct.

Dockenmaschine, die →Rlöppelmaschine.

Döckeriche Baracke, +Baracke.

Dodhafen, ein gegen das Außenwasser durch eine Schleuse (Dodichleuse) abgeschlossener Seehafen. Gegenfat: Tidehafen.

Dockichiff, +Dock.

Docta ignorantia [lat. 'gelehrtes Nichtwiffen'], Ausdruck des Nifolaus von Cues zur Bezeichnung der Tatsache, daß unser begriffliches Wissen von Gott im Nichtwiffen seines Wesens besteht.

Joj. Leng: Die D. i. ober die mustische Gotteserkenntnis des Nicolaus Cusanus (1923); Ritter: D. i. Die Theorie des Nichtwissens bei Nicolaus Cusanus (1927).

Doctor [lat.], + Doftor: D. legum, Doftor der Ge= setze, mittelalterliche Bezeichnung für Prof. der Rechte, die urspr. mit dem perfönl. Abel verbunden war, später zum bloßen Titel abgeschwächt wurde.

Doctorand(us) [nlat.], einer, der im Begriff

ift, das Doktoreramen zu machen.

Doctores ecclesiae [lat. 'Rirchenlehrer'], Ehren= titel für die hervorragendsten, vom Bapft oder einem Ronzil als solche anerkannten kath. Theologen: Athanafius, Bafilius, Gregor von Razianz, Chrhsoftomus, Aprill von Alexandria; Ambrofius, Si= eronhmus, Augustinus, Gregor d. Gr., Hilarius von Poitiers, Petrus Chrysologus, Leo I., Jistor von Sevilla, Petrus Damiani, Anselm von Canter-

burn, Bernhard von Clairvaux, Thomas von Aquino, Bonaventura, Franz von Sales, Liguori, Canifius.

Document humain [dökümű ümű, frz. 'mensch= liches Zeugnis'], Bezeichnung für die Fulle von Beobachtungen aus dem menicht. Leben, die von den franz. Naturalisten in ihren Romanen verwertet wurde; zuerst gebraucht von Edmond de Gon= court in seiner Schrift » Quelques créatures de ce temps« (1876). Auch Bezeichnung eines Kapitels in Bolas Buth »Le roman expérimental« (1880).

Doczi [dotsi], früher Dug, Ludwig, Freisherr von, deutichsungar. Schriftsteller, * Ddenburg 30. Nov. 1845, †Budapest 30. Aug. 1919, war 1871 -1901 Sektionschef im österr.=ungar. Ministerium des Außeren und war als Journalist für den Gra= fen Jul. Andrassh tätig. Ins Ungarische übersette er Goethes Gedichte und ben »Faust« (1872), ins Deutsche Madach u. a. ungar. Dichter. Bon feinen eigenen Dichtungen fand das neuromant. Luftspiel »A csók« (1871; »Der Ruß«) den meisten Beifall.

Dodabetta, höchster Berg in den Nilgiri Brit .-Indiens (Rarte 83, C 6), 3270 m hoch.

Dodd, Robert, engl. Maler, * 1748, † 1816, verherrlichte in Gemälden die Großtaten der engl. Flotte und Schicksale einzelner Schiffe im Kampf mit den Elementen: Seesieg des Admirals Parker (1781), Schiffbruch des »Kentaur« (1785), Die engl. Flotte bei Spithead (1795), Beginn der Schlacht bei Trafalgar (1806). Biele seiner Bilder wurden bon ihm felbft und von R. Bollard in Stich und Aquatinta vervielfältigt.

Dodecatheon [grch. 'Zwölfgötterblume'], Pflan-

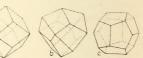
zengatt., →Götterblume. Dodeka [grch.], zwölf.

Dodefadif, +Duodezimalinftem.

Dodetaeder [grch. '3mölfflachner'], ein Rörper, der von 12 ebenen Bielecken begrenzt wird. In der Mathematik ist der wichtigste Zwölfflächner das regu-

läre oder regel= mäßige D., das von 12 regel= mäßigen Fünf= ecten begrenzt wird und dar= um auch regel= mäßiges Benta= gondodefaeder heißt. Das D.

gehört zu den



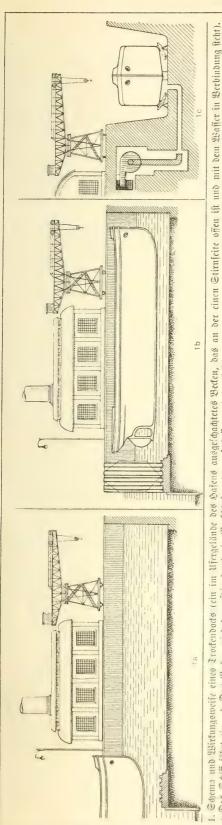
Dodefaeder: a Rhombendodefaeder, von 12 gleichen und ähnlichen Rhomben begreng-ter Körper; b Deltoidbodekaeber, von 12 Deltoiden begrenzter Körper; e Bentagon= dodefaeder, von 12 symmetrischen Bentago= nen begrengter Rörper.

5 regelmäßigen oder Platonischen Körpern. Als Kristalle kommen reguläre D. vor, z. B. beim Granat (Rhombendodefaeder), beim Fahlerz (Deltoiddodefa=

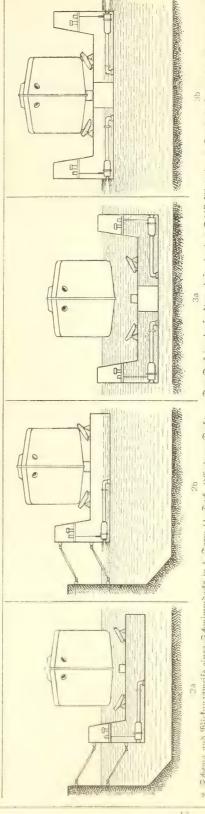
eder), beim Phrit (Pentagondodefaeder).

Dodekanes [grch. 'Zwölfinseln'], Gruppe der füdl. Sporaden bor der Sudwestfufte Rleinafiens (Karte 72, E3), zwölf größere Inseln und etwa vierzig kleine Eilande und Klippen, wurde famt

Italienisch	Griechisch	qkm	Einwohner
Calchi	Chaffe	27	1 300
Calino	Ralbmnos	98	14 000
Cajo	Rajos	62	1760
Cpp	หิงร	282	16170
Lero	Leros	63	3990
Liffo	Lipios	16	560
Milito	Milhros	39	3160
Batmo	Batmos	32	2550
Bifcopi	Telos	63	1160
Scarpanto	Rarpathos	282	7 200
Simi	Spme	61	7 000
Stampalia	Alftropalia, Afthpalaia	95	1 360
Gilande und Klippen		258	-



Das Chiff jager ein. b Das Beden wird daraufbin durch ein Berfchluftponton gefchloffen und durch die Bumpen entleert; das Chiff fentt fich dabei langfam ab, e Das Chiff in abgefeuftem Buffand; linte bie Pumpe mit bem Caugfingen und dem Reafthaus; in der Mitte das Chiff, das auf den Rielftapeln ruht.



das Dad entleert und das Schiff angeboben; die Geleukstangen (links im Bild) dienen dagn, um die waagerechte Lage des Schwimmbolts zu sichern. 3. Schema und Wirkungsweife eines 2. Schena und Mirkungsweife eines Schwimmbocks in L-Korm (1,-Lock, Off-shore-Dock). a Das Dock in abgesenktem Jufiand; das Schiff fährt ein. b Durch Austellen der Pumpen wird gewöhnlichen Schwimmbods, a In abgefenttem guffand, b In angehobenem Buffand,

Abodos (jeit 1912) und Castelrosso (jeit 1921) burch Den Bertrag von Laufanne (1923) als Jiole Egee ital. Besigung. Die meist griech. Bewohner des D. treiben El, Wein-, Tabakban, Seidenraupen-, Bicnen, Biehzucht, Gerberei, Töpferei, Teppichweberei und Echwammfischerei.

65. Wianni: Le isole italiane dell' Egeo (1929).

Todefapolis [greb.], Zwölfstädtebund, 3. B. der ioniiche Städtebund in Aleinafien, dem Milet, Minus, Priene, Samos, Ephejos, Rolophon, Lebedos, Teos, Ernthrä, Chios, Alazomena und Photaa angehörten. Später, jedenfalls vor 688 v. Chr., fam Smyrna hingu, das bisher zur D. der Noler gehört hatte.

Todefarchie [grch.], Zwölfherrschaft, bef. in der Geschichte des alten Aguptens die Zeit unmittelbar vor Piammetich, in der nach der sagenhaften griech. Aberlieferung das Land von zwölf Herrschern regiert

Todekajtylos [grch. 'zwölffäulig'], griech. Tempel mit 12 Säulen in der Front.

Dodel, Arnold, auch Dodel-Port, schweiz. Botanifer, * Miletrangen (Thurgan) 16. Oft. 1843, † Bürich 11. April 1908 als Prof.; schrieb: »Illustriertes Pflanzenleben« (2 Bbe., 1883), »Biolog. Atlas der Botanifa (1894) und populär-wiffensch. Bücher, in denen er monistische und sozialistische Anschauungen vertrat, z. B. »Moses oder Darwin« (8. Aufl. 1904).

Döderlein, 1) Albert, Gnnatolog, *Augsburg 5. Juli 1860, war 1887 Privatdozent für Gynäkologie und Geburtshilfe an der Universität Leipzig, 1893 das. Prof., 1897 Prof. in Groningen (Riederlande), 1897 -1907 in Tübingen, seit 1907 in München als Direktor der Universitätsfrauenklinik. Er hat sich vor allem um die operative Geburtshilfe und Gnnakologie jehr verdient gemacht. Geine wesentlichen Werte find: » Sandbuch der Geburtshilfe« (3 Bde. und 1 Er= ganzungsband, 1924/25, hg. unter Mitwirfung gahlreicher Fachgenoffen), »Operative Innäfologie« (ge= meinsam mit Krönig, 5. Aufl. 1924), »Leitfaden für den geburtshilflichen Operationsturs« (14. und 15. Aufl. 1923). Ferner gibt er mit andern Fachgelehrten das »Archiv für Gynäfologie« und »Praft. Ergebnisse der Geburtshilfe und Unnäfologie« heraus.

2) Ludwig, Boolog, *Bergzabern 3. März 1855, Ronjervator an der Banr. Staatssammlung in Mün= dien, erforschte die Tierwelt der japan. Meere, die Systematik verschiedener Tiergruppen und trieb biolog. jowie befgendengtheoret. Studien. D. schrieb: »Gle-mente der Palaontologie« (mit Steinmann 1888— 90), »Echinoideen der Deutschen Tieffee=Expedition« (1907), »Betrachtungen über die Entwicklung der Nah= rungsaufnahme bei Wirbeltieren« (1921).

Dodgion [dodseleßn], Charles Lutwidge, engl. Mathematifer und Schriftsteller, * Darcsbury (Chefhire) 27. Jan. 1832, † Guildford 14. Jan. 1898, schrieb »Euclid and his modern rivals« (1879) sowie als Lewis Carroll [ljūis karol] die komischen Kinder= traumgeschichten »Alice's adventures in wonderland« (1865), »Through the looking-glass« (1871). Colling wood: Life and letters of Lewis Carroll (1898).

Todici, Cima [tschimă doditschi], Berg der Bizentinischen Alpen, südl. vom Bal Sugana, 2338 m hoch.

Dodo [portug.], ausgestorbene Bogelart, + Dronte. Todoens [-duns], Rembert, lat. Rembertus Dodonaus, niederland. Botanifer, *Mecheln 29. Juni 1517, †Leiden 10. Märg 1585 als Brof. der Medigin, nachdem er 1574-79 Leibarzt der Raiser Marimilian II. und Rudolf II. gewesen war. Haupt-

schrift das Kräuterbuch » Crundeboek« (1554 und 1563, auch franz., engl. und lat. erschienen).

R. Andries: R. Dodoens. Zijn leven en zijn werken

(1917).

Dodoma, Station an der oftafrif. Bentralbahn (Karte 94, G 4), 1130 m ü. M., ehemal. deutsches B3A., seit 1920 Distriftsort des brit. Mandatsgebiets, mit Gisenbahnwertstätten.

Dodona, alte Rultstätte des pelasgischen Zeus mit einem ichon bei homer berühmten Drafel, das in der griech. Geschichte neben Delphi die zweite Stelle behauptete. D. lag in Epirus (Rarte 122, B3), in einem waldreichen Tal. Die Ruinen der Stadt und ein gut erhaltenes Theater liegen auf einem Sügel beim heutigen Orte Drameschos und heißen Paläoka= stro von Drameschos. Östl. vom Theater, am Güd= abhang des hügels, erstreckte sich bis in die Ebene hinab der ummauerte heil. Bezirk. In der ältesten Zeit entnahm man die Orakel aus dem Rauschen der heil. Eiche, später aus dem Klingen eines ehernen Reffels. 219 v. Chr. murde die Drafelftätte von den Atolern vermuftet; seitdem fant die Bedeutung des Drakels sehr, es bestand aber noch in der rom. Raiserzeit, war sogar später christl. Bischoffit.

Carapanos: Dodone et ses ruines (Text und Atlas, 1878); Bursian: Die wissensch. Ergebnisse der Ausgrabungen in D. (Sigungsberichte ber Bayr. Afabemie ber Biffenschaften, philos. flifter. Rlaffe, 1878); Barsberg: Gine Ballfahrt nach

Dodonaus, Botanifer, + Dodoens, Rembert. Dodrans [lat.], rom. Munze, 3 4 des +215; außerdem eine rom. um 100 v. Chr. geprägte Rupfermunze. D. bedeutet auch 3/4 des rom. Fußes (→Balm). Heres ex dodrante, ein Erbe, der 3/4 erbt.

Jodslen [dodsli], Robert, engl. Dichter und Berleger, *bei Mansfield (Nottinghamshire) 1703, † Durham 25. Sept. 1764, schrieb als Bedienter Gedichte: »Servitude« (1729) und »The muse in livery« (1732), dann das fatir. Drama »The toyshop« (1735), eröffnete mit Popes Hilfe einen Buchverlag, in dem er »The annual register« (seit 1758) und »Select collection of old plays« (12 Bde., 1744; neu hg. v. Hazlitt, 15 Bde., 1874—76) erscheinen ließ. »Miscellanies« (1745; neu hg. 1877). R. Strauß: Rob. D., poet, publisher and playwright (1910, mit Bibliogr.).

Dodwell [doduot], Edward, engl. Altertums= forscher, *1767, †Rom 14. Mai 1832, bereiste 1801

-06 Griechenland, lebte dann in Italien. Hauptwerke: »Classical and topographical tour through Greece« (2 Bbe.. London 1819: deutsch bon Sickler, 2 Bde., 1821) und »Cyclopian and Pelasgic remains in Greece and Italy« (London 1834). Nach D. als erstem Besiter heißt eine dosenförmige forinthische Base aus dem 7. Jahrh. v. Chr. mit Tierfiguren und einer Jagdfzene Dod= wellvafe.



(München, Untiquarium).

Doelenstude [du-, von niederland. doele 'Biel', 'Schübenhof'], Schübenftude, Befellichaftsftude, Brupe penbilder von Mitgliedern einer Schützengilde, geWurden nur die Vorsteher der Gilde dargestellt, fprach man von Regentenstüden. Die berühmtesten D. find von Rembrandt, Frans Hals, B. van der Belft.

Does [dūβ], Jacob van der, holland. Maler, *Umfterdam 4. März 1623, † Sloten bei Umfterbam 17. Nov. 1673, Ediller von N. Moejaert, ging 1644 nach Rom, wo er sich Pieter van Laer an= schloß, arbeitete um 1650 wieder in Amsterdam und bald darauf im Haag. Seine mit Hirten und Herden belebten Landichaften, die oft ital. Charafter tragen, stehen mit ihren dusteren Tönen zu dem sonnig durchleuchteten Farbenspiel der Bilder A. van de Beldes in scharfem Gegenjag.

Doesburg [duß-], Gem. der niederland. Brov. Gelberland, an der Mündung der Dude Sisel in die Jisel (Karte 65, E 2/3), Kleinbahnstation, hat (1925) 4750 E., alte Kirche, Gifen= und Toninduftrie.

Doeffin [dos-], Feintuch, Satintuch, Streichgarn=

gewebe, ein leichter, dunner +Budifin.

Doetinchem, Doetichem [du-oder do-], Stadtgem. ber niederland. Prov. Gelderland, 14 m n. M., an der Dude Jisel (Karte 65, E 3), Bahnknoten, hat (1926) 13100 G., spätgot. Kirche, Rathaus (18. Jahrh.), Gymnasium, Lehrerseminar, Holz-, Esen-, Majchinen-, Elektromotoren= und Emailindustrie.

Dofar, fudarab. Ruftenlandschaft, →Safar. Döffingen, Ldgem. im württemb. Du. Boblingen, an der Schwippe, mit (1925) 930 evang. E., befannt durch den Sieg Graf Eberhards des Greiners über die schwäb. Städte 23. Aug. 1388. Die Döffin= ger Schlacht gab Stoff zu Dichtungen Schillers und Uhlands.

Doflein, Franz, Zoolog, *Paris 5. April 1873, +Breslau 24. Aug. 1924 als Prof. und Direftor des Zoolog. Justituts Breslau. Er arbeitete über Protozoen, Biologie der Meerestiere, insbesondere Tief= seetiere, Tiergeographie, Biologie der Termiten und Ameisen. D. schrieb: »Oftafienfahrt« (1906), »Tier= bau und Tierleben« (mit Beffe, 1910-14, 2 Bde.), »Lehrbuch der Protozoenkunde« (4. Aufl. 1916), »Der Umeisenlöwe« (1916), »Mazedonien, Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers im Gefolge des deutschen Heeres« (1921).

Dogareffa, Bemahlin bes → Dogen.

Dogeart [dogkart, engl. 'gundefarren'], ein leichter, zweirädriger Ginspänner für Berren, meift mit

Rudfit für den Bedienten. Ge= gensat: Cabcart. Der Rame rührt

davon her, daß die ersten Wagen dieser Urt unter

dem Sit einen besonderen Plat für die Jagdhunde hatten.



das die Bildung von Cliquen unmöglich machen follte.

Seche Tribuni, je einer für ein Stadtsechstel, überwach-

malt von holland. Meistern des 16. und 17. Jahrh. Beschlüsse der Signoria gebunden mar. 1310 murde der Rat der Zehn, die jog. Dieci inquisitori di stato, eingerichtet, der als oberste und unverantwortliche richterliche Behörde der Republik einen D. wegen begangener Fehler zu Geldstrafen, zur Absetzung, ja zum Tode verurteilen durfte. Fünf Correttori prüften nach dem Ableben des D. seine Amtsführung und übertrugen etwaige Strafen, die er sich zugezogen hatte, auf seine Angehörigen. 1797 wurde das Dogenamt in Benedig und Genua aufgehoben.

Molmenti: La dogaressa di Venezia (1884); Mufatti: Storia della promissione ducale (1888); & retid manr: Ge-

schichte von Benedig (2 Bde., 1905-20).

Dogenmütze [dosekon-], die zur Umitstracht der ehemal. Dogen von Benedig gehörige Kopfbededung,

meist aus einem festen, mit Juwelen besetzten Metallstirnreifen und einem daraus hervorragenden Kopfteil von Stoff; ihre Gesamtform ift vom 11. bis 13. Jahrh. breit und rundlich wie die der Herzogshüte, vom 14. Jahrh. an hat fie die Form einer verfteiften phrng. Müte aus Goldbrofat. Unter der Mütze wurde eine Unterfappe von weißem Stoff mit Ohrenklappen und Bindebändern getragen. Im Wap= pen des Dogen erscheint die D. über dem Schild.



Dogenmüße.

Dogge, - Edelfteinschleiferei.

Dogge [von engl. dog 'Sund'], großer, schwerer, furchtloser, von der Tibetdogge abstammender Hund (→Sunde).

Dogger, brauner Jura, die mittlere + Jurafor= mation.

Doggerbank oder Luggerbank, große Sandbank mitten in der Nordsee (Narte 114, DF5), etwa 300 km lang und 100 km breit. Die Wassertiese beträgt im Mittel 30 m, an den flachsten Stellen 13 m. Un ihrem Nordrand treiben holland. Schiffe (Dogger) ergiebigen Rabeljaufang. — Am 5. Aug. 1781 lieferten fich Englander und Sollander bei der D. eine Geeschlacht. Im Weltfrieg fand hier am 24. Jan. 1915 zwischen dem deutschen Schlachtfreuzergeschwader unter Balom. v. Sipper und zwei engl. Schlachtfreuger= gruppen unter Admiral Beatty eine Seeschlacht ftatt, die mit dem Untergang des deutschen Panzerkreuzers »Blücher« und der schweren Beschädigung des engl. Schlachtfreuzers »Lion« endete.

Dögling, 1) Leal, →Pottwale. 2) Mythisches Beien, → Delling.

Togma [grch. 'Meinung'], im Katholizismus »jede religiöse Wahrheit, welche Gott auf über= natürl. Weise geoffenbart hat und die Kirche ihren Gliedern mit der Berpflichtung, sie zu glauben, ver= fündigt" (Bartmann). Der Protestantismus behielt zunächst im geschichtl. Berlauf den autoritativen Charafter des D. bei, beschränkte ihn aber auf den Kreis der altdristl. Konzilsbeschlüsse, vor allem über Trinität und Christologie, und auf die reformatorischen Befenntnisschriften. Renerdings erweitert man gern den Begriff D. und versteht darunter die in der Entfaltung des bibl. Zeugniffes fich frei entwickelnde Lehre der Nirche. (+Dogmatif, +Dogmen= geschichte.)

Dogmatit, das Teilgebiet der fust. → Theologie, in dem das Chriftentum Alarheit über fein eigenes Wesen, im besonderen seinen Erfenntnisgehalt, zu gewinnen sucht. In ihrer eifrigen Pflege erweist fich die Geistigkeit der christl. Religion und liegt eine Bürgichaft für ihre ftets lebendige Wirkensfraft. ten den D., der in seinen Amtshandlungen völlig an die | Taher ist die T. so alt wie das Christentum selbst. Sie

erlebte erne Anjage ichen bei bem Apostel Paulus, | fangt bie evang. D. eine Bewegtheit und widerden auf fath. Boden möglichen Sohepunkt bei Thomas von Aquino; auf prot. Boden find ihre befanntesten Bertreter Melanchthon (Loci communes, 1521) und Schleiermacher ("Glaubenslehre", 1821). Der Name D. taucht erft im 17. Jahrh. auf und wird im 18. Jahrh. üblich. Meift wird er im Ginne einer wijsensch. Darstellung des firchl. Dogmas verstanden, und für das fath. Christentum besteht diese Auffassung zu Recht. Im evang. Christentum aber, das alle Glaubensgedanken grundfählich an dem bibl. Offenbarungszeugnis und an dem in der Bibel offenbaren Wejen des Glaubens mißt, kann D. diejen Ginn nicht haben. Der Name wird dann entweder freier gedeutet, etwa im Unschluß an moderne evang. Deutungen bes Begriffes »Dogma«, ober (in Untehnung an den Titel von Schleiermachers Wert) durch »Glaubenslehre« erfett. Jedenfalls ift der Inhalt der D. stets die wissensch. Klärung deffen, was dem driftl. Glauben im Evangelium von Jesus Chriftus an Erkenntnis (Gottes und des menschl. »Beilea) geschenkt ist. Dabei tritt in den Border= grund das Problem, das in dem Berhältnis zwi= ichen dem ewigen überzeitlichen Gott und der geichichtl. Ginmaligfeit, also auch Zeitbedingtheit, Jesu Christi liegt. Schon die alte Christologie, die Lehre vom Beiligen Beift und von der Dreieinigkeit versuchen es zu tosen, und gegenwärtig ringt die D. von neuem darum. Dieses Problem ist eng verschlungen mit dem zweiten Hauptproblem, das ebenfalls die ganze Geschichte der D. durchzieht: dem Berhältnis der geschichtl. oder »besonderen« zu der »allgemeinen« Difenbarung, die auch das Christentum von jeher in ber Natur und dem Gemiffen (oder der Bernunft) anerkannte. Schon die Schwierigkeit der inhaltlichen Fragen und die Tatfache, daß nur mit Ginfat bes perfont. Lebens hier Antworten gewagt werden tönnen, gibt der evang. D. eine außerordentliche Bielgestaltigkeit. Dazu tritt das Ringen um Die rechte dogmat. Methode. Es erzeugt neben dem fath. Inp, der die einzelnen Lehrsätze durch bibl., vor allem aber firchl. Autoritäten ftutt und durch logische Unterscheidungen flärt, eine Reihe prot. Inpen; am befanntesten sind: ber tonfessionelle, ber zwar vom kirchl. Dogma ausgeht, es aber als innere Einheit zu verstehen und auf alle Gebiete finngemäß auszuweiten sucht; der biblizistische, der den großen Reichtum der Bibel möglichst vollständig und als organ. Einheit erfaffen mochte (babei faum ohne Spefulation auskommt); der religionsphilosophische, der die driftl. Glaubensgedanken von religionsphilos. Voraussetzungen aus deutet (Troeltsch); der bewußt= jeinstheologische Typ, der die Glaubenserkenntniffe aus dem Inhalt des chriftl. Bewußtseins entwickeln zu fon= nen glaubt (Schleiermacher; Erlanger Theologie). Die evang. Theologie ift sich in neuester Zeit flar darüber, daß feine dieser Methoden allein zum Ziele führt. Wie jede Wiffenschaft, so muß auch die der D. ihre Methode an ihrem Gegenstand, dem driftl. Gottes und Beilsglauben, orientieren. Das schließt eine stete Bezogenheit auf die Offenbarung des lebendigen Gottes, d. h. auf den sich offenbarenden Gott, ein und in dieser eine innere Bewegungsfreiheit, die wie jede Festlegung so auch die der Methode immer von neuem sprengen muß. Ein wichtiges Motiv lebendiger Wandlung liegt auch in dem Berhältnis zur Philosophie, von der die D. zwar nicht für ihren Erkenntnisgehalt felbst, wohl aber für seine wissensch.

spruchsvolle Mannigfaltigfeit, die dem "kath. Menschen« als »Subjektivismus« erscheinen kann.

Naft: Weich, der prot. D. (4 Bde., 1854–67); Fr. Nissich: Lefte. der eva.g. D. (2 Bde., 3. Aufl. 1911–12); E. Luthardt: Kompendium der D. (11. Aufl., hg. v. Winter, 1914); Fr. Diesfamp: Kath. D. nach den Grundsägen des heil. Thomas (3. Aufl. kamp: Nath. D. nach ben Grundsägen des heil Thomas (3. Aufl. 1918—22); A. Schlatter: Das driftl. Dogma (2. Aufl. 1923); N. Sceberg: Chriftl. D. (2 Bde., 1924—25); W. Rade: Glaubenskehre (2 Bde., 1924—27); G. Wood bermin: Syft. Theologie nach religionspiphol. Methode, Bd. 3 (1925); M. J. Scheben und E. Abberger: Handb. der Lath. D. (4 Bde., 1873—1903; Neubrud 1925); Jo. Braun: Handkeithon der kath. D. (1926); R. Barth: Die driftl. D., Bd. (1927); S. Eephan: Glaubenskehre (2. Nufl. 1928); B. Bartmann: Lehrb. der D. (2 Bde., 7. Aufl. 1928—29); außerdem die Werte über Geschichte der PTheologie.

Dogmatisch, auf einem +Dogma beruhend. Dogmatismus, dogmat. Methode, 1) das unkritische, ohne vorangehende Prüfung der Erkenntnis= bedingungen vorgehende Philosophieren. In diesem Sinne nennt Kant die Metaphysiter Dogmatiter.

2) Die Behauptung von Sachverhalten auf Grund allgem. Säte ohne Rudficht auf die jeweiligen beson-

deren konkreten Umstände.

Dogmengeschichte, die Geschichte der Dogmen oder des als Ginheit betrachteten Dogmas. 3hr Inhalt richtet sich also jeweils nach der Auffassung dieses Begeiffes. Im Katholigismus handelt es fich um die Geschichte der in der Kirche durch das unfehlbare Lehramt sich vollziehenden fortschreitenden Deutung und »Definierung« der abgeschloffenen Dffenbarung. Im Protestantismus ftellt die D. entweder die Bildung und Auflösung des altkirchl. Dogmas dar oder die Entwicklung der kirchl. Lehr= bildung in den verschiedenen Kirchen bis an die Schwelle der Neuzeit oder noch allgemeiner die Geistesgeschichte des Christentums. Für die Entwicklung der modernen D. war die Aufklärung grundlegend. Die wichtigsten Förderungen hat die prot. D. durch Ferd. Chrift. Baur und A. von Sarnad erfahren, mährend die kath. D. ihren Hauptvertreter in J. Schwane hat. (+Theologie.)

Dogifin-Leder [engl. 'Sundefell'], ein Leder aus fräftigen Schaffellen, das meist vegetabilisch gegerbt ift.

Dohle. 1) D., Dohlenrabe, Colagus (Lycus) monedula, der fleinste der in Deutschland vorkommenden Rabenvögel (von der Größe einer Taube) und von den andern Raben durch den kurzen, oben wenig gebogenen Schnabel unterschieden. Die D. ift schwarz, unten schwarzgrau, am Grunde bes halfes beiderseits mit einem weißgrauen Fleck gezeichnet. Häufig find Albinos. Sie bewohnt Europa und Afien, niftet gesellschaftlich, bes. gern auf Türmen. Die D. ziehen, häufig zusammen mit Saatkrähen, im Spätherbst und fehren im Marg zurück. Gie nüten durch die Bertilgung von Insetten, Schnecken, Feldmäusen, lernen einzelne Worte sprechen und tragen gern glänzende Sachen weg. Die 4-7 Gier der D. find blaugrunlich, schwarzbraun und aschgrau getüpfelt.

2) D., Dole, +Durchlaß. Söhlener Beden, Gebirgsmulde fühmeftl. von Dresden. In ihre aus dem Rotliegenden bestehenden Besteinsschichten ist ein Steinkohlenlager eingebettet, deffen Vorrat auf 15 Mill. t geschätzt wird. Im D. B. liegt die Stadt Freital.

Dohlenkrebs, →Flußkrebs.

Dohm, 1) Chriftian Wilhelm von (1786), Diplomat und Schriftsteller, * Lemgo 11. Dez. 1751, † Rust-leben (bei Nordhausen) 29. Mai 1820, wurde 1776 Brof. der Statistif in Braunschweig, 1779 Geheimer Archivar in Berlin und 1786 preuß. Gefandter in Formung stets zu lernen bereit sein muß. Go emp= Kurkoln. 1797 vertrat er Prengen auf bem Ra

statter Kongreg; 1804 murbe er Präsident ber neuen am 1. Jan. 1900 von Wilhelm II. in ben preuß. Rriegs= und Domanenkammer für das Gichsfeld. Nach dem Tilsiter Frieden trat er in den Dienst des napoleon. Agr. Bestfalen; er ging 1808 als Gesandter nach Dresden, nahm aber 1810 seinen Abschied. D. schrieb: "Geschichte des banrischen Erb= folgestreits« (1779), »über den deutschen Fürsten= bund« (1785), »Denkwürdigkeiten meiner Zeit« (5 Bde., 1814—19).

2) Ernft, Schriftsteller, * Breslau 24. Mai 1819, Berlin 5. Febr. 1883, seit 1849 Redaftenr des »Kladderadatsch« in Berbindung mit David Kalisch und Rudolf Löwenstein. Außerdem hat sich D. durch die fatir. Posse »Der Trojanische Krieg« (1864), eine Über= settung von Lafontaines »Fabeln« sowie des Textes zu Offenbachs »Schöner Helena« (illustriert von Doré, 1876-77) befannt gemacht. Er war mit seinem ele= ganten und geistreichen Wit einer der schlagfertigsten Vertreter der polit. Satire in Deutschland.

3) Bedwig, Schriftstellerin, Gattin von 2) feit 1855, *Berlin 20. Sept. 1833, † das. 4. Juni 1919, schrieb » Die wissensch. Emanzipation der Frau« (1874), »Der Frauen Natur und Recht« (1876; 2. Aufl. 1893), »Antiseministen« (1907), ferner mehrere Lustspiele und die Romane »Plein air« (1891), »Gi= billa Dalmar« (1891), »Christa Ruland« (1901) sowie Novellen (»Sommerlieben«, 1909). 2118 Untho- logie ist wertvoll »Die span. Nationalliteratur in ihrer geschichtl. Entwicklung« (1835-67, mit zahlreichen trefflichen Berdeutschungen).

Dohme, Robert, Aunsthijtorifer, *Berlin 17. Juni 1845, † Konstanz 8. Nov. 1893, 1874 Directorialassistent der Berliner Nationalgalerie, 1884 Leiter der Kunstsammlungen des igl. Saufes, 1885 Bibliothefar des Kronprinzen, 1888 Direktor des Hofmarschallamtes, 1892 Erster Sefretär der Atademie der Künste, schrieb: »Die Kirchen des Zisterzienserordens in Deutschland während des Mittelalters« (1869), »Das igl. Schloß in Berlin« (2 Tle., 1875-76), »Barod= und Rototoarditektur« (3 Mappen, 1884—91), »Paul Deckers Fürstl. Baumeister« (1885), »Geschichte der deutschen Baukunst« (1885), »Das engl. Haus« (1888) und gab heraus: »Kunft und Künftler des Mittelalters und der Neuzeit« (6 Bde., 1875-80), »Kunft und Rünftler der ersten Hälfte des 19. Jahrh.« (2 Bde., 1885).

Sohna, Stadt in der Ahptmid. Pirna der sächs. Krhptmid. Tresden (Karte 48, F3), südwestl. von Mügeln im Mügligtal, 170 m ü. M., an der Bahn Beidenau-Altenberg, hat (1925) 4580 meist evang. E., Kirche aus dem 12. Jahrh.; Johanniterfrankenhaus; chem., Strohftoff= und Bugftahlfabrifen. Ditl. oberhalb der Stadt liegt die Ruine der Burg D., 1402 zerstört, Stammsit der Grafen → Dohna.

Johna, edelfreies Geschlecht aus Obersachsen, das 1152 von Friedrich Barbarossa mit der Burggrafschaft D. (Donnn) bei Birna belehnt wurde. Nach der Zerstörung der Burg D. (1402) wandte sich das Geschlecht nach der Lausit, Schlesien und Böhmen. 1648 murden die D. als Reichsburggrafen und Reichsgrafen anerkannt. Die ichles. Linie (kath.) erlosch 1711; allein die ostpreuß. Linie (prot.) blüht noch. Ihre Majorate Lauck, Reichartswalde (1878 mit Lauck vereinigt), Schlobitten und Schlodien wurden 1840 zur Efich. D. erhoben; die Ma joratsinhaber waren erbliche Mitglieder des Preuß. Herrenhauses. Das Haupt des Zweiges Dohna-Echlobitten, Burggraf und Graf Richard (* Turin 17. Aug. 1843, † Wilna 21. Aug. 1916), wurde Dohna-Schlobitten, preuß. General, Bruder von 31,

Fürstenstand nach dem Recht der Erstgeburt und mit dem Titel Durchlaucht erhoben. mappen: Im blauen Gelde ein Sirichgeweih.

Mufzeichnungen über die Vergangenheit der Familie D. (Privaidruck, 4 wde., 1877—85); Refule v. Stradoniy: Die staatsrechtl. Stellung der Graien zu D. am Ende des 17. und Unfang des 18. Jahrh. (1896); Ermijd: Die Dohnaiche Gehde

1) Abraham, Burggraf von, brandenb. Staatsmann, Reffe von 6), * Mohrungen 10. Marg 1579, † Schlobitten 14. Dez. 1631, focht in den Niederlanden und trat 1611 als Geheimer Rat in die Dienste des Kurfürsten Johann Sigismund; er baute die Festungen Königsberg und Memel. Chroust: Abraham v. T. (1896).

2) Alexander, Burggraf und Graf gu Dohna-Schlobitten, brandenb. Staatsmann, Großneffe von 1), *Coppet (Genfer See) 25. Jan. 1661, † Königsberg 25. Febr. 1728, wurde 1687 Wejandter in Warichan, 1691 Staatsminister, 1695 Doert ofmeister des Kurpringen, des späteren Friedrich Wilhelm I., und 1713 Feldmarschall; er beerbte die ichies. Linie und ist der Stammbater des Zweiges Schlobitten.

3) Friedrich Ferdinand Alexander, Burggraf und Graf gu Dohna-Schlobitten, preuß. Staatsmann, Urentel von 2), * Findenftein (Beftpreußen) 29. März 1771, † Königsberg 21. März 1831, wurde 1801 Präsident der Domanenkammer in Marienwerder und 1808 nach Steins Entlaffung Minister des Innern, räumte aber 1810 Hardenberg den Play. Alls Generallandichaftsdireftor nahm er Unfang 1813 an der Organisation der preuß. Landwehr teil und wurde vom König zum Zivilgouberneur der Prov. Preußen ernannt, Boigt: Leben F. F. A. D.s (1833).

4) Alexander, Burggraf und Graf zu Dohna-Schlodien, Jurift, * Potsdam 29. Juni 1876, habilitierte fich 1904 in Salle für Strafrecht und Rechtsphilosophie; war von 1906—17 Prof. in Nönigsberg, von 1920-25 in Beidelberg und fehrt feitdem in Bonn. Von 1919-20 war er als Vertreter der demofrat. Partei Mitglied der Weimarer Nationalversammtung. Seine Hauptwerke sind: »Stellung der Buße« (1902), »Rechtswidrigkeit« (1905), »Wislensfreiheit und Berantwortlichkeita (1905), »Die Revolution als Rechtsbruch und Rechtsschöpfung« (1923), »Strafprozegrecht« (3. Aufl. 1929).

5) Christoph, Burggraf und Graf gu Dohna-Schlodien, brandenb. Diplomat, Bruder von 2), * Coppet (Genfer See) 2. April 1665, † 11. Oft. 1733, focht 1686 gegen die Türken und 1689 gegen die Franzosen, war 1698-99 Gesandter in London, wurde 1713 General der Infanterie und war 1714 -16 Gesandter in Wien; er ift der Stammbater des Zweiges Schlodien. Seine »Mémoires originaux sur le règne et la cour de Frédéric Ier, roi de Prusse« hat v. Raumer 1833 herausgegeben.

6) Tabian, Burggraf von, furpfalz. Staatsmann, * 1550, † 1622, trat in die Dienste des Pfalz-grafen Johann Kasimir und führte dem König Beinrich von Navarra, dem späteren Beinrich IV. von Frankreich, 1587 und 1591 deutsche Filfstruppen zu. 1607 ernannte ihn der Rurfürst von Brandenburg, dessen Belehnung mit dem Hagt. Preußen er bewirft hatte, zum Oberstburggrafen von Prengen. Seine Selbstbiographie hat Arollmann 1905 herausgegeben.

B. G. Schmibt: Fabian v. D. (1897).

7) Griedrich, Burggraf und Graf gu

* Echlobitten 4. Märg 1784, † Berlin 21. Febr. 1859, zeichnete sich im Feldzug von 1807 aus, trat 1812 in ruff. Dienste und half die Konvention von Tauroggen abichließen. In den Freiheitsfriegen führte er das 2. Susarenregiment der russ. deutschen Legion, trat 1815 in preuß. Dienste gurud und wurde 1839 Amd. Gen. des 2. AR., 1842 des 1. AR. in Königsberg; 1854 erhielt er als GFM. den Abschied. Er war Scharnhorsts Schwiegersohn.

8) Rarl Hannibal, Burggraf von, faiferl. Staatsmann, aus der ichlef. Linie, *um 1588, † Brag 21. Tebr. 1663, war eifriger Katholik und Unhänger der Habsburger; nach der Niederwerfung Böhmens durch Ferdinand II. wurde er Kammerpräsident in Schleffen, mußte aber 1632 aus Breslau flieben.

9) Mitolaus, Burggraf und Graf gu Dohna= Schlodien, deutscher Geeoffizier, Better von 4), * Mall= mig (Mr. Sprottan) 5. April 1879, führte im Welt= frieg als Rommandant des Hilfskreugers »Möwe« auf zwei Fahrten, bei benen er die engl. Blodade durchbrach, vom 26. Dez. 1915 bis 22. März 1917 sehr erfolgreich Kreuzerfrieg im Atlant. Dzean und legte Minen an der engl. Kuste. 1919 führte er ein Freiforps. Er schrieb: "S. M. S. Möme« (1915) und »Der Möme zweite Fahrt« (1917).

Dohnanni [donanji], Ernst von, ungar. Mu= fifer, * Pregburg 27. Juli 1877, war 1905—15 (seit 1908 Prof.) Lehrer für Klavierspiel an der Hochschule für Musit in Berlin, lehrte seit 1916 an der Budapester Hochschule, deren Direktor er 1919 vor= übergehend war, und ist das. Dirigent des Philharmonischen Orchesters. Er wurde als Pianist und als ein formvollendeter, traditionsgebundener Rom= ponist befannt. Bon seinen Werken sind zu nennen: die Oper »Jvas Turm« (1922), die komischen Opern »Tante Simona« (1912) und »Der Tenor« (1929), die Pantomime »Der Schleier der Bierrette« (1910), die Orchesterrhapsodie »Ruralia Hungarica«, Kla= vierkongert, Biolinkongert, Streichquartette, Alavierquintette. Alaviermerfe.

Dohnen, Schleifen, an Baumen (Steddohnen) oder am Boden (Laufdohnen) in bogenformig eingefteckten Rutenbügeln befestigte, mit Ebereschenbeeren versehene Schlingen aus Pferdehaaren zum Fangen von Aramtsvögeln (Dohnenftieg). Das Aufstellen von D. ift im Deutschen Reich durch das Bogelschutges. v. 30. Mai 1908 verboten.

Dohrn, Anton, Zoolog, *Stettin 29. Dez. 1840, †München 26. Sept. 1909. D. erwarb fich große Berdienste durch die Gründung der deutschen zoolog. Station in Reapel (1874 eröffnet).

Boveri: Unton D. Gedachtnisrede (1910).

Doigt [dŭa, frz. Hinger'], Längenmaß in Fransösiiid: Titindien zu ¹/12 Huß = 2,166 cm. **Doire** [dūar], franz. Name der Flüsse →Dora.

Dojran, Doiran, Stadt in der jugoflaw. Banovina Wardar (narte 71, F4), 148 m ü. M., am 45 qkm großen Dojransee, Grenzstadt gegen Griechenland nahe der Bahn Salonifi-Alegandrupolis, Gig eines griech. orthodoren Bischofs, hat (1921) 8660 E. Im Weltfrieg fanden am Dojransce von März 1916 bis Juni 1917 Stellungstämpfe der deutschen 11. Armee ftatt, seit 26. Sept. 1916 auch der 1. bulgar. Armee gegen ferb. Kräfte der franz. Urmee Sarrail.

Dofetismus [vom grch. dokein 'scheinen'], eine bon vielen Unoftikern, fo auch bon der auf Julius Caffianus zurückgeführten Gefte ber Doteten (Infang des 3. Jahrh.) vertretene Lehrmeinung, wo= nach Christus mahrend seines Erdenwandels nur scheinbar einen irdischen Körper gehabt hätte, alfo ein Phantasma (Trugbild) gewesen wäre.

Dofimafie [grch.], 1) im alten Athen die Brufung der Beamten und Ratsherren vor dem Amtsantritt, auch der Epheben vor der Aufnahme in die Demenliste. Die D. beschränkte sich im wesentlichen auf Feststellung der echt bürgerl. Abkunft und der allgem. Unbescholtenheit.

2) D., Dotimaftit, dotimaftifche Analyfe, Beftimmung des Gehaltes einer Substanz an Edelmetallen

auf trodnem Wege.

Dottum, alte Stadt in der niederländ. Brob. Friesland (<u>Karte</u> 65, DE 1), hat (1926) 4950 E., Rat= haus aus dem 17. Jahrh., Kanäle zur Küfte und nach Leeuwarden und Groningen, Kleinbahnstation. Bei D. befindet sich ein Brunnen, »Bonifatiuswell«, bei dem Bonifatius 754 ermordet wurde; Wallfahrtsort.

Doto, Zwergvolt im S Abeifiniens, Jagdnomaden.

Dofin, tichech. Name von +hirschberg.

Dottor [lat. doctor], akadem. Grad, im Mittelalter abwechselnd mit Scholasticus und Magister gebrauchte Bezeichnung für Lehrer überhaupt. Den Ubergang zum Gebrauch des Wortes als Titel bildet die Bezeichnung der Kirchenväter als Doctores ecclesiae; seit dem 12. Sahrh. erhielten berühmte Scholastiker diesen Titel mit auszeichnenden Beiwörtern, z. B. Thomas von Aquino: D. angelicus (universalis), Roger Baco: D. mirabilis, Wilh. v. Occam: D. singularis. Mit dem Auftommen der Universitäten im 12. und 13. Jahrh. hieß D. oder Magister der an der Universität jum Lehren Berechtigte, wobei zunächst in der jurift., mediz. und theolog. Fakultät die Bezeichnung D., in der artistischen (philos.) dagegen die Benennung Magister überwog. In der Neuzeit ist D. als akadem. Grad (neben Lizentiat und Diplomerwerbung) für alle Fafultäten gebräuchlich geworden.

Die Berleihung der Doktorwürde geschah int 13. Jahrh. durch das Doktorenkollegium der Universität, gewöhnlich unter Mitwirkung des Kanglers. Alls im 14. Jahrh. Universitäten durch kaiserl. und papstl. Stiftungsbriese (privilegia) gegründet wurden, wurde die Berleihung der Doktorwurde entweder von Raiser und Papst selbst vorgenom= men oder als ein besonderes Recht, das fog. Sof= pfalzgrafenrecht, bergeben. Die so Ernannten hie-Ben Doctores bullāti (lat. bulla 'Urfunde'), im Ge-gensaß zu den auf Grund vorgeschriebener Studien

und Brufungen rite promoti.

Die Erhebung zum D. (Doktorpromotion) erfolgt gegenwärtig durch den Defan (an fleineren Universitäten durch den Rektor) nach Einreichung der über einen gelehrten Gegenstand geschriebenen +Differ= tation und nach bestandener mundlicher Prüfung (examen rigorosum). Das Ergebnis der Doktorprüfung wird nach 4 Gradabstufungen beurteilt: rite ('ordnungsgemäß') = bestanden; cum laude ('mit Lob') = gut; magna cum laude ('mit hohem Lob') = sehr gut; summa cum laude ('mit höch= stem Lob') = mit Auszeichnung. Die früher übliden, meift toftspieligen Feierlichkeiten bei der Bromotion (Berleihung des Doktorhutes, Doktordisputation) sind jest fast verschwunden; jedoch besteht noch die Sitte des Doktoreides. Die Urfunde (Doktordiplom) wird erst nach Einlieferung der vorgeichriebenen Druderemplare der Differtation ausgefertigt, bis dahin führt der Dottorand die Bezeichnung Dr. des. (lat. designatus 'der vorläufig Ernannte'). Nach 50 Jahren pflegen die Universitäten

Ubersicht

über bie in Deutschland, Öfterreich, Schweis, England, Amerita und Franfreich vortommenben Dottorwurben.

a) Deutsches Reich

D. oder D. theol., D. der Theologie, nur ehrenhalber ver= liehen.

Dr. cult. (culturae), D. der Rulturmiffenschaften, ver= lieben von der tulturwiffenschaftlichen Abteilung der Tedn. Sochicule Dresden.

Dottor ber Forstwirtichaft, nur an den forfil. Sochichulen Cherswalde und Münten verliehen.

Dr. e. h., D. ehrenhalber, Ehrendoltor, auf Grund be= fonderer miffenschaftl. Berdienfte (ohne Studium und Prüfung) durch den atadem. Cenat oder die einzelnen Fatultäten der Sochiculen verliehen.

Dr. h. c. (honoris causa), lat. Bezeichnung für Dr. e. h. Dr.-Ing., D. der Ingenieurwiffenschaften, an famtl. techn. Sochschulen sowie an den Bergatademien Freiberg und Klausthal, nur nach Erlangung des Grades eines Di= plom=Ingenieurs erreichbar (Breug. Erlag r. 11. Ott.

Dr. jur. (juris utriusque), D. beider Rechte. [1899). Dr. jur. et rer. pol. (juris et rerum politicarum), D. der Rechts= und Staatswiffenschaften.

Dottor ber Landwirtichaft, an landw. Sochiculen.

Dr. med. (medicinae), D. der Medizin. [funde. Dr. med. dent. (medicinae dentariae), D. der Zahnheil= Dr. med. vet. (medicinae veterinariae), D. der Tier= [wiffenschaften.

Dr. oec. publ. (oeconomiae publicae), D. der Staats= Dr. phil. (philosophiae), D. der Philosophie.

Dr. phil. nat. (philosophiae naturalis), D. der Ratur= wiffenschaften. lichaiten. Dr. rer. nat. (rerum naturalium), D. der Naturwiffen=

Dr. rer. oecon. (rerum oeconomicarum), D. der Wirt= icaftemiffenschaften. Dr. rer. pol. (rerum politicarum), D. der Staatswiffen=

Dr. sc. naturalis (scientiae naturalis), D. der Ratur= Diffenschaften. wiffenschaften. Dr. rer. techn. (rerum technicarum), D. der techn.

Dr. theol. (theologiae, erworbene Dottorwürde der fath. und prot. Theo.ogie); für die prot. Theologen nur in Seidelberg, Jena und Tübingen zu erlangen. Für die ta.h. Theologen früheftens nach Empfang der Beiben.

b) Ofterreich.

D., D. der tath. oder evang. Theologie.

Dr. jur., D. der Red,te.

Dr. oec. publ., D. der Ctaatswiffenichaften (feit 1919).

Dr. med., D. der gefamten Beiltunde.

Dr. med. vet., D. der Tierheiltunde (feit 1908).

Dr. phil., D. der Philojophie.

Dr. rer. techn., D. der techn. Wiffenschaften (feit 1901).

Dr. (rer.) agrar. (agrariarum), D. der Bodentultur (feit

Dr. (rer.) mont. (montensium), D. der Bergbaumiffen= icaften (feit 1906).

c) Schweiz.

D., D. der prot. Theolog'e, ehrenhalber verliehen.

Dr. theol., D. der fath. Theologie.

Dr. h. c., Chrendottor auf Baund befonderer Berdienfte. Dr. jur. (juris utriusque), D. beider Rechte.

Dr. jur. et rer. pol. (juris et rerum politicarum), D. der Rechts = und Staatswiffenichaften.

Dr. rer. nat. (rerum naturalium), D. der Naturwiffen= ichaften.

Dr. rer. pol., D. der Staatswiffenschaften. Dr. med., D. der Medizin.

Dr. med. dent., D. der Bahnheilfunde.

Dr. med. vet., D. der Tierheiltunde.

Dr. phil., D. der Philosophie.

d) England und Amerita.

D. C. L., Doctor of (Civil or Canon) Law, D. der Rechte. D. C. T., Doctor of Christian Theology, D. der driftl. Theologie.

D. D., Doctor of Divinity, D. der Theologie.

D. Lit(t)., Doctor of Literature (Letters), D. der Literatur.

D. Mus., Doctor of Music, D. der Musik.

D. Sc., Doctor of Science, D. der Raturwiffenichaften. D. V. S., Doctor of Veterinary Surgery, D. der Tier= heilfunde (Amerita).

Dr. D. S. (D. D. S.), Doctor of Dental Surgery, D. der Bahnheiltunde.

J. D. Juris Doctor, D. der Rechte (Amerika).

L. L. D., Doctor legum, D. der beiden Rechte. M. D., Medicinae Doctor, Doctor of Medicine, D. der Medigin.

Pd. D., Doctor of Pedagogy, D. der Pädagogit (Amerika). |D. der Philosophie.

Ph. D., Philosophiae Doctor, Doctor of Philosophy, Pharm. D., Doctor in Pharmacy, D. der Arqueifunde (Amerita).

S. T. D., Sacrae Theologiae Doctor, D. der Theologie

e) Frantreich.

D. M., Docteur en medecine, D. der Medizin.

Docteur en droit, D. der Rechte. [schaften). Docteur es lettres, D. der Philosophie (Geisteswissen=

Docteur es sciences, D. der Philosophic (Raturwiffen= icaften).

den noch lebenden Trägern des Titels das Diplom in ehrenvoller Weise zu erneuern. (→Promotion.)

Der Doktortitel ift für die Laufbahn als Sochschullehrer Borbedingung, aber für die + Sabilitation nicht mehr ausreichend. Der medig. D. wird erst nach bestandenem Staatsexamen verliehen und ift für die Zulaffung zum Examen eines beamteten Arztes (Bezirtsarzt, Schularzt u. a.) notwendig.

Otto Schröber: Erteilung ber Doftorwurde an ben Universitäten Deutschlands (1908); daraus einzeln: Die jurist. Doktorwürde an den Universitäten Deutschlands (3.Unst. 1927) und Die Erwerbung ber philof. Doftorwurde an ben Universitäten Deutschlands (2. Aufl. 1929); Academicus: Deutscher Hochschul-führer (10. Ausg. 1928/29).

Doktor Alliwiffend, Märchenfigur, →Alliwiffend. Doftor Gifenbart, + Gifenbart, Joh. Andreas. Dottorieren, 1) sich mit einer wissensch. Arbeit um ben Dottorgrad bewerben und ihn erlangen; 2) volkssprachlich: (herum)dottern, eine Arantheit mit Hausmitteln, ohne Argt, heilen.

Doftrin [lat. doctrina 'Gelehrsamfeit'], 1) Lehre, Wiffenschaft; 2) Lehrmeinung, einseitige wissensch. Be-

hauptung. Dottringr [ulat.], gelehrt, meist mit dem Rebenbegriff des Einseitigen und Enggeistigen; nach vorgefaßten Meinungen handelnd. In Franfreich er= hielt während der Restauration eine Gruppe der parlamentar. Opposition, die eine Beiterbildung des fonstitutionellen Systems auf Grund der Charte Ludwigs XVIII. verfocht, den Ramen Dottrinare; sie spielte unter der Julimonarchie Louis Philippes, geführt von Guizot, eine bedeutende Rolle.

Doftringrier, fath. Prieftervereinigung in Stalien und Frankreich zur Erteilung des Religionsunterrichts, die allmählich einem Orden ähnlich wurde.

Dofument, →llrfunde.

Dofumentenbrief, +Alffreditieren.

Tokumentenpapier, bej. haltbares Papier für Urfunden, Aftien und sonstige für lange Dauer bestimmte Schriftstücke. Hierzu werden nur Lumpenstoffe (Leinen, Baumwollstoffe, Ramiefasern, Flachs) verwen-

Dokumentenschrift, +Rangleischrift. Dol, Dol-de-Bretagne, Kantorsftadt im frang. Dep. Ille et Bilaine, nahe dem Golf von Gaint:

4530 E., Malhedrale (13. - 14. Jahrh.), viele alte maffe mit schwarzem Griff in goldmetallener Scheide Bauten, Abreirninen, Collège, Gerbereien, Gemuje- (2106.3) bezeichnet, Die von allen Dienftzweigen und und Tabakbau, Austernzucht und Sandel.

Tolabella, Bubling Cornelius, aus dem Geichlecht der Cornelier, Gatte von Ciceros Tochter Tullia, †Laodifea 43 v. Chr. Im Bürgerfrieg Par= teiganger Cajars, 47 Bolfstribun, begleitete er Cafar nach Afrika und Spanien (46 45). Rach Cafars Tod (44) hielt es D. zunächst mit den Mördern, drangte sich aber dann dem Antonius als Mitfonjul auf. Ende 44 begab er sich nach Afien, ließ bessen Statthalter Trebonius 43 in Smyrna ermorden und wurde deshalb vom Senat geächtet. Bei dem Berfuch, die ihm zugewiesene Prov. Sprien dem Caffins zu entreißen, wurde er von diesem in Laoditea eingeschlossen, wo er fich von einem Gol= daten toten ließ.

Tolabra [lat.], Bindenverband, bei dem die Binde in sich zum Teil deckenden Touren um den zu verbindenden Körperteil herumgeführt wird.

Tolombrenner, ein Azethylenbrenner. Die Ausströmöffnung ist mit einem hohlen Speckteinkörper umgeben, der aufwärts gerichtete Schrägbohrungen bejist. Sierdurch erfolgt Rühlung des Brennertopfes, ferner mird vorzeitige Berfetung des Uzethulens vermieben.

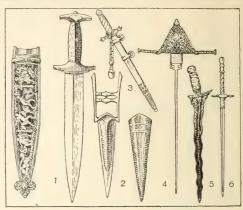
Dolau, Odgem. im Saalfreis des preug. RgBz. Merjeburg (Prov. Sachsen), westl. von Halle in der Dölauer Beide, einem Radelwald von 660 ha Größe, an der Bahn Salle-Hettstedt, hat (1925) 3050 E.; Bor= zellanfabriten.

Dolce [döltschě, ital.], con dolcezza [döltschětßă], musital. Bortragsbezeichnung: fanft, lieblich, suß; dolcissimo [doltsch-], sehr zart, möglichst weich.

Dolce [döltsche], 1) Carlo, ital. Maler, →Dolci. 2) Lodovico, ital. Dichter und Gelehrter, * Benedig 1508, † das. 1568, verfaßte eine große Anzahl von Werten auf allen Gebieten der Literatur. Außer dem »D'alogo della pittura « (1557; n. Ausg. 1863; deutsch 1871) find zu nennen seine »Commedie« (1560; neu hg. v. Saneji in » Commedie del Cinquecento«, Bd. 2, 1911) und »Tragedie« (1560), darin die »Marianna« (aufgeführt Ferrara 1565), ferner »Le prime imprese del Conte Orlando« (1572; epijches Gedicht in 25 Gefängen).

Dolce far niente [döltsche, ital.], süßes Nichtstun. Dolch [aus lat. dolo], 1) furze Stogwaffe mit Briff, meift zweischneidig, eine der altesten Baffen. Mus Anochen angefertigt, kommt der D. schon in der Alt= steinzeit vor ; in der Jungsteinzeit gab es D. aus Feuerftein (Zafel Deutsches Reich: Borgeschichte I, Abb. 5b), in der Bronzezeit jolche aus Rupfer und Bronze (Tafel Bronzezeit I, Abb. 7). Bef. funstvoll sind die D. aus ber altägnpt., babylon. affgr. und mykenischen Zeit (Tafel Agaische Kultur II, Abb. 5). Bom Beginn der Eisenzeit an wird der D. in den nord= und mittel= europ. Gebieten durch das eiserne Messer ersett. In Griechenland und Rom hielt er sich weiter (vielfach als Hoheitsabzeichen). Seit dem 13. Jahrh. fommt ber D. dann wieder als wichtiges Stück der ritterlichen Bewassnung nach Rords und Mitteleuropa; im 15. Jahrh. wird er zur bürgerl. Waffe. Die Landsfnechte führten ihn in der Form des fog. Schweizer= dolches (2166. 1). Die Techtfunft des 16. Jahrh. machte den D. zu einer Schutzwaffe, als fog. Linkhand (2166. 4) oder als +Degenbrecher. Mit dem 17. Jahrh. verichwindet der D. als friegerische Waffe; nur in Italien ! ivielt er noch eine Molle als Stilett (2166. 6). In der einer schärferen und einer milderen Form aufgenom-

(Narte 66, C 2), Bahnknoten, hat (1926) | beutschen Reichsmarine wird jest als D. eine Seiten-



Dolch: 1 Schweizerbolch aus ber 1. Hälfte bes 16. Jahrh. (Zürich, Landesmuseum); 2 ind. Khuttar; 3 D. ber beutschen Reichsmarine; 4 itgl. Fechtbolch (Linkhand) um 1500; 5 malaiifcher Aris; 6 ital. Stilett, 19. Jahrh.

Dienstgraden vom Fähnrich oder Feldwebel aufwärts sowie von sämtlichen uniformtragenden Beamten ge= führt wird.

Bei den Naturvölkern haben fich D. noch vielfach in Form der altsteinzeitl. Anochen=, Geweih= und Steindolche erhalten; daneben finden sich bei den Böl= fern mit hochentwickelter Eisentechnik eine Reihe von besonderen Formen, z. B. bei den Malaien der + Aris (мьь. 5), bei den Indern der +Khuttar (мьь. 2), bei den Persern eigenartige breite D. und bei den Türken solche mit gefrümmten oder geflammten Klingen.

Saniel: Alte Baffen (1923)

2) Lothr. Halbgroschen des 15. und 16. Jahrh., benannt nach dem auf dem Münzbilde sichtbaren Dolch.

Doldwilanze [nach der Blattform]. → Yucca. Doldiftab, Stabdold, eine im fudmeftl. Europa entstandene, in Nordeuropa in der altesten Bronze-

zeit (Periode I) vorkommende Waffe, die aus einer dolchförmigen, rechtwint= lig mit einem langen Schaft verbundenen Klinge besteht. Der Schaft dieser Waffe war anfänglich aus Holz, später wurde er ganz oder teilweise aus Bronze hergestellt.

Hubert Schmidt in Prähist. Zeitschrift 1 (1909) und 4 (1912).

Dolchstoß, Schlagwort für eine vielumstrittene Deutung der Ursachen des deutschen Zusammenbruchs im Weltfrieg. Es besagt, daß ein Teil der Beimatbevölferung einen D. in den Rücken des fämpfenden Frontheeres geführt und dadurch die Niederlage verschuldet habe. Die Wendung »D.« geht auf einen Bericht der » Neuen Zürcher Zeitung« vom 17. Dez. 1918 zurud, der einige Auffate des engl.

Doldiftab: Klinge und Teile bes Schaftes aus Bronge, die übri Schaftteile aus holz ergangt (1/12 nat. Gr.; Berlin, Staatl. Mufeum für Gr.: Borgeschichte).

Generals Maurice in den »Daily News« behandelte. Doch hat Maurice später erffärt, er habe stets die Meinung vertreten, daß der Widerstand des deutschen Beeres nicht durch ein Versagen der Beimat, sondern durch die Unvermeidlichkeit einer milit. Niederlage aussichtslos geworden sei.

Die Theorie des D. ist von den Rechtsparteien in

men worden. In der schärferen Form besagt fie: das deutsche Beer sei im Felde unbesiegt gewesen, aber die Sozialdemokratie und die burgerl. Linke in der Beimat habe durch die Ginführung des Barlamentarismus, die Ausschaltung des Raisers, den übereilten Abschluß des Waffenstillstandes und die Nobemberrevolution den immer noch möglichen Sieg bereitelt. In der milberen Form besagt fie: das beutsche Heer und die deutsche Flotte seien von der Beimat her durch revolutionare und defätistische Einfluffe fo zermurbt worden, daß fie schließlich militärifch verfagt hätten, und das Waffenstillstandsgesuch der parlamentar. Regierung des Prinzen Max von Baden habe durch den Bergicht auf weiteren Rampf die Möglichkeit eines ehrenvollen Friedens zerstört.

Die Gegner der Dolchstoßtheorie, die bon ihnen als Dolditoglegende bezeichnet wird, ftugen fich auf folgende Argumente: Das deutsche Bolt ist in den Augusttagen 1914 in den Weltfrieg mit dem Bewußtsein eingetreten, daß es sich um einen reinen Verteidigungsfrieg handle; nur deshalb schloß sich die Sozialdemokratie der nationalen Einheitsfront an. Diese Ginheitsfront wurde aber bald im Streit um die Ariegsziele (+Unnerionismus) durchbrochen. Die Reichsregierung vermochte nicht durch rechtzei= tige große Reformen eine breitere Basis für ben inneren Bujammenhalt zu ichaffen. Rach dem Scheitern der großen Bestoffensive Ludendorffs im Fruhjahr 1918 war der Arieg militärisch nicht mehr zu gewinnen. Kriegsmudigfeit und Friedensbedurfnis ergriffen allmählich in allen friegführenden Länbern den größten Teil der Arbeiterschaft und auch einen Teil des Bürgertums. In England ift mehr gestreift, in Franfreich mehr gemeutert worden als in Deutschland. Es gelang aber der Entente leichter, die revolutionäre Propaganda zu unterdrücken, weil sie keine Ernährungsschwierigkeiten kannte und in den Ber. St. b.A. einen Berbundeten bon uner= ichöpflicher Kraft hinter sich hatte. Die Zermürbung bes deutschen Heeres setzte erst im Juli 1918, als die Difenfive fehlgeschlagen war, in größerem Umfang ein. Die Oberste Heeresteitung erzwang dann selbst das Waffenstillstandegesuch, während die neue parlamentarische Regierung des Prinzen Max von Baden fich auf ein bloßes Friedensangebot an Wilson beschränken wollte. Der Abichluß des Waffenstillstandes von Compiègne erfolgte mit dem ausdrücklichen Ginverständnis Sindenburgs. Die lette Folge des verlorenen Krieges war die Revolution vom 9. Nov. 1918. (+ November= revolution.)

Mit der Dolchstoftheorie hat sich im besonderen ber vierte Unterausschuß des 1919 eingesetzten großen parlamentar. Untersuchungsausschusses unter dem Vorsit des deutschnationalen Reichstagsabgeordneten Philipp befaßt; ber Bericht über die Berhandlungen mit den Gutachten der Sachverständigen (Dberft Schwertseger, General v. Kuhl, Hans Delbrück) ist u. d. I. »Die Ursachen des deutschen Zusammen-bruchs i. J. 1918« (3 Bbe., 1925) erschienen. Wichtiges Material förderte auch der sog. Dolchstoß-prozeß Cogmanns, des Herausgebers der "End beutschen Monatshefte«, im Oft. und Nov. 1925 zutage (E. Bedmann, »Der Doldsftogprozeß in München«, 1925)

Quellen. Amtl. Urkunden zur Borgelch. des Waffentitllstandes 1918 (Deutsches Weißbuch, 2. Aufl. 1921). — Berrreter der Dolchftestheorie. v. Zwehl: Der D. in den Kiden des fiegreichen Heres (1921); v. An hl. Die Kriegslage 1918 (1922); Volkmann: Der Marzismus und das deutsche Geer im Beltrieg (1925); Brüninghaus: Die polit. Zeriehung und die Tragödie der deutschen Klotte (1926); Kersfeld: Die deutsche

Sozialbemofratie und die Auflöjung der nationalen Ginheits= front im Beltfrieg (1928). — Gegner ber Doldftoftheorie. & ofter: Fort mit ber Doldftoft egenbe (1922); [F. C. Endres:] Die Tragodie Deutschlands (4. Aufl. 1925).

Dolchweipen, Scoliidae, Hautflügler aus der Fam. der Stechimmen, bef. in den heißen Ländern verbreitet. Es sind z. T. sehr große (über 5 cm lange), vielfach bunt und grell gezeichnete Formen. Einige indomalaisiche Bertreter werden wegen ihres äußerst ichmerzhaften Stiches gefürchtet. Die Beib= den graben in loderem Erdreich nach Engerlingen, die sie mit ihrem Stich lahmen und mit einem Gi besetzen; die dem Gi entschlüpfende Larve frift den Engerling aus und verpuppt sich in ihm. Durch diese Bertilgung oft schädlicher Raferlarven find die D. nütlich. (Hierzu buntes Bild G. 17.)

Dolci [doltschi]. 1) D., Dolce, Carlo, ital. Ma= ler, *Floreng 25. Mai 1616, † das. 17. Jan. 1686, bildete den Stil seines Lehrers Bignali, in deffen Werkstatt er schon 1625 gekommen sein soll, nicht weiter, sondern blieb der engeren florentin. Lofal= schule verhaftet. Er malte Beiligengestalten, meist Salbfiguren, in einem überspannt weich wehmutigen Ausdrud. Bef. die Röpfe seiner weibl. Beiligen find erfüllt bon suflich fentimentaler Gehnsucht. Hauptwerk ist die orgelspielende Cacilia in der Dres-Dener Galerie. - D.3 Tochter und Schülerin Agnese D. († 1689) fopierte viele seiner Werke. E. Han: Carlo D. (London 1908).

2) D., Giovannino di Bietro de', ital. Baumeifter und Bildhauer, *Florenz, †Rom vor 26. Febr. 1486, war das. seit etwa 1450 tätig als Holzschniger und -bildhauer, unter Papst Sixtus IV. auch als Aufseher der papstl. Bauten und Baumeister. Er arbeitete

(gemeinsam mit seinem Bruder Marco) die reichgeschnitten Schränte und Bante ber neuen vatikanischen Bibliothek (1477-81), leitete den Bau der Sixtinischen Kapelle (seit 1473) und der Zitadelle von Ronciglione (feit 1476).

Dolcian [von ital. dolce 'fug'], Dulcian, im 16. und 17. Jahrh. Name des später > Fagott genannten Holzblasinstruments

Dolcino dolt.ch-, Geftenführer, → Apo= ftolifer 31.

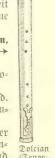
Dolde, Döldchen, ein +Blütenstand. Doldenblüter, Doldengewächse, Bflanzenfam. → Umbelliferen.

Doldenhorn, vergletscherter Gipfel der westl. Berner Alpen, südwestl. von der Blüm= lisalp, zwijchen Dichinensee, Rander= und Dolbental. Das Große D. erreicht 3647 m, das Kleine D. 3488 m.

Toldenrebe, Ampelopsis, strauchige Bflanzengatt. ber Fam. Bitageen, meift fletternd, mit blattgegenständigen, nie Haft= 3ahrh. icheiben entwickelnden Ranken. Bon den in den gemäßigten Alimaten, bef. Afiens, verbreiteten Arten find einige beliebte Biersträucher, wie Ampelopsis aconitifolia, heterophylla, serjaniifolia. Mehrere früher zur Batt. Ampelopsis gerechnete Arten, auch den Jungfernwein (wilden Bein, Ampelopsis quinquefolia älterer Autoren), stellt man jest zur Gatt. Parthenocissus.

Doldenrifpe, ein rifpiger +Blütenstand, der doldenartig in einer Ebene ausgebreitet ift (3. B. bei Mehlbeere, Tafel Blüte II, Abb. 21).

Poldentraube, Edirmtraube, traubiger +Blütenftand, der durch Berlängerung der unteren Blutenstiele doldenartig ausgebreitet ift (3. B. beint Mainfarn, Jafet Blute II, Atbb. 25).



(Tenor= bolcian: Durdimeijer 31,4 cm; 16. Toldrums, +Ralmen.

Dole w, Abzugsgraben, Durchlaß.

Dole [dol]. 1) La D., aussichtsreicher Bergrüden des Waadtlander Jura in der Schweiz (grarte 55, A 4), unweit der frang. Grenze, 1680 m hoch, zwischen dem Col de la Faucille und dem Col de St-Cerques (1189 m), über den die Strecke von Rhon ins Dappen-

2) D., Arr. Dauptstadt im frang. Dep. Jura, 205 m ü. M., am Doubs und Rhein Rhone-Kanal (Narte 66, F3), Bahnknoten, hat (1926) 18090 E., Meste rom. Banten, eine got. Notre-Dame-Rirche (16. Sahrh.), Collège, Mufeum, Bibliothet, Runit= ichule, höhere Berichte, Sandelsgericht, Gifen- und chem. Induftrie und landw. Handel. D. ift Geburts= ort von Pafteur. - Bur Zeit Raifer Friedrichs I. war D. wichtige Grenzfestung gegen Frankreich. 1431-81 beiaf es eine Universität.

Dolendo [ital.], dolente, musikal. Bortragsbe-

zeichnung: flagend, wehmütig, schmerzlich.

Tolerit [von grch. doleros 'trügerisch', wegen der oft täuschenden Uhnlichkeit mit Diabas], eine diabasahnl. fornige Ausbildungsform bes Blagio-flasbajalts (Londorf am Bogelsberge, Meigner in Beffen, Grafichaft Antrim in Irland), feltener bes Rephelinbajalts, dann als Nephelindolerit bezeichnet (Meiches am Bogelsberge, Löbauer Berg in Sachien).

Toles, Johann Friedrich, Kirchenkomponist, *Steinbach-Hallenberg (Ar. Schmalfalden) 23. April 1715, †Leipzig 8. Febr. 1797, Schüler Joh. Seb. Bachs, war zuerst Kantor in Freiberg und seit 1756 Stadtkantor an der Thomasschule und Musikdirektor an den beiden Hauptkirchen zu Leipzig. Er zeigt in seinen Kompositionen den von der Polyphonie zur melod. Homophonie hinstrebenden Stil: "Reue Lieder« (1750), »Melodien zu Gellerts geiftl. Liedern und Oden« (1758), »Bierstimmiges Choralbuch« (1785), »Choralvorspiele« (1795).

Dolet [-le], Etienne, franz. Humanist und Buch= bruder, * Drleans 3. Hug. 1509, † Baris 3. Hug. 1546, ftudierte in Padua, war um 1529 frang. Befandtichafts= fefretar in Benedig, lebte feit 1535 in Inon, wo er 1538 eine eigene Druckerei errichtete. Mit felbständigen philol. und moralphilos. Arbeiten griff er in die humanistische Bewegung ein, übersette Werke Platos und Ciceros und beteiligte fich auch als Begner des Erasmus an dem Streit über die vorbildliche Geltung Ciceros, wodurch er sich die meisten deutschen Humanisten zu Feinden machte. Mehrere seiner als feterisch beaustandeten Berlagswerfe brachten ihn felbst in den Verdacht der Ketzerei; er wurde zuerst verwarnt, dann aber als rucffälliger Reger verbrannt. Christie: E. D., the martyr of the renaissance (2. Must.

1899); D. Gaftier: Etienne D. (1998); Bb. A. Beder: Aus Frankreichs Frührenaisance (1927, S. 85 ff.). **Tolganen, Dulganen**, sibir. Volksstamm tungusischer Abstammung, zwischen den Flüssen Chatanga und Anabara im Ar. Turuchanft des Bz. Jeniffeift; Die D. haben von den Jafuten Sprache und Ruftur übernommen und leben von Renntierzucht und Jagd.

Ihre Kopfzahl beträgt ungefähr 1000.

Bolger, Franz Fojeph, tath. Theolog, * Sulz-bach a. Main 18. Dit. 1879, wurde 1902 Priefter, 1912 av. Prof. für allgem. Religionsgeschichte und vergleichende Religionswiffenschaft in Münfter, 1918 ord. Prof. mit Erweiterung bes Lehrauftrags auf Kirchengeschichte des Altertums und chriftl. Archaologie, 1926 ord. Prof. für Kirchengeschichte des Altertums, driftl. Archaologie und Patrolog in

Breslau. Seine literar. Tätigkeit bewegt fich auf dem Gebiete der driftl. Archaologie, Religions= und Liturgiegeschichte. Seine Hauptwerke sind: »Ichthys. Das Fischsymbol in frühchristl. Zeit« (4 Bde., 1910-28), »Sol Salutis. Gebet und Gesang im christl. Altertum« (1920; 2. Aufl. 1925).

Dolgorufij, Dolgorufow, eine der altesten fürstl. Familien in Rugland, die ihren Ursprung bis auf Rurik zurückleitet. Der Stammbater der D. ift angeblich Iwan Andrejewitsch, Sohn des Fürsten Andrej Konstantinowitsch von Obolenst; er beherrschte um die Mitte des 15. Jahrh. ein kleines Teilfürsten-tum an der Protwa (Nebenfluß der Oka); weil er stets seine Feinde zu erreichen wußte, erhielt er den Beinamen D. ('der Langarmige'). Geine Rachkom= men hießen Dolgorukow, doch wurden beide Formen nebeneinander gebraucht; erst in neuerer Zeit bezeichneten sie verschiedene Zweige der Familie. — Jurij Aleksejewitsch (†15. Mai 1682), Bojar und Woiwode, besiegte 1670 den Rebellen Stenka Rafin; er wurde beim Streligenaufstand getotet. Wassilij Bladimirowitsch (*1667, †22. Febr. 1746), vertrauter Berater Beters d. Gr., wurde 1718 als Anhänger des Zarewitsch Aleksei verbannt, von Ratharina I. begnadigt, von Anna wieder verbannt; unter Elisabeth war er Vorsiten= der des Kriegskollegiums. — Wassilij Lukitich *1670, †6. Nov. 1739) wirkte lange Jahre unter Beter d. Gr. als ruff. Gesandter am dan. und franz. Hof; unter Peter II. war er Mitglied des Geheimen Rats. 1730 wurde auf seinen Vorschlag Anna Iwanowna zur Kaiserin erhoben, aber unter erzwunge= nem Berzicht auf wesentliche Herrscherrechte. Doch beseitigte sie nach der Thronbesteigung sofort die hemmenden Bedingungen; D. wurde verbannt und später auf Beranlassung Birons in Nowgorod enthauptet - Aleksej Grigorjewitsch († 1734) und sein Sohn Zwan Aletsejewitsch (* 1708, † 6. Nov. 1739) suchten den unmündigen Peter II. an sich zu fesseln, der aber 1729, am Tage seiner Verlobung mit Alekseiß Tochter Jekaterina, ftarb. Unter Anna Iwanowna wurden beide verhaftet; Aleksej starb auf dem Wege in die Berbannung, mahrend Iwan acht Jahre in Sibirien lebte und dann in Nowgorod hingerichter wurde. - Baffilij Michailowitsch (*1722, †10. Febr. 1782) eroberte 1771 die Krim und erhielt (*18. April 1764, †Mosfan 14. Dez. 1823) war Gouverneur von Samara; er schrieb patriotische Gedichte (1806; neue Ausg., 2 Bdc., 1849) und Menoiren. — Petr Wladimirowitsch (*Wosskander) fau 8. Jan. 1817, †Bern 18. Aug. 1868) schrieb eine Geschichte ber Familie D. (1840); wegen scines Buches » Notices sur les principales familles de la Russie« (1843) wurde er zeitweilig verbannt. Er gab ein ruff. Adelslerikon heraus (4 Tle., 1855 -57); seine Schrift »La vérité sur la Russie« (1860) trug ihm ewige Verbannung aus Rugland ein. Im Ausland schrieb er seine »Mémoires« (2 Bde., 1867—71). — Die Prinzessin Jekaterina Michailowna D. (Dolgorukaja, Dolgorukowa: *1846, † Nizza 16. Febr. 1922), Tochter des Fürsten Michail Michailowitich, wurde die Geliebte und 1880 die zweite Gemahlin des Kaifers Alexander II., der fie zur Fürstin Jurjewffaja erhob; fie schrieb unter dem Bseudonym Bictor Laferte: » Alexandre II, details inédits sur sa vie intime et sa mort« (1882).

Dolhain [dola], industrielle Borftadt der belg.

Stadt → Limburg.

Dolichenus, fur. Gott, urfprünglich Beiname bes Zeus (daher auch Jupiter Dolichenus) der antifen Stadt Doliche in Nordsprien (heute Tell Duluf). Sein Kult breitete sich seit Bespasian besonders unter den röm. Legionen aus. In Rom und andern Städeten Italiens sind Reste seiner Heiligtümer entdeckt worden, bes. zahlreich in den Donauländern (Carnuntum). Er ist Kriegs= und Siegesgott des Heeres und wird dargestellt auf einem Stier ftehend, in der Linken den Donnerkeil, in der Rechten das Doppelbeil haltend. Ursprünglich ist D. ein vorderasiat. Baal und Wetter= und Kriegsgott und hat dann viel vom Befen anderer Gottheiten angenommen.

Ran: De Jovis Dolicheni cultu (Groningen 1901) **Dolichofephalic** [grch.], Dolichotranie, Lang-föpfigteit (+Längen-Breiten-Index).

Tolichoprosopie, Leptoprosopie [grch.], Schmal-

gesichtigfeit (+ Besichtsinder).

Dolichos [grch.], der Dauerlauf in den altgriech. Rampfipielen. Geine Länge schwankt; als Söchstbetrag sind 24 Stadien überliefert (etwa 41/2 km).

Dolichos, Beilbohne, Fasel, Schmetterlingsblutergatt. der Tropen und Halbtropen, frautig oder halbstrauchig, z. T. windend, bohnenähnlich. Einige Arten find als Gemuje oder Biehfutter in den Tropen weitverbreitete Kulturpflanzen. Um bekanntesten ist D. lablab (Lablabbohne, Selmbohne). D. sesquipedalis, die Ricfenfasel, aus dem trop. Amerifa, wird auch in Sudeuropa angebaut. Sehr geschätzt als Viehfutter in Indien ist D. biflorus (Pferdebohne).

Dolina, Stadt in der poln. Woiwodschaft Sta= nislau in Galizien (Karte 59, DE 4), am Rand der Rarpathen und an der Bahn Stroj-Stanislau, halbwegs zwischen Stryj und Kalufz, hat (1921) 8800 E. (3300 Polen, im übrigen Ufrainer und Juden); Salzsiedereien, Pottaschefabrik. Im SW große Gijen=

hütte, im N Galinen.

Doline [slowen. 'Tal'], rundliche Bertiefung in Kalkgebieten, sehr häufig 3. B. an der Oberstäche des



Doline: Trichterdoline im Dachsteinfatt des Toten Gebirges

Rarftes, vereinzelt nach Art der Erdfälle durch Ginfturz der Decke von Söhlen, meist durch Auslangung des Ralksteins entstanden.

Dolium, + Tonnenschnecken.

Dolivo-Tobrowolfti, Michael, Clettrifer, *Deffa 3. Jan. 1862, † Heidelberg 15. Nov. 1919, seit 1909 techn. Direktor der Allgem. Elektrigitäts Gesellschaft, befannt als Schöpfer des praftisch brauchbaren Drehstrommotors und durch seine bahn brechenden Arbeiten und Erfindungen auf dem Ge biete der Energieübertragung mittels Drehstromes (1891 Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt). Auch um den Ausban des Gleichstromspftems hat sich D. verdient gemacht, insbesondere durch Angabe einer und durch seine wissensch. Arbeiten über die Rraftübertragung von hochgespanntem Gleichstrom.

Dolj [dölsek], Judet in der rumän. Landschaft Oltenien, umfaßt 6540 gkm mit (1915) 460 000 E. Hauptstadt ist Craiova.

Doll, Friedrich Wilhelm Eugen, Bildhauer, * Sildburghausen 8. Oft. 1750, † Gotha 30. März 1816, studierte unter Ney, dann in Paris unter Houdon, ipater in Rom und schuf klassizistische Werke: Rolossalbüste Windelmanns (seit 1820 im Ronservatorenpalast zu Rom), Denkmal Lessings in Wolfenbuttel, Reliefs für Erdmannsdorfs Bauten in Deffau.

Dollar [doler, engl., aus deutsch 'Taler']. 1) in den Bereinigten Staaten von Amerita der durch Weset vom 14. März 1900 festgesette Wertmaß= stab für alle Geldsorten (Golddollar); abg. \$ (entweder entstanden aus einer Zusammenschiebung von US = United States 'Bereinigte Staaten' ober aus der Abt.

ps = Pefos).

Münzgeschichtlich ist von dem Jahr 1792 auszugehen. Damals wurde der D. als Gold- und Gilberdollar gesetzl. Zahlungsmittel; es bestand also eine Doppelmährung, wobei für Gold und Silber das Wertverhältnis 15:1 festgesetzt wurde. Infolge der dauernden Unterbewertung des Silbers wurde 1873 die Münzgesetzgebung revidiert und den Gilbermünzen die Eigenschaft als gesetzl. Zahlungsmittel genommen. Doch wurde schon 1878 der Silberdollar wieder gesetzl. Zahlungsmittel. Da auch nach dem Währungsgeset von 1900 die Silberdollarmunzen gesetl. Zahlungsmittel blieben, kann auch heute von einer reinen Goldwährung in den Ber. St. v.A. nicht gesprochen werden. Es werden aus 43 Trop-Pfund Münzgold 960 Eagles (d. h. 10-Dollar-Stücke; > Eagle) oder aus 43 Troy-Unzen Münzgold 800 Golddollars geprägt. Ein Golddollar wiegt 1,672 g bei einem Feingehalt von 0,900; aus einem kg Feingold werden also 664,61451 D. geprägt. Der D. gilt 4.20 deutsche GM.

Von 1873-78 murde von den Ber. St.v.A. ein Tradedollar ("Handelsdollar") im Teingewicht von 24,49 g geprägt, der den Beso verdrängen sollte, was ihm jedoch nicht gelang. Da aber der Beso störende Bertschwanlungen hatte, prägte England einen eigenen, dem megit. Bejo gleichen fog. Straitsfettlementsbollar und feste ihn dum Sovereign in das Berhaltnis von 7:00; er ift die halfte des Golddollars der Ber. St.v.A.

2) In Ranada die Einheit der Goldwährung, die auf der gesetzl. Festsetzung des Gleichwertes des engl. Sovereign mit 4862/3 D. beruht. Es wurden bisher nur 5- und 10-Dollar Stücke aus Gold geprägt. Die brit. und amerif. Goldmungen find gejetl. Bahlungsmittel, Silbermungen jedoch nur bis zum Werte pon 10 D.

3) In Merifo, +Befo.

4) In Rolumbien ist der D. die Bahrungseinheit = 4,086 R.H.

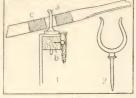
5) In China, bef. über den Juan-Schi-f'ai-Dollar, →China 7), Münzwesen.

Dollart, füdl. Meerbusen der Rordsee (grarte 45, B 1), zwischen Ditfriesland und Holland, ift erst im 13. Jahrh. (1277 und 1287) durch überflutung von 385 9km des fruchtbarften Landes mit 50 Ortschaften entstanden. In den letzten 200 Jahren hat man durch Gindeichen größere Landstrecken wieder= gewonnen. Der D. ist gegen 30 km lang, 6-12 km Spannungsteilungsmethode für Dreileiteranlagen breit. In seinen Nordostwinkel mundet die Ems.

Dollen, eiferne Bolgen ober Gabeln, die in den oberen Rand (Dollbord) eines Bootes eingestectt werden und als Stügpunkte für die Riemen (Ruder) beim Rindern Dienen.

(→Tübel.)

Toller, Gluß im Obereliaß, entipringt am Welchen Belchen und mündet in die 3ll. Bhr Ial, auch Dlas= münftertal genannt, ift landichaffiich reizvoll; im oberen Teil (Gemen= tal liegt die Taliperre leinsacher Bolzen: a Dolle, b Doll-bord, e Riemen; 2 Rubergabel.



Tollieren, ein Berfahren der Lederfabrikation, wobei dem Leder durch Bearbeitung auf rotierenden Trommeln mit Schmirgel ein samtartiger Griff und

jamtartiges Ausschen erteilt wird.

Söffinger, 1) Ignaz, Mediziner, *Bamberg, 24. Mai 1770, †München 14. Jan. 1841, wurde 1794 Prof. in Bamberg, 1803 in Würzburg, 1823 in Landshut, 1826 in Nünchen. Ansangs Anhänger von Schollings Naturphilosophie, gab er später den Unftoß zur wiffenschaftlichen Bearbeitung der Ent wicking & jeich ihte (Reimblättertheorie) und forderte Die vergleichende Anatomie.

Walther: Rede zum Andenken an Ignaz D. (1841).

2) Ignaz von, Sohn von 1), fath. Theolog und Historifer, *Vamberg 28. Jebr. 1799, † Ming-chen 10. Jan. 1890, wurde 1826 Prof. des Kirchen-rechts in München, 1847 Stiftpropst an St. Cajetan

und 1868 Mit= glied des Reichs= rais. D. perfocht anfangs die firch= lichen Uniprüche gegenüber dem Staat, wandte jich aber als Mit= glied der Frankfurter National=

perfammluna (1848 - 49) ge= gen die wachien= den Machtaniprii= che Roms und vertrat den Ge= danken einer deut= ichen fath. Lan= desfirche mit weitgehender Gelb= itandigfeitim Ber=



Ignaz von Töllinger (nach einem Gemälde von Frang Lenbach).

hältnis zum Staat. Aus den ersten Lebensabschnitten find von seinen teilweise unvollendeten Schriften zu nennen: »Lehrb. der Kirdengeschichte« (2. Aufl. 1843),

Tolluega

"Die Reformation« (3 Bde., 1846-48), "Luther« 11851; Neudruck 1890). 1861 erörterte er in zwei Borträgen die Möglichkeit der Aufhebung des Kirchenstaates und begegnete den folgenden Angriffen in ieiner Echrift Rirche und Rirchen, Papfttum und Kirchenstaat« (1861), veröffentlichte 1863 »Papst= fabeln des Mittelalters« (2. Aufl. hg. v. Friedrich, 1890, und trat 1869 gegen das neue Dogma von Rohlblättern genoffen wird.

der päpstl. Unfehlbarkeit auf. Er ist der Haupturheber des Buches »Der Papst und das Konzil" von Janus (1870; 2. Aufl. neu hg. v. Friedrich, 1892) und der »Römischen Briefe vom Konzil« von Quirinus (1870). 1871 wurde er exfommuniziert. D. nahm lebhaften Anteil an den Vorverhandlungen des +Altkatho= ligismus und berief die sog. Bonner Unionskonse-renzen (1874 und 1875) zur Anbahnung einer Einheit der altkath. mit der orient. bzw. anglik. Rirche. Bis zu seinem Tode bekannte er sich offen zur altfath. Kirche und bewirfte durch fein Ungeben, daß diese von der bahr. Regierung zu seinen Lebzeiten ohne staatsrechtl. Regelung geduldet murde, während sie später (bis 1920) nur als » Privatkirchen= gemeinschaft« galt. Er sah in der altfath. Kirche nur einen durch Rom verursachten Notzustand, weshalb er, innerlich immer stärker von dem Gedanken einer auch den Protestantismus würdigenden Wiedervereinigung der getrennten Chriften durchdrungen, sich in der altfath. Bewegung nicht weiter betätigte. Von seinen Schriften sind noch zu erwähnen: » Seidentum und Judentum« (1857), »Christentum und Kirche in der Zeit der Grundlegung« (1860; 2. Auft. 1868), »Bei-träge zur polit.-firchl. Kulturgeschichte der letten 6 Jahrh. « (3 Bbe , 1862-82), » Gefchichte der Moralstreitigkeiten in der röm. fath. Kirche seit dem 16. Jahrh.« (2 Bbe., 1889), »Beiträge zur Sektenge-jchichte des Mittelalters« (2 Bbe., 1890). D. behan-belte seit seinem Eintritt in die Münchener histor. Rommission und in die Afademie der Wissenschaften neben seinen firchengeschichtl. auch allgemeingeschichtl. Themen. Seine Atademievortrage ("Atademische Re= den«, 3 Bde., 1888-91) find der Universalgeschichte entnommen und zeigen eine Weite und Tiefe des hiftor.

Denfens, die ihn an die Seite Kanfes stellt.
v. Kobell: Jgnaz v. D. (1891); Michael: Jgnaz v. D. (3. Unst. 1894); Friedrich: Jgnaz v. D. (3 Te., 1898—1901); Schroers: Jgnaz v. D. & Briefe an eine junge Freundin (1914); Balter Goeg: Die banc. Geschichtsforschung im 19. Jahrt. (Histor. Bichr., Bb. 138, 1928.)

Dollmann, Georg von, Baumeifter, * Unsbach 21. Oft. 1830, † Mänchen 31. März 1895, Schüler Klenzes, baute 1864-66 die griech. orthodore Sturdza Rapelle in Baden-Baden, 1866-67 die got. Kirche in München Giefing, dann als Oberbaudirektor Ludwigs II. von Bayern beffen Königsschlöffer: Linderhof (1869-78) im Rotofostil, Herrenchiemsee (unvollendet) im Stil Ludwigs XIV. und, unter Benutung von Planen des Hoftheatermalers Chr. Jank, 1872-84 die Burg Neuschwanstein.

Döllnit, Logem. im Caalfreis des preuß. RgB3. Merfeburg (Brob. Sachfen; Karte 47, G 2), an ber Weißen Elster, 86 m u. M., mit Autobusverbindung nach Ammendorf und Schleudig, hat (1925) 2200 E.; Gosenbrauerei, Brauniohlenbergbau (Riebectiche Mon-

tanwerfe).

Dollo, Louis, Palaontolog, *Lille 7. Dez. 1857, Brof. an der Universität Bruffel. Durch viele Abhandlungen, unter denen »La Paléontologie étholog que feine Leitgedanken darlegt, murde D. jum Schöpfer der modernen, biolog. orientierten Paläontologie (Balaobiologie). Bej. befannt wurde fein Frreversibilitätsgeset (Dolloiches Gefet, + Palaontologie). Bon deutschen Gelehrten ift zuerft D. Abel auf bem von D. eingeschlagenen Wege weitergegangen.

Dolly, engl. weibl. Name, Kofeform zu Dorothn. Dolma [türk. 'Füllsel'], orient. ftark gewürzte Speise aus Reis und gehadtem Sammelfleisch, Die als Füllsel in Sühnern, jungen Bein-, Feigen- und

Dolma Bahçe [türk. 'gefüllter Garten'], D. Baghtide, nordöstl. Vorstadt von Konstantinopel, mit großartigem Marmorpalaft im Renaiffanceftil,

1850-55 unter 'Abd ul Medichid erbaut (2166.).

Dolman. Dolaman, Doliman [türk.], in ber alttürk. Tracht der eigentl. Leib= rock des Mannes; ihm entspricht im Schnitt der → Entari. Über dem D. wurde ein nicht verschließbarer, ungegürte= ter Oberrock mit Sänge= ärmeln getragen (> Dichubbeh). Der Name D. ging in den ehemals türk. Gebieten der Bal= fanhalbinsel auch auf andere, fogar weibl. Ge= mänder vom Raftanthous über.



Dolman: 1 Ruthene mit einem born berfnüpfbaren, gegürteten D. und barüber einem ungegür= teten Raftan, bagu Bumphofen; 2 preuß. Husar vom Rgt. von Göding Nr. 5, 1792.

2) D., maghar. Dolmann, in der Sufarenuniform ein Belz, der im Winter angezogen, im Sommer nach ungar. Vorbild über die Schulter gehängt wurde; um

Mitte des die 19. Jahrh. meift durch die +Attila ersett, auf die in Franfreich der Name D. über= tragen wurde. Dieser D. geht auf ungar. Bor= bilder zurück und



Dolma Bahce

führt den Namen D. eigentlich zu Unrecht. (+Mente.) Dolmar, Großer, aussichtsreicher Basaltberg im füdwestl. Borland des Thüringer Waldes, nordnordöftl. von Meiningen, ift 739 m hoch.

Dolmen [felt. 'Steintische'], in Frankreich, England uiw. allgemeingebräuchliche Bezeichnung eines jeden kleineren Megalithgrabes; in der wissensch. Literatur wird mit D. jedoch nur eine gang bestimmte Sonderform der Megalithgräber bezeichnet

(+Megalithgrab). Dolmetscher [von türk. tilmatsch], Sprachfundi= ger, der die Verständigung zwischen Menschen verschie= dener Sprache herbeiführt. Seine Aufgabe ift die völlig sinngemäße und verantwortliche übertragung einer Fremdsprache in die Sprache seines Landes, sowohl bei schriftlichem als auch bei mündlichem Ausdruck. Meist geschieht die Tätigkeit im öffentl. Auftrag nach vorangegangener Bereidigung, daher häufig

Bezeichnung »vereidigter D.« üblich. D. werden auch im Gerichtsverfahren bei Beteiligung von Personen, die der deutschen Sprache nicht mächtig find, zugezogen. Sie find für diesen Dienst im allgemeinen oder für den besonderen Fall beeidet. In Ungelegenheiten der Freiwilligen Gerichtsbarkeit fann auf die Beeidung verzichtet werden. Eines D. bedarf es auch bei Verhandlungen mit stummen oder sonst am Sprechen verhinderten sowie tauben Personen, wenn schriftliche Verständigung nicht gelingt. Der D. unterliegt der Ausschließung oder Ablehnung wie ein Sachverständiger (§§ 186 ff. GBB.)

Ahnlich ist die Regelung in Osterreich (§ 123 der Geschäftsordnung für die Gerichte I. und II.

nalen Prozefordnungen und dem Verfahren vor dem Bundesgericht (Bundesgef. v. 22. Nov. 1850).

Rörperliche und geiftige Boraussenungen. Gutes Eprachvermogen, hervorragende Beranlagung

für Fremdiprachen, ausgezeichnetes Wortgedächtnis. Berufsausbildung. In der Negel als Vorsbildung höhere Schulbildung, Studium der Fremdsprachen, für die man als D. tättg sein will. Absching durch Spracheneramen am Orientalischen Seminar (Berlin). Daneben vielfach freie Ausbildung; Prüfung por einer Rommiffion der Behorde, die den D. bestellt.

Berufsaussichten: Anstellung besonderer D. im auswärtigen Dienst des Deutschen Reiches im allgem. nicht mehr üblich; in der Regel wird hier die Tätigteit des D. durch Beamte der diplomatifchen Laufbahn ausgeübt. Feste Unftellung (Beamtenverhältnis) als Juftig= dolmetider bei Berichtsbehörden felten und nur in fremdfprachl. Grenggebieten. Conftige Berwendung bei Gericht, Sandelstammern und großen Birtichaftsver-bänden nebenamtlich oder bei besonderen Beranlaffungen. Unftellung im Privatdienft bei großen Berlage= buchhandlungen, Reisebureaus, taufmännischen und Induftriennternehmungen hin und w eder möglich. Gelb= ständigmachung in Berbindung mit übersetungstätigteit.

Bei diplomatischen Vertretungen oder Konsulaten gehören die D. zu dem Bersonal, das im allgemeinen an den Vorrechten der Vertretung teil=

hat. (→Exterrito= rialität.)

Doluja Tuz= la, jugoslawi= iche Stadt, Tuzla.

Dolnji Ba= fuf, jugoslawi= iche Stadt, > Batuf.

Dolo malo [lat.], mit boswilligem Borfat, argliftig. Doloment, →Steinholz.

Dolomieu [-mio], Déodat Guy Silvain Tancrède Gratet de, frang. Geolog und Mineralog, *Dolomieu (Dep. Fjere) 24. Juni 1750, †Châteauneuf 26. Nov. 1801, wurde 1796 Ingenieur und Prof. an der Bergschule in Paris, begleitete Bonapartes Expedition nach Agypten und erhielt zu Paris den Lehrstuhl der Mineralogie am Museum der Natur= geschichte. Er schrieb: »Voyage aux îles de Lipari« (1783), »Mémoire sur le tremblement de terre de la Calabre« (1783), »Mémoires sur les îles Ponces« (1788), »Philosophie minéralogique« (1801) u. a.

Dolomit, Bitterkalt, 1) ein nach dem franz. Mineralogen + Dolomien genanntes Mineral (Dolo= mitipat), das tetartoedrijch=heragonale Doppelfar= bonat von Kalzium und Magnesium, äußerlich dem Kalfipat sehr ähnlich, ebenfalls nach dem Rhomboeder spaltbar, aber von größerer Härte (3,5-4,5) höherem spezifischen Gewicht (2,85-2,95), brauft nicht mit Effigfaure. D. mit Gehalt an Eisenkarbonat ist der Braunspat, verbreitet auf Erzgängen.

2) Gin wesentlich aus D. bestehendes, marmorahul. bis dichtes Gestein im Gebiet der fristallinen Schiefer und bes. der oberen Dyas, der Trias und des Jura. Das Geftein ift höhlenreich Gegend von Alltenftein und Liebenstein in Thuringen, Muggendorf und Streitberg in der Fränkischen Schweiz), z. T. wild zerklüftet (Südtirol im Fassa: und Ampezzotal). Durch Aus langung wird D. zellig-poros (Bellendolomit, Ranh-Inftang); ebenfo in ber Schweig gemäß ben fanto- vder Rauchwade) oder gerfällt zu feinfandigem Bulver

(Dolomitaiche). Zwiichen D. und Kalkstein ftehen die verbreiteten dolomitischen Kalksteine mit weniger Magnesia als normaler D

Dolomiten, Südtiroler, +Dftalpen.

Tolomitenbahn, von den Ofterreichern während des Weltfrieges erbaute, jest ital. normalipurige Privatbahn von Toblach (Tobbiaco, Pustertalbahn) über Schluderbach, Cortina d'Ampezzo (Direftionssity) nach Catalzo-Pieve di Cadore, wo sie an die ital. Staats= bahnen anschließt. Gie hat bedeutende Kunftbauten und ift 65 km lang.

Tolomitenstraße, die von den Ofterreichern 1901-09 erbaute, strategisch wichtige Straße von Bre-

dazzo im Fleimfer Ial durch das Faffatal, über

Pordoi Roch (2242m), Buchen= ftein, Falzarego= paß (2117m) nach Cortina 5'91m= Während pe330. 28 eltfrieges Des wurde eine An= ichlußitrecke über den Rarerice=Baß (1754 m) durchs Eggental nach Bozen ausgebaut und von den Ita= lienern eine Ber= bindung über den Tre = Croci = Paß (1808 m) nach Minurina (21n= ichlug nach Schlu=



Dolomitenstraße am Falzaregopaß mit Blid auf den Sasso di Siria (2477 m).

derbach - Toblach) geschaffen. Diese durch prachtvolle Gebirgslandschaften führende » Große D. « ift heute ein Hauptweg des Touristenvertehrs.

Tolomittalt, →Ralfmörtel.

Dolomitipat, das Mineral +Dolomit.

Dolomititeine, + Feuerfeste Steine.

Dolon, ein troischer Kundschafter, von Donffeus und Diomedes überliftet und getotet. Diefes Abenteuer enthält das 10. Buch der Ilias, die Doloneia.

Tolon=nor [mongol. 'fieben Seen'], chinef. Lama= mino, wichtige Handelsstadt in der chines. Prov. Dichehol (garte 86, G 3), am Ditrand des Großen Chingan, 1220 m ü. M., hat etwa 30000 E., Karawanenstraßen nach Ralgan und Chailar; Umtaujchplat für mongol. Bich und chines. Gewerbeerzeugniffe. D. ift berühmt durch feine Metallgießereien und fein Runftgewerbe.

Tolopathos, eine Bearbeitung ber aus bem Drient ins Abendland gedrungenen Rahmenergah= lung von den fieben weisen Meistern. Die lat. Fafjung des Mönchs Jean de Haute Selve aus bem Ende des 12. Jahrh. (hg. v. Desterlen, Stragburg 1873) wurde Unfang des 13. Jahrh. von dem Dich= ter Herbert in gereimte Uchtsilbler übertragen (hg. v. Brunet und Montaiglon, Paris 1856). D., König von Sizilien, ift der Bater des von seiner Stief= mutter fälschlich angeflagten Prinzen, der durch bas Eingreifen Birgils und der fieben Weisen, die acht Geschichten erzählen, der Todesstrafe entgeht.

uffafia: Die Quelle bes D. (Sigungeberichte ber Wiener Utabemie, Philof.=hiftor. Rl., Bb. 48 u. 64, 1864-70)

Dolore [ital.], Schmerz; con d., doloroso, musifal. Bortragsbezeichnung: mit Schmerz, traurig.

Dolores, fpan. weibl. Borname, aus dem Ramen der schmerzensreichen Mutter Gottes, Maria de los dolores.

Dolores, Stadt in der argentin. Prob. Buenos Nires (Marte 108, E5), an der Bahn Buenos Aires-Mar del Plata, hat (1923) etwa 14600 E.

Dolores Sidalgo [idğlgö], Landstädtchen im megif. Staate Guanajuato, 1980 m ü. M., in reichem Ackerbaubezirk, hat (1910) 6760 E. und ist Geburtsort des Freiheitshelden Sidalgo, nach dem es benannt ift.

Dolorosa [lat.], →Mater dolorosa.

Doloroso [ital.], →Dolore.

Dolos [lat.], arglistig, hinterlistig, betrügerisch, mit Absicht schadend. (→Arglist, →Dolus.)

Dolif, poln. Stadt, +Dolzig.

Dilifden, industrielle Logem. in der fachf. Rr-und Uhptmid. Dresden, zwischen Dresden und Freital, hat (1925) 2270 meist evang. E.; Brauerei, Mühlenwerke, Maschinenfabrik.

Dolus [lat.], ein dem röm. Recht entlehnter, dem Straf= und bürgerl. Recht angehörender Rechtsbegriff; er bezeichnet den Willen, eine strafbare Handlung zu begehen, deren Tatbestandsmerkmale dem Täter befannt find (+Borfat.) Dem D. wird ftrafrechtlich gleich= geachtet der Eventualdolus (D. eventualis), bei welchem der Täter mit der Möglichkeit des Borliegens der Tatumftande oder des Eintretens des Erfolges rechnet, trot dieser erkannten Möglichkeit handelt und für den Fall, daß der Erfolg eintritt, damit einverstanden ist. über den Vorsat (D.) hinaus geht die +Absicht.

Lucas: Die subjettive Berichuldung (1883); Frant: Borstellung und Bille in der modernen Doluslehre (in der Itichr. für die gesamte Strafrechtswissenschaft, Bb. 10, 1890); Reg els = berger: Bandekten, Bb. 1, § 179 (1893); Löffler: Schulds sormen des Strafrechts, Bb. 1 (1895); List = ch midt: Lehrb.

des Strafrechts (25. Aufl. 1927).

Dolzflöte, ital. Flauto dolce, frz. Flûte douce, hieß ihres sanften Tones wegen die nicht mehr ge= bräuchliche Schnabelflöte; in der Orgel wird ein fanftes Achtfußflötenregister D. genannt.

Dolzig, poln. Dolft, Stadt in der poln. Woiwod= schaft Posen (bis 1919 preuß.), hat (1921) 1500 poln. E.; Sagewerfe, Spiritusbrennerei.

D. O. M., Abf. für Deo Optimo Maximo [lat.], b. h. dem besten, höchsten Gott (namlich Jupiter) geweiht, Inschrift an röm. Tempeln, Altären u. ä.

Dom [lat. domus 'Haus'], 1) Bezeichnung für die Bischofsfirche oder Kathedrale oder doch wenigstens die Hauptfirche am Ort, in Guddeutschland häufig Münster genannt.

2) In der chemischen Technif Bezeichnung für die auf Destillationsapparaten oder Dampftesseln aufsitende, zur Dephlegmation dienende Saube.

Dom, portug. Titel, entspricht dem span. +Don. Dom, eine der niedrigften Raften in Nordindien, bef. in der unteren Gangesebene. Die D. find Repräsentanten der dunkelhäutigen vorarischen Bevölkerungsschicht Nordindiens; sie leben 3. T. noma= disch, z. T. in Dörfern angesiedelt, hauptsächlich als Mattenweber, Korbflechter und Stragenfehrer, außerdem stellen sie die Henker und haben bestimmte Funttionen bei Leichenverbrennungen.

Sbbetjon: Panjab ethnography (Calcutta 1883); Riseleh: Tribes and castes of Bengal (Calcutta 1891); Croofe: Tribes and castes of the North-Western Provinces and Ondb (Calcutta 1891)

Oudh (Calcutta 1896).

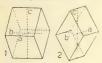
Dom, der höchste Gipfel der Mijchabelhörner im schweiz. Kanton Wallis, der höchste gang auf Schweizer Gebiet gelegene Berg, erhebt fich 18 km nördl. vom Monte Rosa zu 4554 m Höhe. Mit dem

Täschhorn (4498 m) im S und dem Nadelhorn (4334 m) im N ift er durch vergletscherte Kämme verbunden, darunter das Domjoch (4268 m) und Radel= joch (4167 m). Der D. wurde zuerst von dem Eng-

länder J. Davies i. J. 1858 erstiegen.

Doma [grch. 'Haus'], Mz. Domen, in der Kri= stallographie die Gesamtheit der Flächen, die zwei Achsen schneiben, der dritten parallel gehen und keine vertikale Stellung besitzen; durch diese nicht aufrechte Stellung unterscheiben sich die D. von den Prismen. Im rhombischen System verlaufen die D. ent= weder parallel der langen Horizontalachse, der Makrobiagonale (Matrodomen, Querdomen) oder parallel der kurzen Horizontalachse, der Brachydiagonale (Brachhdomen, Längsdomen); fie werden von je vier

der Klinodiagonale par= allelen Klinodomen vier Flächen, die der Orthodia= gonale parallelen Ortho= domen zerfallen in ein positives und ein negati= ves Orthodoma mit nur



Zwei rhombische Domen; 1 Makrodoma, nach der längeren Uchse b gestreck= tes Querdoma; 2 Brachh= boma, nach der fürzeren Achie a gestrecktes Längs= boma (a, b, c Achienkreuz).

je zwei Flächen, je nach= dem diese in den spiken oder stumpfen Wintel= räumen des Achsenkreuzes liegen. Im triflinen Ghftem zerfällt sowohl das Matro= als das Brachn= doma in je zwei Flächen= paare.

Domaine [-man, frz.], Eigentum, Gebiet,

Domane; D. public, Gemeingut, im Urheberrecht gebräuchlich für frei gewordene Werke; D. public payant, urheberrechtlich eine Zeitspanne, während deren die Wiedergabe eines Werkes gegen ein bestimmtes Prozenthonorar jedermann gestattet ist, z. B. in Italien.

Domane [mlat. domanium 'Herrschaft', frz. > Domaine], seit dem 18. Jahrh. ein land- oder forstwirtsch. benuttes But im Besitze der Landesherren, deffen Erträge für die Rosten der Hofhaltung und Lan= besverwaltung dienten. Die D. wurden ursprünglich als landesherrliches Kammergut bezeichnet und umfaßten als solches auch die Einfünfte aus nugbaren Regalien, Sporteln und Nachsteuern. Sie erstreckten sich zunächst nur auf den priv. Grundbesit der Fürsten und Grunderwerb durch Privatrechtsgeschäfte (Schenfung, Rauf, Heirat, Erbschaft, Berpfändung u. a.); während der Reformation und der Revolutionskriege wurden fie durch Einziehung der Kirchengüter vergrößert.

Schwierig ist eine Begriffsbestimmung der D. in rechtl. Sinsicht, sobald man ihre geschichtl. Berfunft, d. h. ihre Berbindung mit der monarchischen Staatsform, ins Auge faßt. Die in Deutschland nach 1918 notwendig gewordenen, z. T. noch nicht ab-

geschloffenen Auseinandersetzungen der neuen Freistaaten mit den Familien der ehemal. Fürsten zeigen, daß die Gesetzgebung und die Theorie bis 1918 flare Scheidungen häufig nicht oder nur scheinbar zustande gebracht hat. In Preußen (1794), Bayern (1818), Württemberg (1819) und Sachsen (1831) wurden die D. zu Staatsgut erklärt; ihre Einfünfte waren banach zu allgem. Staatszwecken zu verwenden; sie durften nach Ausbildung der konstitutionellen Monarchie nicht ohne Zustimmung der Landesvertretungen belaftet oder veräußert werden. Die Gesetgebung anderer Staaten hat im 19. Jahrh. die D. zwischen Fürstenhäusern und Staaten geteilt oder fie zum Fürstengut erflärt mit Leiftungen an den Staat. Bei den Auseinandersetzungen nach 1918 fiel das Eigentum an den Flächen gebildet. Im monoklinen Spstem haben die | D. grundfählich dem Staat zu. Zum geschichtl. Ver-

ständnis dieser Berhalt= nisse ist es notwendig, zu erkennen, daß der heute herrichende Wegenfat von Kürften= und Staatsver= mögen unbekannt war, als die deutschen Staaten fich bildeten. Der Gedanke einer Trennung der Dy= naftie vom Staat lag fo fern, daß die Fürsten= häuser eben unbedenklich Bermögensmassen, ihrer Herkunft nach un= zweifelhaft Privatgut der Familie waren,

Staatsgut bezeichnen fonnten. Gie hatten ba= mit mehr die Verwen= dung zu öffentl. Zwecken als das Eigentum im Auge; außerdem liebten es die Fürsten nach Gewinnung der Souverani= tät (1806), den Staats= bereich möglichst weit zu fassen. Ahnlich hatte schon Friedrich Wilhelm I. pon Breußen die » Domanial=. Kammer= und Tafel=

güter«, als zur »Arone und Aur« gehörig, für unver= äußerlich erflärt (1713). Wenn es hier bis 1713, und entsprechend in andern Staaten, ein besonderes »Scha= tullgut« gegeben hatte, das allein den Bedürfniffen der fürstl. Familie dienen sollte, so unterschied es sich von der übrigen fürstl.- staatl. Bermögensmasse nur dadurch, daß es der Finangkontrolle der Stände entzogen war.

In Ofterreich ist durch Ges. v. 3. April 1919 das gesamte gebundene Bermögen des Hauses Sabs= burg-Lothringen als Staatseigentum erklärt.

Delvich s = Wünther: Die Domänenverwaltung des preuß. Staates (1. Aufl. 1904); Art. D. in v. Stengel = Fleischmann: Staates (1. Aufl. 1901); Art. D. in v. Stengel i fle sich mann: Börterb. des deutschen Staats und Verwaltungsrechts, Vd. 1 (2. Aufl. 1914); Fleisch mann: Rechtliche Natur der Kronsibeisommissente in Preußen (1919), Domänenstreit der Hohensollern (1922); Verder Le Tas Haus Vättelsbach und der Freistaat Babern (I. 1. 1921); Art. D. im Haudwörterb. der Staatswissenschaften, Vd. 1. (1926), und Haudwörterb. der Rinanzwissenschaft, Vd. 1. (1926), und Haudwörterb. der Rechtswissenschaft, Vd. 2. (1927); Vaum gartner: Fürstenrecht im Staatslexison der Göres-Geschlichaft, Vd. 2., S. Aufl. 1927).

Domanig, Rarl, öfterr. Dichter und Runfthiftorifer, * Sterzing 3. April 1851, † Hocheppan bei Bozen 9. Dez. 1913, war Ruftos am Kunfthifter. Sofmuseum in Wien und Direktor der Müng- und Me-



daillensammlung des Kaiserl. Hauses, schrieb die dramat. Trilogie »Der Tiroler Freiheitskamps« (1885), Momane und Erzählungen (»Der Albt von Fiecht«, 1886). »Gesammelte Berke« (5 Bde., 1914). Börrer: M. D. und die ihrol. Literatur seit 1800 (3. Aust. 1911), D. als Student in Brigen (1921).

Domanium [mlat.], →Domane.

Tomafzewsti [-schef-], Alfred von, Althistorifer, *Temesvar 30. Oft. 1856, †Heidelberg 2. Juli 1927, war 1890—1924 Prof. in Heidelberg. Bon seinen zahlreichen Arbeiten, die sich überwiegend mit der röm. Kaiserzeit befaßten, ist die »Geschichte der röm. Kaiser« (2 Bde., 1909; 3. Aust. 1922) am bekanntesten. Sonstige Hauptwerke: »Die Religion des röm. Heeres« (1895), »Die Rangordnung des röm. Heeres« (1908), »Uhhandlungen zur röm. Religion« (1909) und das gemeinsam mit Brünnow herausgegebene Werk »Die Provincia Arabia« (3 Bde., 1904—09).

Domatium [grd. domation, 'Huschen'] s, Mg. Domatien, nach Lundström jede besondere Bilbung an Pflangen, die andern Organismen als

Wohnstätte dient; von den Gallen dadurch verschieben, daß sie normal, nicht pathos logisch ist. Um bekanntesten sind die Akarodoma

tien (Milben= häuschen), die z. B. an der Unter= seite der Linden= blätter von den bräunlichen Bär= ten der Nerven= achien gebildet werden, ferner die Marmetodoma= (Die tien pon Umeisen bewohn= ten Stellen an > Umeisenpflanzen). → Wurzel= knöllchen der Le=



Domatium: a Lindenblatt mit Milbenbomatien in Nervenwinkeln der Unterseite, b einzelnes Domatium, vergrößert.

guminosen hat Lundström **Mytodomatien** genannt. Lunbström: Pflanzenbiolog. Studien, II (Uppsala 1887). **Domažlice** [dŏmäsehlitβĕ], tschech. Name der böhm. Stadt → Taus.

Domb, Dorf bei Kattowig im poln. Dstobersschlessen (bis 1922 preuß.), an der elektrischen Bahn Kattowig-Königshütte, hat (1921) 15000 E. Durch die Industrie (Steinkohlenbau, Gisenhütte) wurde die Einwohnerzahl seit 1900 mehr als verdoppelt.

Dombasle [dōbāl], Dorf im franz. Dep. Meurtheset-Moselle, am Rhein-Marne-Kanal und am Senon, hat (1926) 8050 E., Schlößruine, Steinsalzewinnung und chem. Industrie (Soda, Seise).

Tombaste [dobāt], Matthien de, franz. Agronom, *Nanch 26. Febr. 1777, †das. 27. Dez. 1843,
betrieb die Einführung der Merinoschafzucht, die Anmendung verbesserter Maschinen und Geräte, bes.
auf seiner mit Bertier in Roville bei Nanch eingerichteten Musterwirtschaft. Eine Pflugkonstruktion
hat seinen Namen erhalten. Er schrieb: »Descriptions des nouveaux instruments d'agriculture«
(nach Thaers Berk aus dem Deutschen übersetzt,
1822), »Economie politique et agricole« (1861),

»Traité d'agriculture« (4 Bbc., 1861—64), »Annales agricoles de Roville« (9 Bbc., 1824—32). Bécus: Matthieu de D., sa vie et ses œuvres (1874).

Dombes, La [tā dōb], 250—300 m hohe Hochebene Frankreichs, im Winkel zwischen Lin, Rhone und Sadne nördlich von Lyon (Karte 66, F3/4), von glazialen Schottern bedeckt. Sie ist sanft nach N und NW abgedacht und bricht nach S zur Khône in einem Steilabsall ab. Sie war einst sehr reich an Teichen (meist künstlich angelegt) und litt unter Sumpfsieber.

Dombeya, Astrapaea, Pflanzengatt. der Fam. der Sterkuliazeen, afrik. Bäume oder Sträucher mit einsfachen Blättern und schönen Doldenblüten. D. Wallichii aus Madagaskar, mit großen Köpfen roter Blüten und stark entwickelten Nebenblättern, wird als Zierpflanze im Warmhaus gezogen. Die Blumen mit ihrem reichen Blütenskaub bieten ein gutes Bienensutter. Manche Arten liefern Nutholz und Bast (zu Tauen, Fischnetzen, groben Geweben).

Dombois [dobua], Abolf von (1909), preuß. Staatsbeamter, * Habamar 11. Oft. 1857, wurde 1890 Hilfsarbeiter, 1891 Vortragender Kat und 1902 Unterstaatssekretär im Finanzministerium; 1909—24 leitete er die preuß. Staatsbank, die sog. Seeshandlung.

Dombóvár [dömböwār], auch **C**=(Mte-) **Dombóvár** im Gegensah zum benachbarten új= (Neu=) **Dombóvár**, Großgem. und Kauptort des Bz. D. im ungar. Kom. Tolna (Karte 70, B 2), am I. User des oberen Kapos, 120 m ii. M., an der Bahn Budapest-Kaposbár, hat (1920) 8610 meist maghar., kath. C. (350 Deutsche), Oberghmnasium. D. ist ein namhaster Martt= und Zndustrieplaß (Zement, Konserven, Essig, Butter).

Dombrau, tichech. **Dombrová**, poln. **Dabrowa**, Markt im Bz. Freistadt im tschechoslowak. Schlesien, an der Bahn Oderberg-Caca, hat (1921) 5220 tschech. und poln. E.; bedeutender Steinkohlensbergbau.

Dombrowa Gora, poln. Stadt, →Dabrowa Górnicza.

Dombrowka, Dörfer im poln. Dstoberschlesien (bis 1922 preuß.). Groß-Dombrowka bei Beuthen hat 4500 E.; Zinkgruben. Alein-Dombrowka bei Kattowig hat (1921) 9000 E.; Steinkohlenbergbau, Eisenhütte, Zinkgruben.

Dombrowifi. 1) D., Dabrowiti, Jan Henryk, poln. General,*Pierzowice (bei Krafau) 29. Aug. 1755, †Winagora (Pojen) 6. Juni 1818, nahm 1794 am Aufstand Kojciujzkos teil, ging nach der dritten poln. Teilung zu Bonaparte nach Italien und bildete hier poln. Legionen im Dienste Frankreichs, als deren Marschlied die poln. Nationalhymne »Noch ist Polen nicht verloren« entstand. Im Nov. 1806 entsessselle D. im Auftrag Napoleons gemeinsam mit Wybicki einen erfolgreichen Aufstand gegen Preußen in Großpolen; als Führer einer poln. Division machte er die Napoleon. Feldzüge von 1807, 1809, 1812 und 1813 mit; nach Poniatowskis Tod in der Schlacht bei Leipzig übernahm er den Oberbesehl über die poln. Truppen. 1815 ernannte ihn Jar Alegander zum General der Kavallerie und zum Senator.

Aftenazy: Napoleon und Polen (poln., 3 Bbe., 1918—19).
2) D., Ravul, Ritter von, Jagdidriftsteller, Großnesse von 1), *Prag 8. Juli 1833, †Wien 3. Sept. 1896, zuerst Offizier, dann Forst- und Landwirt, 1878—83 Hofforstmeister in Wien, schrieb: »Das Kehe (1876), »Das Ebelwilde (1877), »Der Fuchse (1883),

»Lehr» und Handbuch des Weidwerks (3. Aufl. 1896), »Waldbrevier« (1885), »Der Wisdpark (1885), »Die Geweihhildung der europ. Hirfdarten (1885), »Das Wildern (1894), «Nulturschutz und Wildhege (1896) und bearbeitete 1886—94 mit andern Fachmännern die »Allgemeine Enzyklopädie der gesamten Forst- und Fagdwissenschaften (8 Bde.).

Domburg, Seebad auf der Insel Walcheren (Karte 65, B3), Gem. der niederländ. Krov. Seeland, hat (1926) 1350 E., Kleinbahn nach Blissingen. **Domdechanei,** Weinberg bei → Hochheim.

Domdechanei, Weinberg bei → Hochheim. Domdekan, Domdechant, geiftlicher Bürdenträger, → Domkapitel.

Dome, Monts [mo dom], bulfan. Berge ber Aubergne, Buy be Dome.

Domen, Miz. von +Doma.

Domène, Lac [-man], Bergsee im schweiz. Kan=

ton Freiburg (→Schwarzsee).

Domenichino [-kino], eigentlich Domenico Zampieri, genannt il D., ital. Maler, *Bologna 21. Oft. 1581, †Neapel 6. April 1641, Schüler von Denns Calvaert, später von Lodovico Carracci, ging 1602 nach Rom, wo er 1621-23 als Architekt des Vatifans wirkte. 1630—34 und 1635—38 weilte D. in Reapel, wo er Fresken in der Cappella del Tesoro im Dom malte. Im Gegensatz zu der von Pietro da Cortona bestimmten Entwicklung des röm. Barocks, der auf prunkvolle Darstellung von Pathos und Leidenschaft in gewaltsam gegeneinanderwirkenden Bewegungen und Überschneidungen drängt, sind D.s Fresten in übersichtlich flarem Aufbau von faft klassizistischer Monumentalität gestaltet. Troß seines Eklektizismus gelangt D. zu einem eigenen Stil von großartigem Ernst und unpathetischer Schlicht heit. In der Carraccischule nimmt er eine besondere Stellung ein durch feine Landschaften, die als mach tige Stimmungsbilder den hintergrund von hiftor. oder mythol. Darftellungen bilden. Gie haben die Landschaftsmalerei des Nicolas Poussin start beeinflußt. D. schuf Fresken in S. Gregorio Magno in Rom (1608), in S. Luigi de' Francesi das., in S. Andrea della Balle das. (1624—28; sein reifstes Werk: vier Evangelisten und Szenen aus der Beschichte des heil. Andreas), in der Kapelle des heil. Nilus zu Grotta Ferrata (1609-10), im Dom zu Fano. Bon seinen Tafelbildern sind zu nennen: Die Kommunion des heil. Hieronymus (1614; Batikan in Rom) und Die Jagd der Diana (nach 1617; Galerie Borahese das.).

H. Janitichet in Dohmes Kunst und Künstler, Vd. 3 (1879); Luigi Serra: Domenico Zampieri (Rom 1909).

Domenico di Giovanni [dscho-], ital. Dichter, +Burchiello.

Domesday-book [dōmsdē būk, engl., vom ags. domesdaeg Tag des Gerichts'], Doomsday-book, Liber judiciarius Angliae, das große engl. Reichsegrundbuch von sämtlichen Besitungen des Landes, hergestellt unter Wilhelm dem Eroberer durch eine kgl. Kommission (1085—86). Es enthält eine untsassende Aufzeichnung aller dem König geschuldeten Leistungen und dient noch heute sowohl der Geschichtssorschung als auch der Staatsverwaltung als Grundlage. Auf seiner Basis wurde das sichtssorschulten aufgebaut. Umtlich gedruckt wurde das D. 1783 in zwei Foliodänden mit Nachträgen. Das Original siegt im Public Record Office und kann von jedermann eingesehen werden.

Ballard: The Domesday-Inquest (1906); Haticel: Engl. Berfassungsgesch. bis zum Regierungsantritt der Königin Biktoria (1913); Maitland: Domesday-book (1921). **Domesnäs,** lett. **Rollasrags**, Borgebirge in Lettland (Karte 60, B3), die Nordspitze Kurlands, ragt als schmales Kiff 8 km in die Ostfee hinein. 6 km davor im Meere ein Leuchtturm.

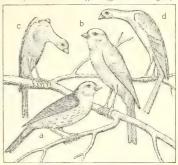
Domestici [lat. 'Hausgenossen'], in der Zeit nach Diotsetian 1) eine Sdelgarde am röm. Kaiserhof; 2) Beamte, die bei den höchsten Staatswürdenträgern eine Vertrauensstellung innehatten.

Domestikatiön [lat.], die fünstliche Umwandlung von früher wild lebenden Tieren zu Haustieren durch den Menschen. Die D. beginnt mit der Zähmung junger Tiere; durch Zuchtwahl werden im Berlauf mehrerer Generationen die förperl. und geisstigen Eigenschaften der Tiere abgeändert. Dadurch fommt es zur Bildung der vielen, oft im Laufe von Jahrhunderten entstandenen Kassen (3. B. bei Hüsselbung der Vielen).

nern, Tauben und Hunden). Domestizierte Tiere zeichnen sich durch bes. starkes

Schwanken vieler Merkmale aus, vie sie kein frei lebendes Tier in diesem

Grade zeigt. Der Über= gang der Far= ben von Weiß

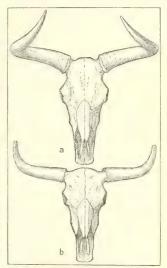


1 Domestikation beim Kanarienvogel: a Wildform, b, c, d Kulturrassen.

über Gelblich (fahl) zu Braun und Rot und Schwarz läßt fich bei fast allen Haustieren verfolgen, ebenso die Berschiedenheit der Augenfarben (die bei Wildtieren gar nicht schwanken), weiterhin Kraushaar und schließlich

Zwerg- und Riefenrassen. Unter dem Schutz bes Menschen können ferner manche in der Freiheit nicht lebenssähige Mutationen weiterseben (3. B.

frummbeinige Schafe). Die D bewirtt vielfach, daß die Sinne der Tiere ftumpfer werden, offenbar deshalb, weil fie nicht mehr wie in der Freiheit un= bedingt gebraucht werden. Auch die Schädel=, Mino= chen= und Rör= perform ändert sich. Unter den günstigeren L'C= bensbedingungen



2 Domestikation beim Pakstier: a Schäbel eines wilben, b eines zahmen Pakstieres.

der D., bes. unter dem Schut vor Kälte, tritt bei den Haustieren öfter Brunftzeit auf, und die Folge davon ist eine erhöhte Fruchtbarkeit. Die letztere Erscheinung sinden wir auch bei Tieren, die sich gegen den Willen des Menschen in seinen Wohnungen ansiedeln und die so der günftigeren Lebensbedingungen teilhaftig werden, z. B. bei den Mäusen.

All diefe Domeftikationsmerkmale der haustiere feb- ber Bertreibung Jabellas teil, eroberte Anfana ren als fog. Raffenmerkmale beim Menschen wieder und ichwanten dort genan jo; auch auf viele phyfiol. Merkmale bezieht fich die Ahnlichkeit. Durch diese Abereinstimmungen ift, vor allem durch Eng. Fischer, die Theorie aufgestellt worden, daß der Mensch auch in feinen primitivsten Gruppen biologisch als domestizierte Gorm aufzufassen sei; was beim Saustier der Buchter mache, übe beim Menschen Laune, Gewohnheit uiw, meift unbewußt an ihm selbst aus.

Auch Umguchtung von Pflangen zu Feldfrüchten,

Gartenpflanzen wird D. genannt.

Darwin: Das Bariieren der Tiere und Pflanzen im Bu-ftande der D. 12 Be., 18681; Engen Fifder: Raffe und Raffenentitebung beim Menfchen (1927

Tomestite [frz. domestique], Dienstbote. Tomeitigieren [lat.], gum Saustier machen. Domfreiheit, in den Städten mit Domftiften

ber dem Dom zunächst gelegene Raum, der ehemals unter der Gerichtsbarkeit des Domftifts ftand und deshalb nicht der Ortsobrigkeit unterworfen mar.

Tomfront [dofro], Stadt im frang. Dep. Drne, 250 m ü. M., malerisch auf steilem Felsen über der Barenne gelegen, hat (1926) 3960 E., schöne Kirche und Refte eines Schloffes aus dem 11. Jahrh., mittel= alterliche Stadtmauer und Türme.

Domherr, Domtapitular, Kanonitus, Mitglied bes → Domfapitels, mährend Stiftsherr als Bezeichnung für Ranonifer an Rollegiatfirchen, Auguftiner=, Bifterzienserchorherrn üblich ift.

Domina [lat.], Herrin; Aloster= oder Stiftsvor=

fteherin, Abtiffin.

Dominant [lat.], beherrichend.

Dominante [von lat. dominans 'Berrichender']. 1) D., Oberdominante, in der Mufit der 5. Ton einer Dur= oder Molltonleiter, also die Oberquinte des

Grundtons (Tonifa) und der über dieser Quinte er-richtete Dreiflang (Dominantdreiflang). Die Un= nante) ift der 5. Ton einer Tonleiter abwärts oder der 4. aufwärts (der



terdominante (Subdomi= a Tonita von D=Dur mit Drei= flang, b Dominante von D=Dur mit Dreiklang,c Unterdominante von D=Dur mit Dreiklang.

Ganzton unter der D.), also die Oberquarte oder Unterquinte der Tonika und der auf ihm errichtete Dreiklang (Unterdominantdreiflang). Die Tonifa, als bas grundlegende Element, bestimmt gemeinsam mit der D. und der Unterdominante erschöpfend die Tonart.

2) D., Dominang, dominierende Mertmale, +Ber= erbung.

Cominat [lat. von dominus 'herr'] m und s, im Gegensatz zum Prinzipat des Kaifers Augustus der Abjolutismus des rom. Kaisertums, wie ihn Diokletian nach orient. = perf. Borbild in seiner Staatsordnung

Domine quo vadis? [lat. 'Berr, wohin gehft du?'], Mame einer fleinen Rirche in Rom, zur Erinnerung an die Legende, nach der Christus dem aus dem Kerfer entflohenen Petrus begegnet und auf deffen Frage D. q. v.? erwidert: Venio iterum crucifigi [lat. 'ich fomme, mich von neuem freuzigen zu lassen'], womit er Betrus zur Rückfehr in den Kerker und jum Märtnrertod veranlagt.

Tomingohanf, Sandelsname Aloe, ein aus Bestindien stammender Sanf, der aus den Blättern verichiedener Agabearten (gegen 200) gewonnen wird.

Dominguez [-mingeth], Lopez D., José, span. Marichall, * Marbella um 1825, † Madrid 17. Oft. 1911, nahm 1868 unter seinem Dheim Gerrano an

1874 das aufständische Cartagena und befämpfte unter Serrano und Concha die Karliften. Während der Regierung Alfons XII. war er 1883-84 Ariegsminister, ebenso 1892-95 im Rabinett Sa= gasta; 1906 war er Ministerpräsident und Kriegs-minister, 1905—08 Präsident des Senats.

Dominica [lat., zu ergänzen dies 'Tag des Herrn'], Sonntag, weil Chriftus an einem folchen auferstand. D. passionis, der Sonntag Judica; D. olivärum, palmärum, auch competentium (der Tausbewerber), der Palmsonntag; D. sancta, der Oftersonntag; D. in albis, der Weiße Sonntag (+Mbe).

Dominica, 1) die größte der gum brit. Goub. Leeward Islands gehörigen Kleinen Untillen in Westindien (Karte 103, F3), umfaßt 790 gkm mit

(1921) 37060 E., früheren meist Regeriflaven. Ausgeführt wer=

den Kaffee, trop. Früchte, Rakav, Hölzer, Schwefel.

Hauptort ist Charlottetown. -D. wurde von Kolumbus am 3. Nov. 1493, an einem Sonntag (Dies Dominica), entdeckt und da=



nach benannt. Lange zwischen England und Frankreich umstritten, wurde die Insel 1759 von den Engländern erobert und 1814 endgültig behauptet. In der Gee= schlacht bei D. siegte der engl. Admiral Rodnen am 12. April 1782 über die frang. Flotte.

2) La D., Siwava, 400 gkm große Infel der Marquesasinseln im Stillen Dzean (Rarte 109, N 5).

Dominicus, Alexander, Kommunalpolitifer, *Straßburg 19. April 1873, trat 1900 in den Berwaltungsdienst der Stadt Strafburg, wurde 1911 DBürgermeister von Berlin-Schöneberg und 1920 unbesoldeter Stadtrat in Groß=Berlin; als Vor= sigender des Zentralausschusses für Jugend= und Bolksspiele widmete er sich bes. der Förderung der Leibesübungen. 1919 murde er als Demokrat in den Preuß. Landtag gewählt; im Rabinett Stegerwald (April bis Nov. 1921) war er Minister des Innern.

Dominicus de Soto, span. Dominifaner, Ereneuerer des → Thomismus (1494—1560). Er lehrte in Alcala Philosophie und später in Salamanca neben seinem Lehrer +Franz de Vitoria Theologic (1532-48 und 1552-60). Als Theologe Karls V. nahm er am Konzil von Trient teil. Obwohl er im allgem. Thomist ist, folgt er in der Physik den Anschauungen +Buridans.

Duhem: Études sur Léonard de Vinci, Bb. 3 (1913). Dominicus Gundiffalīnus, Gundifalvi, fpan. Conzalez, icholaftischer Abersetzer und Philosoph um 1150. Sein Hauptverdienst ist die Bermittlung arabisch-jüdischer Wissenschaft an das chriftl. Abendland. Er übersette mehrere Schriften arab. Philosophen ins Lateinische. Den so gewonnenen neuen Wiffensstoff verarbeitete er auch in suft. Schriften, die viel benutt wurden, z. B. »De divisione philosophiae« (hg. v. L. Baur, 1903); »De processione mundi« (hg. v. Bülow, 1925), ein Versuch, die neuplatonisch-arabische Emanationslehre mit der christl. Schöpfungslehre in Einklang zu bringen; »De immortalitate animae«

(hg. v. Bulow, 1897), Unfterblichkeitsbeweise aus der gesamten aristotelisch arabischen Philosophie. Baeumter: D. G. als philof. Schriftfteller (1899).

Dominieren [lat.], beherrschen, vorherrschen; überwiegen. Serrn gehörig'.

Dominit, mannl. Rame, lat. Dominicus 'dem Dominif, 1) Sans, Rolonialoffizier und Rame= runforscher, * Culm (Westpreußen) 7. Mai 1870, † auf ber Heimfahrt von Kamerun 16. Dez. 1910, war 1893-1910 in Kamerun tätig, zu deffen Befriedung und Erforschung er viel beigetragen hat. Er schrieb: »Kamerun. Sechs Kriegs= und Friedensjahre in deutschen Tropen« (1901) und » Vom Atlantif zum Tichadiee« (1908).

2) Sans, Schriftsteller, * 3wickau 15. Nov. 1872, war zunächst als Ingenieur tätig, lebt in Berlin. Er veröffentlichte die volkstümlich-wissenschaftlichen Bücher "Im Wunderlande der Technik" (1922), "Das Buch der Physik« (1924), »Triumphe der Technik« (1926), »Technische Reforde« (1929); ferner phantastische Romane, in denen Zufunftsgedanken und Utopien auf techn.=wissensch. Grundlage geschildert werden: »Die Macht der Drei« (1922), »Die Spur des Dichingis= Khan« (1923), »Atlantis« (1925), »Der Brand der Cheopspyramide« (1926), »Das Erbe der Uraniden« (1928), »König Laurins Mantel« (1929).

Dominitale [lat.], ein Tuch, mit dem früher die fath. Frauen beim Empfang der Kommunion ihr haupt verhüllten.

Dominifaner ober Bredigerorden, lat. Ordo fratrum praedicatorum, abg. O. P. oder O. Pr., bom heil. + Dominitus 1216 in Toulouse gestifteter und von Papst Honorius III. bestätigter Mönchs=

orden, wurde zunächst als Auguftinerchorherren=Orden aufgetan, ift bald als Bettlerorden erkenntlich (1. Generalkonzil zu Bologna 1220), aber nicht in der strengeren Art der Franzistaner, fo daß im 15. Jahrh. der Charafter eines Bettelordens verichwand. Jatobiner hießen die D. in Frankreich wegen ihrer Nieder= lassung zu Paris bei der Kirche



des heil. Jafobus. Schon im 13. Jahrh. verbreitete sich der Orden über gang Europa bis nach Asien und Nordafrika. In Deutschland waren seine berühm-testen Klöster in Köln, Strafburg, Magdeburg, Regensburg, Freiburg, Konstanz. Im Wettstreit mit ben Franziskanern erlangten die D. zahlreiche Lehrftuble an den Universitäten, 1232 von Gregor IX. auch die Abertragung der Inquisition und wurden hierdurch der einflugreichste Orden des Mittelalters. Männer wie Albertus Magnus, Thomas von Aquino, Cajetan, Bitoria, Cano, Edhart, Tauler, Seufe gehörten den D. an. Wie überall, tam auch für diesen Orden die Zeit des Berfalls, gegen den tuchtige Meifter ankämpften, ohne ihn doch aufhalten zu können, bis die Franz. Revolution und die Säkularisation das Ende zu bringen schienen. Seit seiner Erneuerung durch Lacordaire ist der Orden gegenwärtig wieder ein fräftiger Faktor des katholischen Lebens. Immer noch ist in seiner Hand das Amt des theol. Cachverständigen des Papstes (magister sacri palatii). Die theol. Fafultät der Universität Freiburg in der Schweiz besteht aus D., ebenso die Schule für Bibelstudien in Jerusalem. In 29 Provinzen ein-geteilt, hat der Orden 320 Klöster. Der Verfassung nach steht an seiner Spiße der Magister generalis (General) in Rom. Gein Beirat besteht aus je einem

Erwählten der vier Hauptnationen. An der Spige jeder Provinz steht ein Provinzial, an der Spiße jedes Klosters der Prior. Die Versammlung mit gesetzgebender Gewalt ist das Generalkapitel. Tracht der Priester: weißer Talar nebst Stapulier und Rapuze; darüber schwarzer Mantel bei Predigt und Beichthören, auch auf der Straße. Tracht der Laienbrüder: schwarzes Stapulier, schwarze Kapuze. Das Chorgebet geschieht nicht nach dem rom. Brevier, sondern nach einem Ordensbrevier. Auch in der Meffe haben die D. eigene Riten an Stelle einiger romischen. Studium: 2 Jahre Phisosophie, 2 Jahre Theologie, nachher 4 Jahre Studium der Summa Theologica des Thomas von Aquino. Wappen: hund mit brennender Factel im Maule.

Die Dominitanerinnen, eine weibl. Abteilung des Ordens, kann man entweder auf das 1205 gestiftete Frauenkloster Prouille bei Toulouse zurückführen oder auf bas Klofter des heil. Sigtus zu Rom, wo Dominifus 1219 in verschiedenen Klöftern zerftreute und oft regellos lebende Ronnen zu strenger Bucht vereinigte. Die Dominikanerinnen unterstehen dem Diözesanbischof; sie beschäftigen sich mit Handarbeit und Jugenderziehung. 11 Klöster bestehen noch in Bahern (Augsburg, Wettenhausen, Wörishofen usw.), an der Spite jedes Alosters steht die Priorin. Bahr. Dominitanerinnen wirten auch in der sudafrit. Miffion. Ihre Kleidung besteht aus weißem Gewand mit schwarzem Mantel und Schleier. Ihre berühmteste Ordensschwester ist die heil. Katharina von Siena.

Die D. haben auch einen dritten Zweig (Tertiarier), bon Dominitus unter dem Namen der Milig Jefu Chrifti gestiftet und nach seinem Tode Bruder und Schwestern bon der Buge des heiligen Dominitus

Seit 1896 erscheinen die »Monumenta ordinis fratrum praedicatorum historica« (Löwen=Rom) und seit 1907 »Quellen und Forschungen zur Beschichte des Dominitanerordens in Deutschland«, hg. von Loë und Reichert.

Finte: Ungebrucke Dominitanerbriefe des 13, Jahrh. (1891); Baulus: Die beutschen D. im Kampf gegen Luther (1903); n. Baulus: 28 ilms: Geschichte ber beutschen Dominifanerinnen (1920); aner: Die Dominitanermiffionen des 13. Jahrh. (1924

Dominifaner, 1) D., Dominifanerfardingl, Paroaria larvata, ein dem Graufardinal (+Rardinal) gleichgefärbter Kinf aus Brasilien, aber ohne den roten Schopf. Alls Räfigvogel beliebt; halt fich aut bei Sirsefütterung.

2) D., nordamerif. Landhuhn, → Haushuhn.

Dominikanerwittve, Bogel, →Witwenvögel. Dominifanische Republik, amtlich Republica Dominicana, früher San Domingo, Freistaat auf der Dithälfte der westind. Insel Saiti (Marte 103, DE 3). Der Rame ist von der Hauptstadt Canto Domingo übertragen.

Statistif.

Größe: 48577 qkm. Bevölkerung 1921: 897 100 (1926 etwa 1 022 000) E. —

Dichte: 18 E. auf 1 gkm. Außenhandel 1927; Ginight 27,8, Ausfuhr 31,2 Mill. S. Währeung: der Dollar der Ber. Elv. A. Davon find nur noch für 200000 § Meingeld in Verwendung. Sonft gilt als Bahlungemittel ber Woldbollar.

Mage und Gewichte: metrifch

Gifenbahn 1922: 240 km, ferner 410 km Pflangungs bahnen.

Poft 1922: 83 Umter, 1494 km Telegraphen=, 1664 km Fernsprechlinien, 3 Funkstellen, 66 Telegraphenämter chiffs vertehr im auswärtigen Hanbel 1926: 1959 Schiffe mit 2357 444 Reg. T.

Bolizei: 190 Offiziere, 1600 Mann. Flotte: 1 Edranbenboot, 1 Bollfutter.

1) Lage, Im W wird die D. R. von der Rep. Safti begrenzt, wobei die Grenze strittig ist, im O durch die Mounapasiage von der zu den Ber. St. v. A.

gehörenden Infel Puerto Rico geschieden.

2) Aufbau und Landschaftsformen, Gewässer, Bodenichäße. Landschaftlich gliedert sich die D. R. in das von schiffbaren Flüssen durchströmte Küstenland und das innere Bergland. Das Hauptgebirge ist die Cordillera del Cibao, die im Monte Tina 3140 m Höhe erreicht. In den Gebirgen sinden sich Steller, Duecksilber, Jinn, Cisen, Kupfer, Schwefel, Steinkohlen, Marmor, die sedoch kaum außgebeutet werden.

3) und 4) Klima, Pflanzen= und Tierwelt, →Un=

tiller

5) Bevölkerung. Die Bevölkerung besteht größtenteils aus Mulatten u. a. Mischlingen, serner aus Regern, span. Abbönmlingen, Chinesen, Indern und Surern. In den Städten wohnen viele Nordameristaner, die auf das Birtschaftsleben führenden Einsluß haben. Staatssprache ist das Spanische; im W wird auch französisch-kreolisch gesprochen.

6) Erwerbszweige. Die Haupterwerbszweige bilben Land- und Waldwirtschaft. In den Küstensebenen, die zu den fruchtbarsten Gebieten (Begas) der Erde gehören, werden Zuderrohr, Kakao, Tabak, Kaffee, Bananen, Gewürze und Indigo gebaut. Die Bergwälder liefern Gelb-, Blau-, Mahagoni- und

Schiffbauhölzer.

- 7) Berkehrswesen. Die D. R. hat (neben mehreren Pflanzungsbahnen) 2 Eisenbahnlinien: die Santiagolinie (in engl. Händen) und die Zentrassinie von Buerto Plata nach Santiago und Moca (staatsich). Außerdem gibt es 2 Hauptlandstraßen für Autoverskehr (Santo Domingo-Wonte Cristi und Santo Domingo-Uzüa). Santo Domingo liegt an der Flugslinie Port au Prince (Hänti)-San Juan (Puerto Rico.)
- 8) Außenhandel. Die Handelsbilanz ist seit 1922 wieder attiv. Wichtigste Aussuhrwaren sind Zucker, Kakao, Tabak und Kassee. Hauptverkehrsländer sind die Ver. St. v. A., Großbritannien und das Deutsche Reich.
- 9) Staatsrechtliche Stellung, Verfassung. Die Berfassung vom 6. Nov. 1844 ist gültig in der am 13. Juni 1924 abgeänderten Form. Der unabsehdere und unverantwortliche Staatspräsident wird unmittelbar auf 4 Jahre gewählt und übt die vollziehende Gewalt aus, kann jedoch den Kongreß nicht aussichen die von ihm ernannten und entlassenen Minister sind ihm allein verantwortlich. Der Kongreß hat die gesetzgebende Gewalt; er besteht aus 2 mittelbar auf 4 Jahre gewählten

Kammern: Senat von 12 (für jede Provinz 1), Abgeordsnetenhaus von 31 (je 1 auf 30 000 E.) Mitgliedern.

10) Bappen, Landessars ben, Flagge, Orden. Baps pen: Ein in Blau und Rot durch ein liegendes weißes Kreuz gevierter Schild, belegt mit einer offenen Bibel, dahinter ein goldenes Hochfreuz, das von vier Fahnen



Dominitanifche Republit.

in den Landesfarben umgeben ist; der Schild ist umrahmt von einem Lorbeer- und einem Palmenzweige,
gefrönt mit einem Bande und unten durch ein zweites Band abgeschlossen. — Landesfarben, Flagge: Blau und Rot durch ein liegendes weißes Krenz geviert, in der Mitte mit dem Wappenschilde; die Han-

delsslagge ebenso, aber ohne das Wappenschild. — Orden: Keine.

11) Berwaltung. Die D. R. ist in 12 Prov. einsgeteilt: Azia, Barahona, El Seybo, La Rega, Moca, Monte Cristi, Pacificado, Puerto Plata, Samaná, San Pedro de Macoris, Santiago, Santo Domingo. Die Verwaltung liegt in den Händen der 7 Staatssestertariate in der Hauptstadt Santo Domingo.

12) Finanzen. Der Haushaltsplan für 1928 sieht an Einnahmen 12,6, an Ausgaben 12,2 Mill. \$ vor. Die Einnahmen bestehen vorwiegend in Zöllen, Steuern und Lotterien. Die Staatsschuld beträgt (1928) 15 Mill. \$. Seit 1907 besteht eine Finanz-

fontrolle durch die Ber. St. v.A.

13) Unterricht und Bildung. Der Schulunterricht ist frei. Seit der milit. Intervention der Ver. St.v.A. besteht Schulzwang. Es gibt 972 öffents. Schulen mit 200000 Schulkindern; Universität in Santo Domingo.

Es bestehen 7 Zeitungen.

14) Recht. Grundlage für die Rechtsprechung sind die franz. Gesetbücher in der span. Aberschung von 1884. Die Gerichte der D. R. sind: Oberster Gerichtshof mit dem Präsidenten an der Spige und 6 Richtern, die durch den Kongreß gewählt werden, serner drei Appellhöse (Berufungsgerichte) und 12 Gerichte erster Instanz.

15) Soziale Einrichtungen. Es besteht ein Amt für Gesundheits= und Wohlfahrtswesen, das einem Staatssefretär untersteht. Die Staatsausgaben für Gesundheits= und Wohlfahrtszwecke nach dem Haus=

haltsplan 1928 betragen 122000 \$.

16) Kirche. Die Bevölkerung ist fast ausschließlich römisch-katholisch. Santo Domingo ist Sit des Erz-

bischofs.

ี่ Ceftero: Die Dominifanische Rep. (1906); P. be Baissière: Saint Domingue (1908); Fairchilb: The problems of Santo Domingo (in Geograph. Review 1920); Baughan: A geological reconnaissance of the Dominican Republic (1921).

Geschichte. Während der westl. Teil der Insel Haiti (→Haiti, Geschichte) endgültig 1697 in franz. Besitz kam, blieb die größere, aber weniger entwikkelte und schwächer bevölkerte Ofthälfte eine span. Kolonie. 1795 wurde freilich auch fie an Frankreich abgetreten; aber bald ging die ganze Insel an die aufständischen Reger und Mulatten verloren. 1808 wieder spanisch geworden, sagte sich der öftl. Teil der Insel 1821 vom Mutterland los und schloß sich der von Boyer regierten Republik Haiti an. 1843 brach aber nach Bopers Sturz ein erfolgreicher Aufstand aus; die am 27. Febr. 1844 proflamierte D. R. trennte sich als Mulattenstaat mit span. Sprache für immer von dem Negerstaat Haiti im ehemals frang. W der Infel. Die Eroberungszüge Soulouques, des Negerkaisers von Haiti, murden von ihr siegreich abgeschlagen. In die Präsident= schaft teilten sich zunächst die beiden Gegner General Santana (1844—48, 1849, 1853—56 und 1858—61) und General Baez (1849—53 und 1856— 58). Santana verfündete am 18. Märg 1861 die Wiedervereinigung der D. R. mit Spanien. Doch ichon 1863 erfolgte eine Erhebung gegen die fpan. Berrichaft, und am 5. Mai 1865 gab Spanien die D. R. frei.

Die weitere Geschichte der D. R. ist ausgefüllt von immer neuen Revolutionen im Kampf der polit. Generale um die Präsidentschaft. 1865—66 und 1868—73 war wieder Baez Präsident, 1884—85 und dann seit 1887 der despotische General Heureaux, bis er 1899 ermordet wurde. Die Zers

rüttung der dominifanischen Finangen führte zum entsenden, ist ihnen vom Mutterland 1920 zugestan-Eingreifen der Ber. St.v. A.; diese übernahmen durch den Bertrag vom 22. Jan. 1905 die Berwaltung der Zölle, um mit Hilfe dieser Ginkunfte die Staatsschuld zu ordnen und zu tilgen; ein zweiter Bertrag bom 24. Juni 1907 sette endgültig die nordamerik. Finangkontrolle fest. General Ramon Caceres, feit 1906 Präfident, erließ 1907 eine neue Berfassung; er wurde im Nov. 1911 ermordet. Die fortgesetten inneren Unruhen veranlagten im Mai 1916 die bewaffnete Intervention der Ber. St.v.A.; ein nord= amerik. Militärgouverneur übernahm die Regierungsgewalt. Im Juni 1917 mußte die D. R. die diplomat. Beziehungen zu Deutschland abbrechen. Erst als sie im Vertrag vom 26. Juni 1924 das nordamerik. Protektorat erneut anerkannte, nahm die fremde Militärdiktatur ein Ende; die Ber.St.v.A. zogen ihre Marinetruppen zurück. Präsident ist seit 1924 General Horacio Basquez.

Del Monte & Tejaba: Historia de Santo Domingo (1860); 3. G. García: Compendio de la historia de Santo Domingo (Santo Domingo, 3 Bbe., 1893—96); F. García Coboh: Rufinito (ebb. 1908); Rearing und Freeman: Dollar diplomacy (New York 1926; beutich 1927); Belles: Naboth's vineyard. The Dominican Republic 1844-1924

(2 Bbe., ebb. 1928).

Dominikhuhn, →Haushuhn.

Dominitus, Beiliger, Stifter des Ordens der > Dominifaner, *Caleruega (Altfastilien) 1170, † Bo= logna 6. Aug. 1221, wurde mit 25 Jahren Kanonifus

und bischöfl. Gefretar gu Doma. Auf Reisen lernte er die Albigenserbewe= gung in Südfranfreich fennen und begann 1206 in Brouille bekehrte Albi= genfer zu einer Genoffen= schaft zu sammeln, bald auch einen Orden zur Be= kehrung der Albigenser zu schaffen, der durch Wanderpredigt die Wan= derpredigt der Albigenser ersetzen und widerlegen sollte. Tag: 4. Aug.; Attribute: Hund, Factel, Erdfugel. 1234 heilig= gesprochen.

Lacorbaire: Vie de St-Dominique (1890; beutsch 1892); Rieumbarn: Berherrlichung bes heil. D. in ber Runft (1906); B. Mandon= Saint - Dominique (1921); B. Altaner: Der heil. D. Untersuchungen und



Dominitus (Bolgftatue aus bem 14. Jahrh. in der Universitäts firche gu St. Bauli in Leipzig).

Terte (1922); S. Ch. Scheeben: Der heil. D. (1927). Dominion [-jon, engl. 'Land', 'Herrschaftsgebiet'], im allgemeinen Sinn sämtliche dem Brit. Reich angehörenden überseeischen Besitzungen Englands, bes. gebräuchlich in früheren Gesetzen und noch im Titel bes engl. Königs; im engeren Ginn Bezeichnung für diejenigen Teile des engl. Reiches, die fich von den andern Kolonien und Besitzungen durch eine besondere rechtlich und politisch gehobene Stellung unterscheiden, insbesondere sich selbst regieren. Gie befigen ein eigenes Parlament und eine eigene Regierung. Das Judicial Comittee of the Privy Council ift un= ter gewissen Boraussetzungen noch oberste Instanz in Rechtsftreitigkeiten, die in einem D. anhängig find. -Bölkerrechtlich gehören die D., außer Reufundland, dem Bölkerbund an; ebenso können sie eigene völker= rechtl. Berträge schließen. Das Recht, Gesandte gu den worden. So haben Ranada und der Frische Freistaat einen Gesandten in Washington, der Frische Freistaat auch (seit 1929) im Deutschen Reich. (+Bri= tisches Weltreich.)

Dominion of Canada [-jon ow kunodo], amtl. Bezeichnung für +Ranada.

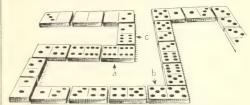
Dominion of New Zealand [-jen ow njū silond, amtl. Bezeichnung für + Neuseeland.

Dominit, ein Gesteinssprengstoff auf Ummon= falpeterbasis, +Sprengstoffe.

Dominium [lat.], das begrifflich nicht beschränkte Recht der Herrschaft über eine förperl. Sache; D. directum, Obereigentum, D. utile, das nutbare Eigentum, D. liberum, plenum, das unbeschränkte Eigentum.

Domino [ital. 'Herr', bef. 'Geistlicher'], 1) ur= sprünglich ein in Italien und Spanien den Geiftlichen zur Winterstraßentracht gestatteter Oberkörperfragen mit Rapuze; feit Ende des 16. Jahrh. ein die ganze Figur einhüllender seidener Mantel, oft mit weiten Armeln, der bei Maskeraden angelegt wird.

2) D., Dominospiel, ein von 2 bis 4 Teilnehmern gespieltes Gesellschaftsspiel mit 28, seltener 36 ober 45 rechtedigen, flachen Steinen aus Elfenbein, Anochen oder Cbenholz. Diese Dominosteine sind auf der Oberfläche in zwei Felder geteilt und haben (bei 28 Steinen) in jedem Feld eine Zahlenbezeichnung bon 0 (Blank) bis 6 Punkten (Augen), so daß im ganzen Spiel jede Zahl einmal doppelt (Bafch) und einmal mit jeder andern Zahl vorkommt. Bei zwei Spielern nimmt jeder 7 Steine, bei 3 oder 4 Spielern jeder 5 Steine, die übrigen bleiben als Stamm (Talon) zum fog. Raufen liegen. Wer den höchsten Stein oder den höchsten Basch hat, sett diesen als ersten Stein aus. An ihn werden von allen Mit= spielenden abwechselnd weitere Steine fo angefügt, daß nur Felder mit gleicher Augenzahl aneinander kommen (wer Basch hat, darf zweimal setzen). Wer keinen entsprechenden Stein hat, muß sich einen bom



Domino : Der Spieler mit bem höchsten Bafch (a) beginnt bas Spiel und fest es fo lange fort, als er paffende Augen hat; bann beginnt b und fest, bis auch er feine paffenden Steine mehr hat; e fann bie ihm paffenden Steine auch am andern Ende fegen, mas jedem Spieler freisteht.

Stamm »kaufen«. Bei zwei Spielern durfen in der Regel die beiden letten Steine des Stamms nicht genommen werden. Gewonnen hat, wer zuerst seine fämtlichen Steine abgesetzt hat (»D. gemacht« hat). Beim Sperrdomino, das nur unter zweien gespielt wird, kann ein Spieler »ichließen« oder »fperren«, so daß nicht mehr angesett werden kann; gewonnen hat, weffen noch nicht abgesetzte Steine Die wenigften Augen haben. - Zeit und Ort bes Ursprungs des D. find unsicher; es tam in der ersten Sälfte des 18. Jahrh. aus Italien nach Frankreich und Deutschland, wo es in der Biedermeierzeit viel gespielt wurde. In neuerer Zeit ift es bef. in Italien, Gudfrantreich und Belgien verbreitet.

Abler und Jahn: Sperrdemino und Dominosa (2. Aufl. 1918); A. Czepa: Domino (1919).

Dominus [lat.], Berr, Eigentümer, Gebieter.

Dominus ac redemptor noster [lat. Unfer herr Digesten benannt, wonach ber rom. Jurift B. Juund Erlojer'], Anjangsworte des Breves, durch das Papit Klomens XIV. am 21. Juli 1773 den Jesuitenorden anihob.

Dominus vobiscum! [lat. 'Der Berr fei mit euch', vgl. Ruth, 2, 4 und 2. Tim. 4, 22], in ber tath. Liturgie hänfig gebrauchter Gruß bes Priesters an das Bolk, das mit »Et cum spiritu tuo« ['Und mit deinem Geiste'] antwortet. Schon im 3. Jahrh. nachweisbar.

Tomit, Gestein, - Trachyt. Tomitiān, lat. Domitiānus, Titus Flavius, röm. Kaiser 81—96 n. Chr., Sohn Bespasians und der Flavia Domitilla, *Rom 24. Okt. 51, †18. Sept. 96. Uls 69 die Truppen seines zum Kaiser ausgerufenen Baters Rom eroberten, begrüßten fie D.,

der den Leuten des Bitelling ent= ronnen war, als Cajar, d. h. als faifert. Pringen. Bejpafian 2113 nach Rom zurück= fehrte, hielt er D., der Beweise feines gefährlichen Ehr= geizes gegeben hatte, bon den Staatsgeschäften möglichst fern und bestimmte zu sei= nem einzigen Nachfolger den älteren Sohn Ti= tus, während D. auf eine Mitre=



Domitian: Ropf einer Marmorftatue (Rom, Batitan. Mufeum).

gentschaft gehofft hatte. Erst nach der kurzen Regierung des Titus gelangte D. auf den Thron.

D. bejaß unleugbares Herrschertalent. Anfangs bewegte sich seine Regierung in den Bahnen der Borgänger. Seit 85 n. Chr. nahm er als Censor perpetuus die zensorische Gewalt dauernd wahr und brachte damit die Busammensetzung des Genats in feine Sand. Er entfaltete eine lebhafte Bautätigkeit und forderte auch die Literatur. Den Krieg in Britannien, den Gnäus Julius Agricola seit 77 führte, gab D. mit der Abberufung des Statthalters (84) auf. D. selbst zog 83 gegen die Chatten zu Feld. Mit den Dakern, die über die Donau nach Mösien eingefallen waren, tam es zu wechselvollen Kämpfen. Da auch Markomannen und Sarmaten sich erhoben, jo ichloß D. mit dem Daterfonig Decebalus einen Frieden, in dem fich Rom zu Jahresgelbern berpstichtete (um 89 n. Chr.). Während des Dakerkrieges war der Statthalter Dbergermaniens, Lucius Untonius Saturninus, abgefallen, murde aber bald überwältigt. In den letzen Jahren seiner Regierung wütete D., der fich offiziell Berr und Gott nennen ließ, also den Brinzipatsgedanken völlig verleugnete, gegen die Senatsopposition. Biele angesehene Manner mußten iterben. Auch seine Verwandten schonte der Raiser nicht. Da selbst die Kaiserin Domitia und die Hofbeamten sich nicht mehr sicher fühlten, so bildete sich eine Berichwörung, und D. wurde ermordet.

Gieil: Essai sur le règne de l'empereur Domitien (1894); Benberjon: Five Roman Emperors (1927).

Domitianische Frage, lat. quaestio Domitiana, alberne Frage, nach einer Anekote in den

ventius Celsus auf eine torichte, von Domitius Labeo gestellte Frage eine grobe Antwort gegeben haben foll (responsum Celsinum).

Domitier, rom. plebejisches Geschlecht, + Domitius. Domitilla, Heilige, Gattin oder Nichte des römischen Konsuls Flavius Clemens, soll von Kaiser Domitian nach der Insel Pandataria oder Pontia verbannt worden sein. Andere nehmen zwei ver= schiedene Frauen dieses Namens an. Daher wird die Entstehung der Domitilla-Katakombe in Rom entweder gegen Ende des 1. ober Mitte bes 2. Sahrh. angesett. Tag: 12. Mai.

Domitius, Rame von Angehörigen des röm. ple= bejischen Geschlechts der Domitier, das, seit Augustus patrizisch, in die beiden Zweige der Ahenobarbi und

Calvini zerfiel.

1) Unaus D. Ahenobarbus, Sohn von 4), † 31 v. Chr., Anhänger des Pompejus und nach Cafars Ermordung (44) des Brutus und Cassius. Mit der Flotte besiegte er 42 den D. Calvinus im Adriat. Meer und ging 40 zu Antonius über, der ihn zum Statt= halter von Bithynien machte. 32 wurde er Konful. Rurz vor der Schlacht bei Aftium wechselte er zu Dftavian hinüber.

2) Unäus D. Ahenobarbus, Cohn von 5), +40 n. Chr., war mit Germanicus im Orient und heiratete 28 n. Chr. die jungere Agrippina; aus ihrer Che ging

der spätere Raiser Nero hervor.

3) Gnäus D. Calvinus, Konful 53 v. Chr., fämpfte im Bürgerfrieg 48-46 v. Chr. auf Cajars Seite. Nach dessen Ermordung stand er im Dienste des Antonius und Oftavian, verlor aber im Adriat. Meer fast seine ganze Flotte. 40 war er zum zweitenmal Konsul; während seiner Statthalterichaft in Spanien (39-36) tampfte er erfolgreich gegen die Einheimischen.

4) Lucius D. Abenobarbus, Gatte bon Catos Schwester Porcia, †48 v. Chr., war 54 v. Chr. Ronful und follte 49 Cafars gallische Statthalterschaft übernehmen. Im Bürgerfrieg übergab er Corfinium an Cafar. Bon diesem entlassen, begab er sich nach Massalia (Marseille), das er gegen Cafar verteidigte. Er fiel nach der Schlacht bei Pharfalos auf der Flucht.

5) Lucius D. Ahenobarbus, Cohn von 1), Gatte der älteren Antonia, der Tochter des Marcus Antonius und der Octavia, † 25 n. Chr., war 16 v. Chr. Konsul, 12 v. Chr. Statthalter von Afrika und drang in der Folge, als Statthalter von Illyricum, am tiefsten von allen rom. Feldherren nach Deutsch= land ein. Später erhielt er den Oberbefehl am Rhein.

Domit, Stadt im medlenb. Amt Ludwigslust Medlenburg-Schwerin; Karte 42, C 3), an der Mündung des Ranals Neue Elde in die Elbe, 37 m u. M., am Rreuzungspunkt der Bahnen Ulzen-Neubrandenburg und Wittenberge-Lüneburg, hat (1925) 3000 meist ebang. E., AGer., ehemal. Festung, wo Friß Reuter den Rest seiner Haft verbrachte, Elbhafen, Mittelichule, Fachschule für Elbschiffer; Bolgfägewerke, Möbelfabrik, Schweinemarkte. — D., feit 1182 im Besit der Grafen von Dannenberg, 1259 zuerst als Stadt genannt, fam 1372 an Medlenburg.

Domizellar [mlat.], Domschüler oder junger Aleriker, der früher Anwartschaft auf eine Stifts= Domigil [lat.], Wohnsig. pfründe hatte.

Domigilwechfel, domigilierter Bechfel, ein Bochsel, bei dem der Zahlungsort (Domizil) ein anderer ift als der Wohnort des Bezogenen beim gezogenen Wech fel und der des Ausstellers beim eigenen Wechsel. Das bischöfl, oder erzbischoft. Kirche. Dieses urspr. Presby-Domizil fann im Bechsel selbst (Bahlen Sie in ..., ich zahle in ...) oder durch einen Zusatz bei der Aldresse des Bezogenen (herrn A. in L., zahlbar in B.) bezeichnet werden. Entstanden ist der D. aus dem Bedürfnis, Wechsel, die auf dem Sandelsverfehr entlegene Orte gezogen sind, durch Domizilierung auf einen Wechselplat begebbar und einkaffierbar zu machen oder beides zu erleichtern. Die Domigilierung fann aber auch dazu dienen, daß der Begogene fein Guthaben am Domizil durch seinen Gläubiger erhebt, wie dies beim Ziehen für fremde Rechnung geschieht (+Deckungstlauset). Endlich dient die Domizilierung dazu, die Wechselschuld in eine Bringschuld zu verwandeln, fo daß bei Berfall die Wechselsumme nicht beim Ufzeptanten als Holschuld kaffiert zu werden braucht, vielmehr zum Domigil gebracht werden muß, da hier die Zahlung zu leisten ift. Regelmäßig gilt beim D. der Bezogene als derjenige, der die Zahlung am Domizil zu leisten hat. Es fann aber von voruherein oder nachträglich durch den Bezogenen eine andere Person bezeichnet werden, durch welche die Zahlung am Domizil geleistet werden soll (Herrn Al. in L., zahlbar durch oder bei Herrn B. in B.). In letterem Falle spricht man von bestimmt-domiziliertem Wechsel im Gegensatzum unbestimmt-domizilierten Wechsel, auf dem ein Zahlungs= leistender, Domiziliat, nicht genannt ift. Der Domi= ziliat ist also als solcher aus dem Wechsel weder berechtigt noch zur Zahlung verpflichtet.

Eine Besonderheit des D. ift, daß der Aussteller die Präsentation zur Annahme vorschreiben kann, namentlich um dem Bezogenen Gelegenheit zur Benennung des Domiziliaten zu geben; die Borschrift zwingt den Wechselnehmer zur Prafentation, evtl. Brotestaufnahme, weil er sonst seinen Ruckgriff gegen den Aussteller (und die Indossanten) verliert. Außerdem aber muß bei Berluft des Wechselan= spruchs gegen die Regrefichuldner (in Ofterreich) auch bei Verluft der Rechte gegen den Afzeptanten eines gezogenen und den Aussteller eines eigenen Wechsels) bei bestimmt-domiziliertem Wechsel Protest mangels Zahlung gegen ben Domiziliaten, nicht gegen den Bezogenen erhoben werden, felbit wenn der Domiziliat der Inhaber des Wechsels ist (+

Deflarationsprotest). Wenn der Aussteller einen Wechsel bei fich gahlbar stellt, kann er eine Kontrolle darüber ausüben, ob der Bezogene rechtzeitig für Deckung forgt, da die Zahlung beim Domiziliaten zu leisten ist; er fann daher, wenn der Atzeptant die Zahlung nicht bereitstellt, vermeiden, daß der Wechsel zu Protest geht, indem er felbst den Wechselinhaber befriedigt. Georg Dbft: Wechfel= und Schedfunde (10, 2/ufl. 1928)

Domizlaff, Georg, Geh. Oberpostrat, * Soest 14. Juni 1854, lebt in Leipzig, war im Weltfrieg 1914 -18 Feld-Oberpostmeister und Leiter des deutschen Feldpostwesens, um deffen Organisation und Ausbau er sich große Berdienste erworben hat, 1903-23 Präfident der Oberpostdirettion Leipzig.

Domkandidatenstift, Stiftung Friedrich Wil helms IV. zur Borbildung evang. Theologen für ben Kirchendienst, entstand 1854 in Berlin. 3m D. setzen Kandidaten der preuß. Landesfirche unter Aufficht des Oberdompredigers ihre Studien fort, üben sich auch praktisch u. a. durch Hausbesuche bei Urmen. Das D. hat ein eigenes haus mit Rapelle.

Domfapitel, das Rollegium der Ranonifer, Ra=

terium des Bischofs nahm schon im 4. Jahrh. eine mön= chische Verfassung an, vita canonica. Im Frankenreich wurde die vita canonica für alle Kirchen, an denen eine Mehrheit von Klerifern wirfte (Dom= ftifter, wenn es bischöft. Kirchen waren, sonft Rollegiatstifter), zur Regel erhoben. Die D. erlangten bedeutenden Einfluß auf die Regierung der Diozesen, namentlich mit dem Recht der Bischofswahl. Fast allenthalben wurde adlige Geburt der Mitglieder für die Aufnahme gefordert, oft bef. alter Aldel (fog. Stiftsadel). Die D. hatten Korporations= rechte (Autonomie). Nach der Säfularisation durch den Reichsdeputationshauptschluß (1803) sind die des Bermögens meist verlustig gegangenen D., deren Mitglieder ein fehr weltliches Leben führten, mehr verinnerlicht und ihrem eigentl. Berufe zugeführt worden. Gegenwärtig autonome Körperschaften zur Unterstützung des Bischofs in der Diözesanverwaltung, bilden sie den beratenden Senat des Bischofs, der sie in wichtigen Fällen befragen, aber nicht immer nach ihrem Rat handeln muß. Dignitäten der D. find der Bropft (Dompropft) und der Defan (Domdetan). Dom= vitare (Domfaplane) dienen zur Aushilfe. Chrendom= herr (nur in Alltpreußen) ift eine Auszeichnung für verdiente Pfarrer. Über die Zusammensetzung der D. und ihren Anteil an der Bischofswahl bestehen Vereinbarungen der deutschen Staaten mit dem Papste. Die prot. D. in Preußen und Sachsen (Brandenburg, Naumburg, Merseburg, Zeitz, Meißen) tragen feiner= lei firchl. Charafter mehr. Die noch bestehenden Pfründen werden um den Staat verdienten Berfonen (Generalen usw.) zugewendet.

v. Below: Entfiehung des ausschließt. Wahlrechtes der D. (1883); Philipp Schneider: Die bischlichen D., ihre Entwicklung und recht. Erellung (Reuausg. 1892); Sägmüller: Lehrb. d. fath. Kircheurechts (3. Auft. 1914, Bb. 1); Lammeher: Die jurift. Personen ber kath. Kirche (1929).

Domleichg, roman. Domliaschga oder Tomiliasca, das obstreiche Tal des einstigen Reichshofs Tomils im schweiz. Kanton Graubunden (Rarte 55, G 3), zwischen Thusis und Reichenau, die unterste der drei Talstufen des Hinterrheins (+Rhein), bildet einen Kreis des Bz. Heinzenberg mit 2570 E.

Dommel, I. Nebenfluß der Maas in den Rieder= landen (garte 65, D 3), entspringt auf belg. Boden in der Landschaft Rempen und durchfließt, 100 km lang, Nordbrabant. Bon Berzogenbusch an heißt fie Dieze.

Dommer, Aren von, Musitschriftsteller, *Dan= zig 9. Febr. 1828, † Trensa (RgBz. Rassel) 18. Febr. 1905, war in Hamburg Musikreferent am »Korre= spondent« und seit 1873 Gefretar der Stadtbibliothek. Er schrieb: »Elemente der Musik« (1862), » Handbuch der Musikgeschichte« (1868; 3. Aufl. neu bearbeitet v. A. Schering 1914) und bearbeitete die 2. Aufl. von Rochs »Mufifal. Legifon« (1865).

Dommitsich, Stadt mit Gifenmoorbad im Ar. Torgan des preuß. RgBz. Merjeburg (Prov. Sach= jen; Rarte 43, D5), am Rand der Dubener Beide, 90 m ü. M., an der Bahn Prepich-Torgan, hat (1925) 2440 meist evang. E., AGer.; Landwirtschaft, Aleingewerbe, Toninduftrie.

Domnarvet, Ort im schwed. Län Kopparberg, hat (1927) 11600 E., großes Eisenwerk (das größte Schwedens) der Faluner Ropparbergsgesellschaft mit (1925) 2400 Arbeitern und dem bedeutendsten eleftr. Schmelzofen Europas (6000 kW), Papierfabrik und Eleftrizitätswerf.

Domnan, Stadt im Ar. Bartenftein des preuß. pitularen, Stifts., Dom- oder Chorherrn an einer RBB3. Ronigsberg (Brob. Oftpreugen; Marte 39, F3),

an einem 1. Nebenfluß der Alle und an der Bahn ; Königsberg-Gerdanen-Goldap, hat (1927) 2070 evang. E., AGer., Schloß, priv. Mittelfdule, Land-wirtschaft (Biehmärkte). — D. war im Herbst 1914 von den Ruffen bejett und brannte am 4. Sept. nieder.

Domnus | mlat.], Abf. für Dominus (Herr), in der fath. Liturgie Anrede an den Priefter und Bezeichnung für den Papft (D. apostolicus).

Tomnus, Papit, + Donnis.

Tomodoffola, Stadt in der ital. Prob. Nobara, Hauptort des Eichen- oder Disolatales (Bal d'Difola), 280 m n. M. in einer Talweitung an der Toce (Marte 68, B 1), Ausgangspunkt der Simplonstraße und sbahn, Bahnknoten, hat (1921) 7410 E., 21Ger., Bollamt, Museum. Der nahe Ralbarienberg trug einst die Burg Matarello. — D. (Domus Dei) wurde von Karl d. Gr. als Grafschaft dem Bistum Novara verliehen. 1487 wurden Stadt und Tal, bie bon ben Echmeigern 1416 erobert und 1425 unter Beter Rhsig von Schwyg tapfer verteidigt worden waren, bon den Wallifern berheert. 1714 fiel D. an Ofterreich, 1735 an Savoyen.

Comostroj [rus. Sausordnung'] m, eine aus der Mitte des 16. Jahrh. stammende Sammlung von Vorschriften für die Moral des täglichen Lebens, wahrscheinlich eine Kompilation aus älteren derartigen Unweisungen, angeblich zusammengestellt von dem Mönch Silvester (um 1560). Der D. wurde zuerst herausgegeben 1849; franz. Übersetzung mit

Kommentar von Duchesne (1910).

Domowoj, Domowif [von ruff. dom 'Haus'], der Hausgeist des ruff. Volksglaubens, in deffen Bestalt sich Bestandteile des Ahnenkultus und solche der Verehrung des Herdes, d. h. des Feuers, mischen; der D. wird gewöhnlich als Hüter und Berteidiger des Hauses unter, hinter oder auf dem Ofen oder in der Djenecke wohnend gedacht und erscheint als Behüter und Förderer des Familienglückes bes. vor Unglück und Tod, meift in Gestalt eines kleinen Greises. Nach

einer Cage aus chriftl. Zeit find die D. aus dem Himmel vertriebene Engel. Der älteste Name des D. ift Mara, woher auch der boje Sausgeift Marucha genannt wird. Bom D. gu trennen ift der Sofgeift (Dworowoi). der Sof und Bieh beherricht, deffen Gunft durch Bewirtung erworben und deffen Abneigung durch Ab= wehrmittel befämpft werden fann.

Belenin: Ruff. Bolfsfunde (1927) Dompfaffe, Bogel, + Gimpel. Dompropit, +Domfapitel. Dompteur [dōtör, frz.], Tier= bändiger; Dompteuse [dōtös], Tier=

bändigerin. (→Dressur.)

Domra, altruff. Lauteninftrument mit rundem, trommelförmigem Schallförper, langem Hals und drei Saiten, die mit einem Plettron geschlagen wer-ben. Die D. wird in verschiedenen Größen gebaut.



Saitenstimmung; a Biffolo, b Prim, c Alt, d Tenor, e Bag.

Domrémy-la-Bucelle [doremi la pußal], Beburtsort der Jungfrau von Orleans (la Bucelle) im franz. Dep. Bosges, an der Maas, hat (1926) 210 E. Das Geburtshaus der Jungfrau ist durch cine Inschrift »Vive labeur, vive le roi Loys« fenntlich gemacht, es enthält heute ein Museum.

Ferner erinnern an fie mehrere Statuen, ein gro= Bes Denkmal und cine ihr geweihte Rirche.

Domichulen, Rathedralichulen, Schulen, die auf Grund der Regel des heil. Benedift von Rursia durch

→ Chrodegang von Met im 8. Jahrh. n. Chr. zur Heranbildung der Alerifer und vor= nehmer Laien= finder gegründet

Domrémy=la=Bucelle: Geburtshaus der Jungfrau von Orléans.

wurden. Sie blühten bes. in der Zeit der sächs. und salischen Könige (Utrecht, Lüttich, Hildesheim, Pader= born). Nach dem 12. Jahrh. verfielen die D., nur der Name ist noch einigen Anstalten (Domgymnasien) geblieben. Un ihre Stelle traten feit dem Rongil gu Trient die (fath.) Priesterseminare.

Specht: Geschichte bes Unterrichtsmefens in Deutschland bon ben alteften Beiten bis gur Mitte bes 13. Jahrh. (1885).

Domstift, Domvikar, +Domkapitel.

Domus [lat.], das antike + Haus.

Don [ital. und span., von lat. dominus 'Herr'], portug. Dom, ein Ehrentitel, ber ursprünglich dem Papft, dann der hohen Geiftlichkeit beigelegt wurde und ichließlich den Mönchen einiger Orden verblieb. In Italien führen ihn noch alle Priefter und die Angehörigen bestimmter Adelsfamilien, in Bortugal bis 1910 der König und die Glieder seiner Familie. In Spanien ist D. jest nur ein Höflichkeitstitel, der in fast allen Boltsschichten dem Bornamen ohne Fami= liennamen vorangesett wird, oft schon nach flüchtiger Bekanntschaft. Die entsprechenden weibl. Formen find Donna (ital.), Doña (span.) und Dona (portug.).

Don. 1) D., Fluß im nördl. England (Rarte 64, F4), entspringt im Benninischen Gebirge und mundet nach 112 km langem Lauf bei Goole in den Duse.

2) D., im Altertum Tanais, nach Wolga und Dnjepr der größte Strom des europ. Ruglands (Rarte 76, D 3-4), 1900 km lang mit einem Einzugsgebiet von 430 000 akm. Der D. entspringt im Gouv. Tula aus dem Imansee, fließt durch niedriges Sumpfgebiet gegen S, dann SO und nähert sich bis auf 60 km der Wolga. In seinem nach SW gerichteten Unterlauf r. durch Steil= ufer ausgezeichnet, mündet er mit einem 300 qkm gro-Ben Delta in das Afowiche Meer. Der bedeutendfte seiner Nebenarme ist hier der 75 km lange Afsai. Der D. hat weder Fälle noch Strudel, aber zahlreiche Un= tiefen; er wird im Unterlauf 600 m breit und über= schwemmt im Frühjahr 10 km weit das l. Ufer. Die Gis= bedeckung dauert 3-4 Monate. Rechte Rebenfluffe find Sofna und Nördl. Donez, linke Boronefch, Bitjug, Choper, Medwediza, Gal und Manntich. Der D. ift 1300 km weit schiffbar (mit Rebenflüssen 2000 km); Saupthäfen sind Ralatich und Rostow. Die Fischerei ist bes. start im Unterlauf. Durch die Bahnlinien Ralatich-Stalingrad und Ratschalinskaja Staniza-Stalingrad ift der D. mit der Wolga verbunden; eine Ranalverbindung beider Flüsse ist geplant.

3) D., Fluß in Schottland, entspringt in den Cairngorms und mündet nach 132 km langem Lauf bei Aberdeen in die Nordsee; Lachsfang.

Doña [dŏnja], span. Titel, +Don. Donacia, Räfergatt., →Blattfäfer.

Dona Francisca, 1450 qkm großer deutscher Roloniebezirk im brafil. Staate Santa Catharina, benannt nach einer Schwester Bedros II., mit Joinville, Hansa-Humboldt, Jaraguá u. a. blühenden deutschen Giedlungen.

Donald [donald], schott. Könige, von denen die

ersten vier der Sage angehören.

1) D. V. Macalpin, König des geeinten Reichs der Pitten und Stoten, †864.

2) D. Bane ['der Beige'], †1098, befampfte und verdrängte den von England unterstütten Duncan II. (1094). Ein jüngerer Neffe, Edgar III., fturzte D.

Donalitius (latinifiert aus Donaleitis), Chriftian, litauischer Dichter, *Lasdinehlen (Rr. Gumbinnen) 1. Jan. 1714, † Tolmingtehmen 18. Febr. 1780, war seit 1743 Pfarrer in Tolmingkehmen. Geine Dich= tungen, fünf Idyllen und sechs Fabeln in Herametern (hg. v. Nesselmann, 1869; übers. von Bassarge, 1894), find ein klaff. Mufter der litauischen Kunftdichtung.

Donar, altfächs. Thuner, altnord. Thorr, einer ber wichtigsten altgerman. Götter, bes. in Norwegen verehrt. D. ist die Versonifikation des Donners und lebt im → Donnerstag (übersetung von lat. dies Jovis) fort, der ihm geweiht war. (→Thorr; →Advent.) Röm. Schriftsteller nennen ihn Herkules, spätere Jupiter. Aus deutschen Quellen erfahren wir über ihn wenig. Er galt als fräftige Mannesgestalt, unbesiegbar, mit großem Bart. D. weihte die Ehen und bewirfte durch seinen Hammer Fruchtbarkeit der Geschöpfe und der Erde. Geweiht mar ihm die Eiche und ein Sain am r. Weserufer. Un bestimmten Tagen des Jahres wurden inm Tieropfer gebracht.

Donarit, ein Gesteinssprengstoff auf Ammonfalpeterbasis, als Wetterdonarit ein Bergbausprengftoff gleicher Art wie Detonit.

Donat, lat. Grammatif, +Donatus, Alius.

Donatar [nlat.], Empfänger einer Schenfung. Donatello, eigentlich Donato di Riccold di Betto Bardi, genannt D., ital. Bildhauer, *Floreng um 1386, † daf. 13. Dez. 1466, ift der hauptmeifter der Frührenaissance in der Bildnerei und der Schöpfer einer neuen, von mittelalterlicher Gebundenheit befreiten Runft, die voll aus dem in dieser Zeit erwachten Wirklichkeitssinn heraus und zugleich in einer plastisch beherrschten, von der Untite befruchteten Form geftaltet ift. Bahricheinlich hat D. in seiner Jugend in den Wertstätten von Ghiberti und Nanni di Banco gearbeitet. Mit Brunelleschi, feinem Freund, foll D. schon um 1400 nach Rom gegangen sein und die antiken Denkmäler studiert haben, doch wird wohl dieser gemeinsame Studienaufenthalt erst 1432-33 gewesen sein. Bon 1406 an ift D. mit furzen Unterbrechungen (Bifa, Brato, Siena, 1430 Lucca) in Florenz. 1432—33 weilt er in Rom, 1443—53 in Padua. Dann lebt er wieder in Florenz und wahrscheinlich 1457-61 in Siena.

Die Hauptwerke der Frühzeit, in der sich D. dem Standbild in Marmor widmet, sind in Floreng: Prophetenfigurchen über der Porta della Mandorla des Domes (1406); das mächtige Sigbild des Evan gelisten Johannes für die Domfassade (1408; im Dom); die kede, schlanke marmorne Standfigur des David (nach 1409; Bargello); Standbilder für die Mauertabernakel an Dr San Michele (seit 1411),

bon denen die jugendlich reckenhafte Geftalt des heil. Georg (1416; Bargello) durch lebensvolle herbe Schön= heit in strenger Form ausgezeichnet ist; die von leiden=

schaftlichem Leben erfüllten, in= dividuell charafterifierten Stand= bilder (vor allem der Zuccone, Kahlfopf, genannte Prophet und Jeremias) für die Nischen des Domfampanile (feit 1416).

Um etwa 1423, als Michelozzo in die Wertstätte D.s eintrat (feit 1425 als gleichberechtigter Teil= nehmer bis etwa 1438), beginnt eine zweite Periode in D.s Schaffen. Die wichtigsten Werke dieser Zeit der werdenden Reife find: Bronzerelief mit dem Tanz der Salome an Quercias Tauf= brunnen in Siena, das dramat. Bucht in strenger Komposition gestaltet; Grabmal Papst Johanns XXIII. (1425-29; Bap= tisterium in Florenz); das zarte Flachrelief der Simmelfahrt Maria am Grabmal des Kar= dinals Brancacci (1427; Cant' Angelo a Rilo in Reapel). Das Studium der Antike in Rom



Donatello: Statue bes heil. Georg im Bargello zu Florenz.

(1432-33), wo D. ein nur wenig bedeutendes Marmortabernakel für eine Sakristei in St. Beter schuf, bringt seine Kunst zur vollen Entfaltung. Hauptwerke dieser klass, von der Antike befruchteten Zeit find: Berfundigungstabernatel aus Sandstein in S. Croce zu Florenz; der köstlich jugendlich-schöne Bronze=David (Bargello das.), der erste Bronzeatt seit der Untike; Reliefs von luftigen Scharen tangender und singender Kinder, das Buttenmotiv altröm. Sarkophage, an der Außenkanzel des Domes zu Prato (zwijchen 1433 und 1438) und an der Gangertribune des Domes zu Florenz (Dommuseum).

Gine neue Schaffensperiode bedeutet D.s Tätigkeit in Badua (1443-53). Er schmüdte den Hochaltar der Kirche des heil. Antonius das. mit bronzenen Rundbildern, Hoch= und Flachreliefs, die von leiden= schaftlichem Leben erfüllt sind. Gein gewaltigstes Bert ift das fraftvoll-monumentale Reiterstandbild des Condottiere Gattamelata (Erasmo de' Narni) vor der gleichen Kirche (1446 begonnen, 1447 gegoffen, 1453 enthüllt). Es ist das erste lebensgroße bronzene Reiterdenkmal seit der Antike.

Bon den Spätwerten D.s, die zumeist noch ftarfere Leidenschaft und Bewegung zeigen, find zu nennen: Bronzegruppe Judith und Holofernes (nach 1454; Loggia de' Lanzi in Florenz), die erste voll= plastische Bronzegruppe der Neuzeit; Bronze-Johannes (1457; Dom in Siena); die beiden frei stehenden Bronzefanzeln in San Lorenzo zu Florenz.

D. hat maßgebenden Einfluß auf die gesamte Aunst der Renaissance bis zu Michelangelo ausgenbt. Die Hauptbedeutung seines fünstlerischen Schaffens liegt in der lebenswahren, wirklichkeitsnahen und zugleich formenstrengen, plastisch monumentalen Gestaltung des Menschen als geistig leibliche Individualität, und zwar des Menschen, der sich nicht asketisch oder in hilfloser Demut vor Gott beugt, sondern der sich seiner Kraft und Schönheit bewußt ist.

H. Semper: D., seine Zeit und Schule (1875), D.& Leben und Werte (1887); E. Müng: Donatello (Paris 1885); U. Schmarsow: Donatello (1886); C. Z. Cavallucci: Vita ed opere del D. (1886); M. Reymond: Donatello (Paris

(1890), Hope Mea: Donatello (London 1900); N. G. Meher: Tonatello (1903; 3. Auft. 1926); Lord Balcarres: Donatello (London 1903); A. Alegandre: Donatello (Laris 1904); (Leuton 1903); A. Alegandre: Donatello (Paris 1904); A. Schettmüller: Donatello (1901); E. Bertaug: Donatello (Paris 1910); B. Schubring: Donatello (2. Aufl. 1922); D. Wulff: Donatello (1922).

Donatgebet, +Donatus 1).

Donati, 1) Cejare, ital. Novellift, *28. Sept. 1826, † Rom 17. Jebr. 1913, nahm am Aufstand von 1848 lebhaften Auteil, wurde später Direktor im Ministerium des Unterrichts und war zeitweilig auch Redafteur verschiedener Zeitschriften. Bon seinen vielgelejenen Erzählungen seien genannt: »Povera vita« (1874), »Rivoluzione in miniatura, 1847—49« (1876), »Storie bizzarre« (1888).

2) Giambattifta, ital. Aftronom, *Bifa 16. Dez. 1826, †Florenz 19. Sept. 1873, wurde 1852 Adjunkt der Sternwarte zu Florenz und Brof. der Aftronomie, 1864 Direktor der Sternwarte. Im Juni 1858 entdeckte er den nach ihm benannten glangenden Donatifden Rometen. Er beschäftigte sich mit dem Funkeln der Fixsterne, mit der Farbe der Sterne am Horizont, mit der Strahlenbrechung, mit den Spektren der Figsterne, mit der Theorie des Nordlichts usw. Auf seine Beranlassung wurde 1860 -72 eine neue Sternwarte auf dem Hügel von Arcetri bei Florenz erbaut.

Donatio [lat.], Schenkung, die im rom. Recht wie in den meisten alten und neuen Rechtsordnungen erschwert war. (+Schenfung.) D. Constantīni, +Ronstantinische Schenfung; D. Pippini, Bippi= nische Schenfung, +Rirchenstaat.

Donatiften, 1) Bezeichnung einer schismatischen (abtrunnigen) firchl. Partei im 4. Jahrh. in Nordafrifa; benannt nach Donatus d. Gr. (313 Bischof von Karthago). Die D. sind entstanden aus lokalen Gruppenbildungen anläßlich einer Bischofswahl in Karthago, wo zwei Richtungen einander gegenüberstanden. Die strengere Richtung von beiden, die bef. Sittenreinheit und strenge Kirchengucht forderte, erfor Donatus b. Gr. gu ihrem Führer, der kath. Bischof mar Cacilian. Das Schisma verbreitete fich rasch über die nordafrik. Provinzen; die auswärtigen Kirchen hielten dagegen zu Cacilian. Seit 313 mengte sich der Staat in den Streit ein. Konstantin d. Gr. ließ auf mehreren Synoden in der donatistischen Angelegenheit verhandeln (313 Rom, 314 Arelate), vermochte aber troß aller Langmut die Abtrünnigen nicht zu verföhnen. Als fein Sohn Conftans zur Bewaltan= wendung schritt, verschmolz die donatistische Bewegung mit einer sozialrevolutionaren Erhebung der Bunier, der jog. Birtumzellionen (Circumcelliones, von cella, Bauernhütte) ober Agonistifer ('Streiter', nämlich Christi). 345 wurde die äußere Ruhe wieder= hergestellt. Der weitere Kampf verlief als ein litera= rischer; an Parmenian und dem Exegeten Ticonius hatten die D. bedeutende Vertreter. In der Auseinan= derfegung mit ihnen flärte sich die fath. Auffassung, daß die Wirkung der Sakramente von der perfont. Burdigkeit der Spender unabhängig sei (Augustin). Bei der großen Disputation, die 411 in Karthago zwiichen Katholiken und D. in Gegenwart Augustins stattfand, sprach der kaiserl. Kommissar den Katholiken den Sieg zu. 414 und 415 murden bie D. der staatl. Regergesetzgebung unterworfen. Sie hielten sich tropdem in Afrika bis ins 7. Jahrh.

Dytatus von Mileve: Libri VII de schismate Do-natistarum (bejte Ausg. Baris 1700; neuere Wien 1893); Leclerca: L'Afrique chrétienne (Bb. 1, 1904, S. 312 ff.); Monceaug: Histoire littéraire de l'Afrique chrétienne (Bb. 4-6, 1912-22).

2) In mittelalterlichen Lateinschulen die Schüler der oberen Abteilung der untersten Klasse, welche die verfürzte Bearbeitung der lat. Grammatik des Alius →Donatus, den sog. Donatus minor, benutten. Die Schüler der unteren Abteilung jener Klasse hießen Legisten, d. h. Leseschüler, auch Elementarii, Alphabetarii ober Abecedarii.

Donativ [lat.], Schaumunze. Donativgelder, freiwillige Abgaben im Unterschied von der Steuer als Zwangsabgabe.

Donativum [lat.], ein außerordentliches Geld= geschenk, das die rom. Raiser bei feierlichen Unläffen unter die Soldaten verteilen ließen.

Donattreuz, Berdienstkreuz des (österr.) →Jo= hanniterordens.

Donato d'Angelo [-dăndsehelo], ital. Baumeister, →Bramante. (Bildhauer, +Donatello.

Donato di Niccold di Betto Bardi, ital. Donator [lat.], Schenker, Geber, Stifter; Donatrix, Schenkerin, Geberin, Stifterin.

Donatus, männl. Borname, lat. 'ber (von Gott) Beschenfte'.

Donatus, 1) heiliger, Patron gegen Feuer und Ungewitter. Tag: 13. oder 30. Juni. Donatgebet, volkstüml. Gebet beim Sommersonnenwendfeuer und beim Johannisfeuer.

Bachtold = Stäubli: Sandwörterb. bes beutschen Aber=

glaubens, Bd. 2 (1929).

2) Bischof von Besançon, Gründer des Klosters St. Paulus das., †660.

3) Führer der → Donatisten.

Donatus, Alius, rom. Grammatiker, lehrte um die Mitte des 4. Jahrh. n. Chr. zu Rom; der heil. Hieronymus war sein Schüler. D. verfaßte eine lat. Grammatik (ars), beren Stoff er zum größten Teil älteren grammat. Arbeiten ent= nahm. Die ars hatte eine doppelte Fassung. 1) Die ars minor enthielt in Frage und Antwort die Lehre von den 8 Redeteilen; sie wurde durch den Schulunterricht im Mittelalter eins der bekanntesten Bucher, weshalb man auch die lat. Elementargram= matik geradezu den Donat und einen Berftoß gegen ihre Regeln einen Donatichniger nannte. Der Donat war auch das erfte ber Bücher, auf das die Buchdrucker den Holzdruck anwendeten; folche Er= emplare (Donaten) gehören zu den größten bibliogr. Seltenheiten. 2) Die ars major für vorgeschrittene Schüler war auch ein vielgelesenes, häufig fommentiertes Buch. Die beste Ausgabe der Grammatik nebst Kommentaren lieferte Reil in den »Grammatici latini« (Bd. 4, 1864). Außerdem ichrieb D. einen Kommentar zu Terenz, der in mehrfacher überarbeitung erhalten ift (abgedruckt in manchen Terenzausgaben, z. B. in der von Klotz, 2 Bde., 1838-40; fritische Sonderausgabe von Wegner 1902 ff.). Von einem Virgilkommentar bes D. find nur Borwort, Lebensbeschreibung Birgils und Ginleitung zu den »Bucolica« auf uns gekommen.

Donan, ungar. Duna, ferb., bulg. Dunara, ruman. Dunarea, 1) Flug, nächst der Wolga Europas längfter Strom, Hauptzufluß des Schwarzen Meeres (Karte 25, E-G 4). Die Gesamtlänge der D. beträgt 2850 km, ihr Stromgebiet 817000 qkm. Diefes umfaßt einen großen Teil der oberdeutschen Sochebene, der Oftalpen, Mähren, das breite Gebiet zwischen den dinarischen Gebirgen und den Karpathen mit der ungar. Tiefebene und dem Sochland von Siebenbürgen sowie das zwischen Karpathen und Balkangebirge gelegene walachische Tiefland mit der Moldanebene.

Donait Dona

Ihren Ursprung nimmt die D. auf der Oftseite bes Schwarzwaldes, hauptsächlich mit den beiden Quellbächen Brigach und Brege, die sich bei Donau= eichingen (679 m ü. M.) zur eigentl. Donau verseinen. Bon dort flieft fie oftwarts über die Hoch= fläche der Baar. Bei Immendingen beginnt der Durch= bruch der D. durch die Schwäb. Alb. Sie verliert dort in dem flüftigen Kalkgestein infolge von Berfiderung (bei Beifingen) einen großen Teil ihres Waffers, das bann in der starken Nachquelle bei Engen wieder zu= tage tritt und als Radolfzeller Aach zum Untersee und damit zum Rhein fließt. Das überaus malerische Durchbruchstal der D. durch die Schwäb. Alb reicht bis unterhalb Sigmaringen. Bon dort fließt fie in meist breiter, sumpfiger Talaue (Donauried) am Nordrand der oberdeutschen Hochebene und am meist steilen Südrand der Schwäb. Alb, des Frank. Jura und des Bahr. Waldes entlang. Bon r. empfängt sie hier zahlreiche masser= und schotter= reiche Alpenflusse (wie Iller, Lech, Isar, Inn), von I. einige wenige Durchbruchsfluffe aus dem schwäb. frant. Stufenland (Wörnig, Altmuhl) und den oftbahr. Gebirgen (Nab, Regen). Unterhalb von Passau (287 m ü. M.) beginnt die D. bereits als stattlicher Fluß ihren Mittellauf; in mehrfach eingeengtem Tal bahnt fie fich zwischen Alpenausläufern und Böhmer Wald ihren Weg und durchfließt die reizvolle, rebenfrohe Wachau (Melf-Arems).

Bei Krems erreicht die D. das erste der eigentl. Tieflandsbecken, das Tullnerfeld, das sie als über 1 km breiter, mehrfach verzweigter und von Auenwäldern begleiteter Strom durchquert. Bei Rloster= neuburg durchbricht sie die Ausläufer des Wiener Waldes zum Wiener Becken (155 m u. M.), wo sie von 1. die March empfängt und großzügig fanalifiert ift. Bei Pregburg, jenseits der schmalen Gebirgs= barre Leithagebirge-Kleine Karpathen erreicht die D. bann das weite ungar. Tiefland, zunächst die oberungar. Tiefebene, wo sie auf riefigem Schuttkegel zwischen Bregburg und Komorn, in mehrere Stromarme geteilt, die Große und die Rleine Schüttingel bildet. Dann folgt der breite Durchbruch durch das ungar. Mittelgebirge mit der rechtwinkligen Umbiegung in südliche Richtung. Unterhalb Budapest (97 m) fließt fie mit raich abnehmendem Gefälle in breiter, fumpfiger Talaue dahin. Im S ber niederungar. Tiefebene empfängt die D. einige ihrer bedeutenosten Rebenfluffe, Drau, Sau und Theiß. Sier finkt ihr Gefälle auf unter 5 cm je km Lauflänge und die Strom-geschwindigkeit auf 0,9 m/sek. Ostl. von Belgrad (76 m ü. M.) folgt dann der lette und zugleich bedeutenofte Gebirgsdurchbruch der D., der 130 km lange Durchbruch durch das Banater Gebirge in dem berühmten →Eisernen Tor. Nach Überwindung dieser Gebirgsschranke erreicht die D. in 37 m Sohe das Tiefland der Walachei, das fie meift dicht am Steilrand ber bulgar. Kreidetafel (100 m) mit 10-15 km breiter Talaue (Balta) durchmißt. Lettere ftellt ein zur Sochwasserzeit weithin überschwemmtes, siedlungsleeres und von Auenwäldern, Wiesen, toten Glugarmen, Geen usw. bedecktes Bebiet dar mit außerordentlich reichem Fisch= und Bogelleben. Die der Rufte Des Schwarzen Meeres vorgelagerte breite Tafel der Do brudicha veranlagt die Nordwendung der D. Erst bei Galat wendet sie sich nach O zwischen der Dobrudicha und der bessarab. Platte, und etwas oberhalb Inleea beginnt ihr Delta, ein 4300 qkm großes Sumpfgebiet, von Schilfdictichten erfüllt, fiebergefährdet und von zahlreichen Bafferadern durchzogen.

Die Hauptmündungsarme der D. sind Kilia (Chilia), Sulina und St. Georg (Sf. Gheorghe). Der wassereichste ist der nördt. Kiliamündungsarm, mehrsach ausgeteilt und seeartig erweitert, aber wie der südt. St.-Georgs-Arm wegen der Berschlammung und geringen Tiese nicht zur Schissart geeignet. Der mittlere Urm, Sulina, ist durch starte Regulierungsarbeit zu einer für kleinere Seeschiffe besachbaren Wasserktaße ausgedant worden. Auf ihrem 955 km langen Unterslauf vom Eisernen Tor an) empfängt die D. von I. zahlreiche große Karpathenssisse, wie Jul, Alt, Arges, Jasomita, Sereth und Pruth. Weniger bedeutend sind die r. Zussüsse dans dem Balkan, Ister und Jantra.

Wasserhaushalt. Die D. ist bei Ulm 70 m, bei Passau 200 m, bei Wien 300 m, bei Budapest 560 m, bei Galah 900 m breit. Die mittlere Wassersührung beträgt bei Passau 730, bei Wien 1600, bei Budapest 2300, im Eisernen Tor 5840, bei Tulcea

7230 cbm in der Sefunde.

Im oberen, hauptsächlich von Gletschern der Alpen gespeisten Abschnitt tritt der höchste Basserstand im Juni, das Minimum im Januar ein. Im ungar. Tiefland ist im Mai Hochwasser. Im rumän. Lauf-stück beginnt der Hochwasserstand im April, im Mai macht sich das Sochwasser des Mittellaufs bemerk-bar, hingegen ist das Junihochwasser des Oberlaufs kaum mahrzunehmen. Niedrigster Bafferstand herrscht hier im September. Bur Zeit des Boch-wassers steigt bei Tulcea die Wasserschung auf 35000 cbm je sek und fintt bei niedrigftem Bafserstand auf 2000 cbm je sek. Der Unterschied zwischen höchstem und niedrigstem Wasserstand beträgt bei Turnu Severin 8,66 m, bei Galat 6,44 m, bei Gulina 81 cm. Durch die D. gelangen jährlich durchschnittlich 228 Milliarden cbm (= 228 cbkm) Wasser in das Schwarze Meer. Die Schuttführung ber Donau beträgt in Rumänien 2000-3250 g je cbm Wasser; insgesamt werden durch die D. jährlich 8206 Mill. t Schutt in das Schwarze Meer befördert. In den meisten Jahren gefriert die untere D., die Eisbedeckung dauert durchschnittlich 40 Tage.

Birtichaftliche und politische Bedeutung. Obwohl die D. in ein Binnenmeer mündet, hat sie eine große wirtschaftl. Bedeutung als Vertehrsftraße von Mitteleuropa zu den südosteurop. Ländern. Zur Ver= besserung der Fahrstraße haben Bahern und nament= lich Ofterreich Ungarn Bedeutendes geleiftet; Beseiti= gung der Wirbel unterhalb Grein, Schaffung eines Schiffahrtsweges durch das Eiserne Tor, Anlage des Donautanals bei Bien, Stromregulierung mit Silfe von Durchstichen, Dammbauten ufw. Die Erweiterung der natürl. Wasserstraße durch fünstliche Schiffstanale ist aber noch sehr gering, die vorhandenen Ranale (Qud= wigsfanal) find für den Berfehr belanglos. Doch wird seit langem eine Kanalverbindung mit dem Rhein (über Main und Neckar), der Elbe und der Oder ernstlich erörtert. Von Natur wird dagegen der Donauwasser= weg erheblich erweitert durch die schiffbaren Nebenflüsse Drau, Sau und Theiß. In neuerer Zeit ist der Verkehr auf der Donau auch stark gehoben worden durch engeren Unschluß an das Eisenbahnnet und Abfürzung des Wasserwegs durch Bahnlinien (Cernavoda-Constanța, Rustschuk-Warna).

Der Berkehr auf der D. war schon in den ältesten Zeiten (Römerzeit) recht rege und blühte auch im Mittelalter (Zeit der Kreuzzüge), ging aber unter der Türkenherrichaft sehr zurück. In neuerer Zeit hat er sich, bes. durch Einführung des Dampsschiffes, wieder kräftig entwickelt. Die Begründung der

Dampfichiffahrt ging von Ofterreich aus, für das die D. ja die eigentl. Lebensader war. Schon 1830 wurde bier die Erste f. f. privilegierte Donau-Dampfschifffahrtsgesellschaft errichtet. Ihr gegenüber haben bie übrigen Dampfichiffahrtsgesellschaften meift nur ortliche Bedeutung erlangt.

Bur Beit des höchsten Borkriegsverkehrs (1913) betrug Die gejamte Guterbeforderung durch das Giferne Tor jährlich nur 745000 t. Durch die bisherigen Regulierungsarbeiten sind die Schiffahrtshinderniffe noch nicht voll beseitigt worden. Beeinträchtigt wird Die Ertragfähigkeit dadurch, daß talwärts viel geringere Gutermengen zu befördern find als ftromauf. Bei Ulm wird die D. für Laftfähne von 20-25 t fahrbar. Größere Dampfer (650 t) fahren erst ab Regensburg, wo die einzige Großdonauschiff= fahrtsgesellschaft Deutschlands, der Banr. Llond jeinen Gis hat (1923: 90000 t Rahnraum, 10940 PS Schleppfraft). Der Gesamtverkehr auf der deutschen Donau betrug 1923: 623000 t, wovon 81,7% dem Auslandsverkehr dienten. Eingeführt wurden Getreibe, Betroleum und Holg, ausgeführt Stückgüter, Steinkohle, Salz und Robeifen. Der bedeutenbste öfterr. Donauhafen Wien hatte 1923 einen Gesamtverkehr von 1407000 t. Der Warenverkehr der Tichechoflowakei auf der D. betrug 1923: 1283286 t. Ungarn hatte 1922 einen Donauverkehr von 2,5 Mill. t. Der jugoslaw. und bulgar. Donauverkehr ist nur von geringer Bedeutung. Der Gesamtverkehr in den Flußhäsen der rumän. Donaustrecke betrug, abgesehen von den Seehafen Braila und Balat, 1922: 2308579 t (vor dem Krieg über 5 Mill. t). Der Weg Regensburg-Giurgiu wird in 11—14, Wien-Giurgiu in 6—9 Tagen zurückgelegt. Erst nach Ausbau ber D. zu einem einheitl. Großschiffahrtsweg und beffen Berbindung mit dem Rhein wird die D. die ihr im Wirtschaftsleben Europas zukommende Rolle spielen können.

Die wechselnde polit. Zugehörigkeit des Donau- laufes bildete von jeher ein ftarkes hindernis für die Berkehrsentwicklung und hat schließlich zur Ginführung völkerrechtl. Bestimmungen Beranlaffung gegeben. Ursprünglich war die Schiffahrt mehr noch als die auf dem Rhein mit Böllen belaftet. Deshalb murden zunächst zwischen Banern und Ofterreich Berträge abgeschlossen, die eine Erleichterung des Berkehrs brachten. Um aber alle Schwierigkeiten zu beseitigen, wurde im Pariser Frieden von 1856 die Donaumundung unter den Schutz europ. Bölkerrechts gestellt und die Schiffahrt auf dem ganzen Strom allen Nationen zugänglich gemacht. Bur Durchführung der dazu nötigen Magnahmen wurden zwei internationale Rommissionen ernannt: 1) die Europäische Donautommission, mit der Berftellung der Schiffbarkeit und überwachung der Freiheit der Schiff= fahrt von Sulina bis Jaccea, fpater bis Galat und Braila beauftragt; 2) die ständige Kommission der Donau-Uferstaaten. Die fich daran auschließenden Berhandlungen und Bestimmungen wurden durch die staatl. Neuordnung nach dem Weltfrieg und die Friedensverträge von 1919 überholt. Diese bestimmten die Internationalisierung der D. von Ulm bis Braila, der Theiß bon der Einmündung der Szamos, der Drau von Barcs ab und der Maros von Arad ab und setzten eine Inter= nationale Donautommission (Sit Wien bis 1931) ein, die aus zwei Bertretern der deutschen Uferstaaten sowie einem österr., tichechoslowak., ungar., sübslaw., Musikhandschriften) und Archiv, in dem der Coder rumän., bulgar., franz., engl. und ital. Bertreter C des Nibelungenliedes, eine Parzivalhandschrift besteht. Die Kommission, der eine besondere Behörde aus dem 16. Jahrh. und ein Schwabenspiegel von

für die Berwaltung der Strecke am Eisernen Tor in Drsova untersteht, überwacht die Durchführung der Bestimmungen der Friedensverträge, des Statuts von Barcelona über die Rechtsverhältnisse der Wasserstraßen von zwischenstaatl. Interesse vom 20. April 1920 und der Donauschiffahrtsatte vom 23. Juli 1921; sie entwirft und prüft die Bauprogramme, beschließt über die Schiffahrtsabgaben und erläßt die gemeinsamen strompolizeilichen Vorschriften. die Berwaltung der Strede Braila-Galat erhebt außer ihr auch die Europäische Donaukommission

Wirtschaftlich ist auch die Fischerei von Bedeutung. Die D. ist überreich an edlen und wohlschmedenden Fischen, namentlich Hausen, Lachsen (Salmo Hucho), Welsen, Karpfen; die Fischerei wird von den Regie= rungen der anliegenden Staaten fehr gefördert.

W. Gög: Das Donaugebiet uiw. (1882); Lorenz b. Li= burnau: Die D. (1890); Bend: Die D. (1891); Swarowsth: Die Eisverhältnise ber D. in Babern und Ofterreich 1850—90 (1891); v. Schweiger=Lerchenfelb: Die D. als Bölferweg, Schiffahrtsftraße und Reiseroute (1896); Dimitrescu: Die untere D. zwischen Turnul=Geverin und Braila (1911); Beibe rich: Die D. als Berkehrsstraße (1916); Kvaisah: Die Schiffsahrt auf ber ungar. D. (1916); Suppan: Die D. und ihre Schiffahrt (1917); Hajnal: The Danube, its historical, political and economic importance (1920); Groß: Die Donau= schiffahrt nach ben Friedensverträgen (in »Siebenb. Sanbels-zeitung« III, heft 2-4, Kronstadt 1926). — Zeitschriften. Die freie D. (seit 1916); Donau-Jahrbuch (1917); Le Danube international (feit 1920).

2) Banovina im Agr. Jugoslawien (Rarte 71, DE 2), umfaßt etwa 28 100 qkm mit (1921) etwa 2 100 000 E.

Hauptstadt ift Neusag.

Donau=Dampfichiffahrtsgesellichaft, Erste Donau-Dampfschiffahrtsgesellschaft.

Donaueschingen, hauptstadt des bad. Umts= bezirks D. (628 qkm, 1925: 39720 E.), auf der Baar gelegen (Karte 51, EF 5), 678—705 m ü. M., am Zusammenfluß von Brigach und Brege, die nach Aufnahme der im fürstl. Fürstenbergischen Schloßhof entspringenden sog. »Donauquelle« die Donau bilden, Endpunkt der Höllentalbahn (Freiburg-D.)



Donaueschingen: Schütenbrude mit junger Donau.

und der Bregetalbahn (Furtwangen - D.). (1925) 5000 überwiegend fath. E., fürstl. Fürsten-bergische Brauerei, Seidenweberei. Nach dem Brand von 1908 wurde die Stadt modern und praftisch wieder aufgebaut; fie besigt wenig alte Gebäude (Sebaftiansfirche, 1614). D. hat B3A., Finanzamt, 2 Forstämter, AGer., ift Gig ber fürstl. Fürstenbergischen Behörden und einer Garnison. Es hat Gymnasium, landw. Winterschule, im Fürstenbergiichen Schloß (1722 erbaut, 1893 renoviert) Gemäldesammlung, die bedeutende oberdeutsche Gemälde des 15. und 16. Jahrh. enthält, Bibliothet (150000 Bde., 500 Wiegendrucke, 1183 Handschriften, rund 2500 Musikhandschriften) und Archiv, in dem der Coder

1287 aufbewahrt werden. Die Stadt besit eine Solguelle und wird als Luftfurort besucht. — D. wurde 889 von Raiser Urnulf dem Aloster Reichenau geschenkt. 1848 tam es durch Kauf an die Grafen von Fürsten= berg; 1806 fiel es an Baden.

Das Fürstl. Fürstenbergiiche Hoftheater zu D. 1775—1850 (1914); D. Sern at in ger: Donaueschinger Spaziergänge und Ausflüge (2. Aust. 1920); Tumbült: Die Fürstl. Fürstenbersgische Kestbenzitadt D. (4. Aust. 1922).

Donauföderation, eine bis zur Mitte des 19. Jahrh. (Roffuth) zurudgehende Bezeichnung für den wirtschaftl. Zusammenschluß der auf dem Boden des alten Ofterreich-Ungarns Ende 1918 entstandenen Staaten, der fog. Nachfolgestaaten. Die Plane einer D., die bes. von dem tichech. Außenminister Benes vertreten werden, sollen in wirtschaftl. Sinsicht einen Ersat für die Zersplitterung der früheren Wirtschafts= und Zolleinheit im sudostl. Mitteleuropa geben und in polit. Hinsicht der deutsch=österr. → Anschlußbewe= gung entgegenwirken.

Donaufürstentümer, frühere Bezeichnung für

die Fürstentumer Moldan und Walachei.

Donautreis, der füdlichste der ehemal. vier württemb. Kreise (Kreiseinteilung 1923 aufgehoben). Donaulachs, → Huchen.

Donau-Main-Kanal, + Ludwigsfanal.

Sonaumonarchie, Bezeichnung für die alte → Sfterreichisch-ungarische Monarchie.

Donaumoos, Moorniederung (Rarte 50, D 2), die sich südwestl. von Ingolstadt auf der Bahr. Hochebene, etwa 350 m ü. M., ausbreitet, ist durch diluviale Einsenkung entstanden und wird von der im N vorüberfliegenden Donau durch ein breites Schot= terfeld getrennt. Seit 1796 ift das D. trockengelegt und in Kulturland verwandelt worden.

Saushofer: Die Entmäfferung bes D. bei Reuburg (1907).

Donaunerfling, Fisch, → Alland.

Donauregel, besondere Borschrift gur Ermitte= lung des Maschinenraums für die Feststellung des Nettoraumgehalts bei der Schiffsvermeffung, die u. a. auch im Suez- und Panamakanal Anwendung findet.

Donauried, moorige Niederung (Karte 50, BC2), die den Lauf der Donau zwischen Gundelfingen (nordöftl. bon Ulm) und Donauwörth begleitet, im N begrenzt von der Schwäb. Alb, im S vom Tertiär= hügelland der Schwäb. Bayr. Sochebene. Das D. ift erft teilweise entwässert.

Donauftauf, Marttgem. im B3A. Stadtamhof des bahr. RgBz. Oberpfalz und Regensburg (Marte 50, F 1), I. von der Donau unterhalb von Regensburg (Autobus- und Motorbootverbindung), 332 m ü. M., am Juß des Banr. Waldes, an der Lofalbahn Stadt= amhof-Wörth a. d. Donau, hat (1925) 1370 meist

fath. E. Bei D. liegt die → Walhalla.

Auf dem Burgberg liegt die Ruine des Schlosses Stauf, zwischen 914 und 930 erbaut, im 10. und 11. Jahrh. Stammfit der mächtigen Familie der Staufen, im 12. Jahrh. Besitztum des Domstifts Regensburg, wurde 1131 von Beinrich dem Stolzen erobert und 1133 verbrannt. 1634 eroberten und sprengten die Schweden unter Bernhard von Weimar die Burg.

Schrag: Kurze Geich. der Walhalla und des Marktes D.

10. Aufl. 1926)

Donanwörth, freisunmittelbare Stadt im banr. RaBz. Schwaben und Neuburg (Karte 50, C2), nordöstl. vom Donauried an der Mündung der Bornig in die Donau, etwa 410 m ü. M., Anotenpuntt ber Bahnen Nördlingen-Augsburg, Treuchtlingen-Augsburg und Ulm-Ingolstadt, hat (1925) 4860 meift fath. E.; eine altertumliche Stadt mit gahl reichen Giebelhäusern (Rathaus 1308-09, Stadtzoll-

haus 1397, Tanzhaus 1415, Fuggerhaus 1537—39) und mehreren Kirchen des 15. Jahrh. In der got. Seil. Kreuz-Kirche (1722) befindet sich die Grabplatte der 1256 hingerichteten Maria von Brabant, Gemahlin Herzog Ludwigs II. Die ehemal. Benediktinerabtei

zum Beil. Kreuz enthält seit 1875 die Erziehungs= anstalt → Cassia= neum. Andere Bildungsanftal= ten find das Bro= gymnafium mit

Realflassen, Sandwerferzei= chenschule, Saus= haltungsschule im Kloster der Do= minifanerinnen; städt. Museum im Riedertorturm.

D. ift Git der Be= hörden des Be= girtsamts D.



Donauwörth: Wörnigtor.

(646 qkm, 1925: 32780 E.), hat Finanz-, Boll-, Forstamt, AGer., Handelsgremium; Anstalt zur Erziehung verwahrloster Mädchen; Maschinen- und Bertzeugfabrifen, Bierbrauerei; Holze und Liehe handel. Etwa 15 km von D. entfernt liegt das Radiumbad Biffingen.

D., 1030 Borth, ipater Schwäbisch-Borth ge-nannt, bei ber 900 erbauten Burg Mangolbstein entstanden, gehörte seit 1191 den Hohenstaufen. Mitte des 13. Jahrh. wurde D. Sit der Berzöge von Oberbahern, 1348 Reichsstadt. 1606 hinderte die prot. Bevolkerung eine Brogeffion des Abts bom Kloster zum Beil. Kreuz; daraufhin ächtete Raiser Rudolf II. die Stadt und ließ sie von Berzog Maximilian von Bapern besetzen (17. Dez. 1607), was einer der Anlässe zum Dreißigjährigen Krieg wurde. Um 27. März 1632 eroberte Guftav Adolf, 1634 König Ferdinand D. Unter Raiser Joseph I. besaß es noch einmal seine alte Reichsfreiheit (1705-14), ehe es endgültig an Babern tam.

Stieve: Der Ursprung bes Dreißigfährigen Krieges 1607 —19. Buch 1: Der Rampi um D. (1875); Stenger: Berfassing und Berwaltung der Reichsstadt D. 1193—1607 (1909); Traber:

Illustrierter Führer burch bie Stadt D. (1923).

Donawit, Dorf im Bz. Leoben in Oberfteiermark (Rarte 53, F4), 3 km westl. von Leoben, am Bordernberger Bach, 570 m u. M., und an der Bahn Leoben - Hieflau, hat (1923) 18120 E.; bedeutende Hochöfen, Gifen und Stahlwerke, Braunkohlen-Donax, →Dreiechnuicheln.

Jon Benito, Bezirtsstadt der span. Brov. Badajoz Estremaduras nahe am Guadiana (Rarte 67, C 3), Bahnstation, hat (1920) 21 060 C., reiche Landwirtschaft (Bein, Dl, Melonen) und Sandel.

Jon Carlos, fpan. Infanten, → Carlos.

Doncafter [dongkaßtar], Stadt in der engl. Bfich. Port (Westriding), 21 m u. M., am Don (Karte 64, F 4), wichtiger Bahnknoten, hat (1921) 54050 E., Lofomotiven= und Wagenfabrif und in der Um= gebung Rohlengruben. Im Gept. große Pferderennen.

Donderh | doschri |, Dorf im frang. Dep. 21r= bennes, am r. Ufer ber Maas, nahe bei Gedan, bekannt durch die Zusammenkunft Napoleons III. mit Bismard nach ber Schlacht bei Sedan am 2. Sept. 1870. Im Weltfrieg wurde D. vollkommen zerstört, hatte jedoch 1926 wieder 1620 E.

Ditafrifa (Marte 91, G 4), etwa 12000 qkm groß, jum B3. Rilma feit 1920 Diftr. des brit. Mandats= gebiets) gehörig, ein welliges Plateauland von etwa 500 m mittlerer Sohe, mit lichtem Steppenwald und Tornbuich bedeckt. Bewohner find die Wagindo (etwa 20 000, die etwas Hadban treiben und Rautschuf und Bienenwachs fammeln. Sanptort ift Liwale.

Tondere, 1) 21 dolf, fath. Theolog, *2lnholt (Weft= falen) 25. Marg 1877, wurde 1900 Priefter, 1911 Tomprediger in Münfter, 1919 av. Prof., 1923 ord. Prof. für Homiletif das. Seit 1906 ift er auch Generaljefretär des Zentralfomitees der deutschen Katholikenversammlungen. D. schrieb » Beimkehr. Stille Gedanken« (1910), »Alltags. Besinnliche Lefungen«

2) Franz Cornelius, niederl. Mediziner, *Tilburg (Mordbrabant) 27. Mai 1818, †Utrecht 24. März 1889, wurde 1847 Prof. in Utrecht. Er wandte als einer der ersten das Weset von der Erhaltung der Kraft auf den tierischen Organismus an und erkannte zuerst im Chemismus der Atmung einen Diffoziationsprozeß. Außerdem ist er befannt durch seine Forschungen auf dem Gebiet der physiol. Optif und der Lautphysio-

Moleschott: Franciscus Corn. D. (1888); F. Corn. D., Reden, geh. bei ber Enthüllung seines Denkmals in Utrecht, aus dem Boll. überf. von Baula Rrais, geb. Engelmann (1922

Don = Diftrift, Diftr. im ruff. Nordkaukafus= gebiet, beiderseits des untern Don, gliedert sich in 10 Rayons und hat (1926) 1122340 E., Ader= und Weinbau, Fischerei. Die Hauptstadt ist Rostow.

Dondo, Stadt in der portug. Rolonie Angola (Rarte 94, B4), am r. Ufer des Cuanza, 90 m ü. M., in sumpfiger Umgebung, mit ungesundem Alima (» die Hölle von Angola«), hat 4000 E. und ist Stapelplat für Raffee.

Dondo, jow. Albino (+Albinismus).

Doneau [-nō], Rechtsgelehrter, →Donellus.

Donegal, engl. →Ulsterstoff. Donegal [dönigwl], irisch Dun na ngall, 1) Offch. Irlands, zum Frischen Freistaat gehörig, im NW umfaßt 4830 qkm mit (1926) 152511 E. (32 auf 1 9km). Hauptstadt ist Lifford. D. wird von einer Reihe aus Granit und metamorphen Gesteinen bestehender Gebirgszüge, den Donegal-Mountains, mit parallelen, von SW nach NO verlaufenden Tälern durchzogen. Die Kufte ist durch zahlreiche tief ein= dringende Buchten reich gegliedert. Die höchste Erhebung ist der durch seine beiden tegelförmigen Gipfel befannte Mount Errigal (752 m). Die Sohen der Berge sind von zahlreichen Hochmooren bedeckt; in den Tälern find viele Seen. Der nördlichste Punkt Frlands ist das 69 m hohe Borgebirge Malin Sead. Die Bewohner trei= ben Viehzucht und Fischerei. Industrie und Bergbau sind gering, dagegen findet steigender Abbau der reichen Granit= und Marmorbrüche (Dunlewy) ftatt. D. ift durch Bahnen mäßig aufgeschloffen. Die Grundbesitzverhältnisse sind auch hier wie im ganzen W Irlands unglücklich, infolgedeffen die Landbevölkerung burchweg arm.

Swhnn: Highways and Byways in D. and Antrim

2) Stadt in der Gfich. Donegal des Grischen Freistaats, an der Mündung des Este in die Donegalbai 1 Rarte 64, B 3), in hügeliger Lage, hat (1926) 1400 E., hafen, Echlogruine, altes Franzistanerklofter und in der Rähe Schwefelbäder.

Donellus, Sugo, eigentl. Doneau, Rechtsgelehr= ter, *Chalon=fur=Saone 25. Dez. 1527, † Altborf | des Rils ift fünftlich bewässert und g. T. gut bebaut

Zonde, Landichaft im S bes chemal. Deutsch= | (Schweig) 4. Mai 1591; ftubierte in Toulouse (unter Duarenus) und Bourges und wurde dort 1551, später in Bordeaux und Orléans Prof. des röm. Richts. Als eifriger Calvinist mußte D. 1572 flichen und wandte sich nach Genf. 1573 wurde er Brof. in Heidelberg, 1579 in Leiden, 1588 in Alt-dorf. Die noch heute fortwirkende Bedeutung D. liegt in seiner systematischen Methode, durch die er in seinen »Commentarii de jure civili« (1589 ff., neu hg. in 16 Bden. 1801-34) das erste umfassende Spitem bes röm. Privatrechts und Prozesses schuf. Seine »Opera omnia« erichienen in 12 Bden. (1840-47).

Enfiell: Doneau, sa vie et ses ouvrages, traduit du latin par J. Simonnet (1860); Stinging: Qugo D. in Alt-borf (1869).

Dones ['fleiner Don'], Rördlicher D., r. Reben-flug des Don, entspringt im ruff. Goub. Kurft, fließt erst gegen S, dann in zahlreichen Windungen gegen SO und mundet nach 1083 km langem Lauf (Rarte 76, D 3-E 4). Er entwäffert 98130 qkm. Das r. Ufer ist überall höher als das linke. Schiffahrt und Fischerei sind unbedeutend. Hauptnebenflüsse des D. find Offol und Kalitwa.

Doneg-Diftritt, Diftr. im ruff. Nordkautasusgebiet, fruchtbares Schwarzerde= und Steppen= gebiet, gliedert sich in 8 Rayons und hat (1926)

374600 E. Die Hauptstadt ist Millerowo. Doneg-Rücken, flacher, breiter Söhenzug im südl. Rugland, durchschnittlich 200 m hoch, fällt mit 70—80 m hohem, felfigem Steilufer zum Donezfluß ab und besteht großenteils aus Karbonablagerungen. Hier liegt das wichtigste ruff. Kohlengebiet, das Donez-Rohlenbeden, 30 000 qkm groß, mit etwa 200 Flözen, von denen 30-40 abbauwürdig find. Die Vorräte werden auf 18 Milliarden t Steinkohle und 38 Milliar= den t Anthrazit geschätt. Die Förderung betrug 1913: 25 Mill., 1926: 19 Mill. t. Das Gebiet ift auch reich an Salz, das bei Artemowit und Slawjanit gewonnen wird, ferner an Gips, Quedfilber, Gilber, Bink, Blei; auch Gold kommt vor.

Dong, Joch, in Rambodicha Peti genannt, die verbreitetste Münze in Annam und Kambodicha,

1/600 der Geldeinheit →Rwan. Die mit einem vierectigen Loch in der Mitte versehenen D. wur= den zu je 60 Stück auf Schnüre ge= reiht (ein Mohttien) und hierauf zu je 10 Schnüren zusammenge= bunden (von den Frangosen Enfilade ober Ligature benannt). Das D. ist eine Nachahmung des chines. +Rasch. Bis zum



Dong (nat. Gr.),

19. Jahrh. war das D. aus Meffing oder Rupfer, dann aus Blei oder einer Legierung aus Zink, Blei und Gifen; es wiegt 3,7 bis 2,34 g.

Dongen, Gem. der niederland. Brob. Nordbra= bant (Karte 65, C3), hat (1926) 8350 E., 2 Klöster und Lederinduftrie.

Dongen, Rees van, holland. Maler, * Delfs-haven 26. Jan. 1877, lebt feit 1897 in Paris. In seinen frühen Landschaften bekennt er sich zum Revimpressionismus, wird aber später nachhaltig von Gauguin beeinflußt. Geine Bildniffe eleganter Frauen sind von start dekorativer Wirkung.

Dongi-Dongi, Droge, +Mgar=Mgar.

Dongola, Prov. des Anglos Agypt. Sudans (Rarte 92, DE 4), umfaßt 311140 qkm mit (1925) etwa 160 000 E. Der größte Teil des Landes ift Bufte, nur ein schmaler Streifen zu beiden Seiten

(Baumwolle, Mais, Weizen, Dattelpalme). Un Saustieren werden Schafe, Ziegen, Pferde und Ochsen gehalten, lettere gum Treiben der Wafferrader. Die meist sehr arme Bevölkerung besteht größtenteils aus nub. Danagla. Hauptort ist seit 1903 Merowe.

Dongolaleder, Leder aus einer Rombination von Alaun= und Lohgerbung (auch Alaun= und Chromgerbung), das bes. in Amerika hergestellt wird.

Don gratuit [do gratui, frz. 'freiwilliges Gefchent'],

som. Donativgelder (→Donativ).

Donhoff, westfäl. Uradelsgeschlecht, aus der Offch. Mark, wird 1282 zuerst erwähnt. 3m 14. Jahrh. zog ein D. nach Livland und erbaute den Dunehof bei Wenden, das Stammhaus der Familie. 1633 wurden die D.s in den Reichsgrafenstand erhoben; eine fürstl. Linie (feit 1637) starb um 1750 aus. Graf Magnus Ernst v. D. (* 1581, † 1642) siebelte als Protestant aus Bolen nach Oftpreugen über, wo er Wolfsdorf, das spätere Donhoffstädt, erwarb; nach seinem Entel Alexander wurde um 1725 der Dönhoffplat in Berlin benannt. Die heutigen D.s gehören zu der Linie Friedrichstein, die 1861 einen erblichen Sit im Preuß. Herrenhaus erhielt. Stammwappen: In Silber ein schwarzer Schweinskopf.

1) August hermann, Graf von, preug. Diplomat, * Potsdam 10. Oft. 1797, † Friedrichstein 1. April 1874, murde 1833 Gesandter in München und 1842 Bundestagsgesandter in Frankfurt a. M.; nach der Pariser Februarrevolution leitete er hier auf eigene Berantwortung eine aktive Politik im Interesse der preuß. Hegemonie ein, die große Aussichten hatte, aber durch die Berliner Märzrevolu-tion abgeschnitten wurde. Im Mai 1848 wurde D. abberufen; Sept. bis Nov. war er Minister des Auswärtigen im Kabinett Pfuel. 1849 wurde er Mitglied der Ersten Kammer, 1850 des Erfurter Staatenhauses, 1854 des Herrenhauses.

2) Sophie Julie, Gräfin von, morganatische Gemahlin Friedrich Wilhelms II. von Preußen, * 17. Oft. 1767, † Werneuchen 28. Jan. 1834, wurde 1790 dem König zur linken Sand angetraut, aber bereits 1793 vom Sof verwiesen; ihre Kinder, Friedrich Wilhelm und Julie, wurden 1795 unter dem Namen →Brandenburg in den Grafenstand erhoben.

Doni, Anton Francesco, ital. Schriftsteller, *Floreng um 1513, †Monselice bei Arqua 1574, führte ein unruhiges Wanderleben als Drucker und Verleger und entfaltete eine ausgedehnte schriftstellerische Tätigkeit, z. B. »I marmi«, Auffäße verschieden= sten Inhalts (neu hg. v. Chiorboli, 2 Bde., = Scrittori d'Italia, Bb. 106-107). Mit seinen zwei »Librerie« (1550, 1551) ift er der Gründer der ital. Bibliographie. Seine Novellen, gesammelt und fritisch hg. v. Petraglione (1907), zeichnen sich durch fnappen, lebendigen Stil aus.

Betraglione: Sulle novelle di A. F. D. (Rassegna Pugliese, Jahrg. 16, 1900).

Donia, Brachtblume, Brachtwide, Schmetterlings= blütergatt., Kräuter oder Halbsträucher mit großen, eigenartig gestalteten Blüten in achselständigen Trauben. Um schönsten ist D. speciosa (Clianthus Dampieri), in Auftralien und Neufühmales heimisch, ein in der Rultur meist einjährig gezogener Halbstrauch mit graugrünem, zottig behaartem Laub und prachtvollen, scharlachroten, am Grund des Fahnenblattes schwarz gefleckten Blüten. Die Sorte »Deutsche Flagge« hat noch schönere, außer Rot und Schwarz noch Beiß zeigende Blüten. Gie ift gegen Trockenheit wie gegen Rasse gleich empsindlich und wird Roma (1907).

deshalb auf Sämlinge von Clianthus puniceus oder Clianthus arborescens veredelt. D, punicea (Clianthus puniceus), aus Neuseeland, eine widerstands= fähigere Urt, wird ihrer schönen Blüten halber viel

als Ralthauspflanze gehalten.

Doniol, Henri, franz. Historiker, *Riom 20. April 1818, † Paris 19. Juni 1906, anfangs Abvokat, war seit 1882 Direktor der Staatsstruckerei und seit 1890 Mitglied der Akademie. Er ichrieb: »Histoire des classes rurales en France« (1857), »La Révolution française et la féodalité« (1874), »Politique d'autrefois« (4 Bbe., 1898— 1906) und als Hauptwerk die "Histoire de la participation de la France à l'établissement des États-Unis d'Amérique« (5 Bbe., 1886-99).

Zonizetti, Gaetano, ital. Opernkomponist, *Bergamo 29. Nov. 1797, † das. 8. April 1848 in geistiger Umnachtung, Schüler bon Simon Mahr, dann von Pilotti und Padre Mattei in Bologna, be-

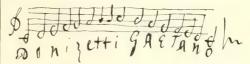
gann seine Lauf= bahn als Kirchen= tomponist, wid= mete sich aber nach dem Erfolg feiner

Erstlingsoper »Seinrich von Burgund« (Be= nedig 1818) ganz dem Opernschaf= fen. 1835 erregte jeine bedeutendste ernste Oper »Lu= cia von Lammer= moor« in Neapel großes Auffehen. Er wurde darauf= hin Brof. für Rom= position am Mu= sikkollegium das.



63. Donigetti (nach einem Stich von Merdel).

1839 ging D. nach Paris, wo er die beiden franz. fomischen Opern »Die Regimentstochter« (1840) und »Die Favoritin« schrieb. 1842 wurde er nach der Auf-



führung der Oper »Linda von Chamouniz« kaiserl. Hoftompositeur und Kapellmeister in Wien. Bon den rund 70 Werken, die D. im Laufe von 26 Jahren geschrieben hat, sind noch die komische Dper »Der Liebestrank (1832), Die ernste Oper »Lucrezia Borgia (1833) und Die feit der neuen deutschen Abersetzung von D. J. Bierbaum (1902) wieder öfter gegebene Opera buffa »Don Pasquale« (1843) zu nennen. D. steht ähnlich wie Bellini in der Beschichte der Oper zwischen Roffini und Berdi. Gine reiche, frische und leicht ansprechende Melodit und eine feine, einfache Formgebung zeichnen ihn aus. Seelischer Ausdruck und dramat. Wahrheit treten meist zugunsten eines allgem., etwas oberflächlichen Schönheitsideals zurud. Briefe D.s gaben heraus 3. Ceechi (1892), A. Garielli (1892), A. de Eisner= Eisenhof (1897).

3. Cicconetti: Vita di Gaetano D. (1861); 3. Miborshetti und Walli: Gaetano D. e Simone Mayr (1875); E. C. Berzino: Contributo ad una biografia di G. D.

Donjon [doseho, frz.] m, turmartiger Kernbau der frang.=normann. →Burg.

Don Juan [ehugn, ipan. 'Johann'], Geftalt der neueren Dichtung, das auf roman. Boden ermachsene finnliche Gegenstück zum geistigen german. Faust. Das Urbild ift D. J. Tenorio, der Beld des fpan. Dramas »El burlador de Sevilla y convidado de piedra« ('Der Spötter von Sevilla und der fteinerne Baft'; gedr. 1630; hg. v. A. Sämel, Strafburg, 1921; deutsch bon Dohrn u. d. I. »Der Berführer bon Gevilla«, 1841), das, jedoch nicht unbestritten, als Wert bes Gabriel Tellez gilt. Die Sage von D. J. fnupft an Die Perjon eines Buftlings Juan de Tenorio in Gevilla an, der den Romtur von Sevilla erfticht, weil diejer ihn an der Entführung seiner Tochter hindert. Mls er später die Statue des Romturs zum Gaftmahl einladet, wird er von dem wirklich erscheinenden steinernen Gast der Solle überliefert. Danach der Rame D. J. auch allgemein gebraucht zur Bezeichnung eines ftrupellofen Frauenverführers.

Beschichtlich an dem Stoff sind nur die Namen bes helben und ber adligen Gegenspieler; einzelne Büge (die rächende Statue, das Gastmahl mit dem Toten, die Gestalt des Berführers) sind früher nachzuweisen; jenes Drama hat aber zuerst die zer= ftreuten Buge zu einem Ganzen verbunden und den typisch menschl. Charakter des D. J. geschaffen. In Italien, wohin der »Burlador« bald drang, verlor er die dem fpan. Urbild eigenen religiöfen Buge; Cicognini (»Il convitato di pietra«, por 1650), Gili= berto (1652) und die Commedia dell' arte bearbeite= ten ihn unter Betonung des Romischen. Der Erfolg einer Pariser Aufführung (1657 oder 1658, wohl als Stegreiffomodie) veranlagte franz. Bearbeitungen unter dem migverstandenen Titel »Le festin de pierre« (ober gar Pierre). Auf ihnen beruht Molières »D. J.« (1665), in bem der Stoff zum Sittenbild wurde und dem weitere Bearbeitungen in Frankreich und England (von Shadwell) folgten. Das 18. Jahrh. fah, abgesehen bon neuen fpan. Bearbeitungen, ben Stoff in Frankreich als Baudeville und als Stegreiffpiel, in England als Burleste, in Stalien neben mannigfachen andern Bearbeitungen (z. B. Golbonis »Don Giovanni Tenorio ossia il dissoluto«, 1736) vor allem als Oper, und als solche hat er in Mozarts Werk (1787) nach dem Text von Daponte die höchste musikal. Ausprägung erhalten. Nach Holland und Deutschland kam D. J. seit Ende des 17. Jahrh. zunächst aus Frankreich; er wurde in » Hauptaktionen« und bis ins 19. Jahrh. in Puppenspielen (hier z. T. mit Einfluß der ital. Aberliefe-rung) bearbeitet. Das 19. Jahrh. hat ihn zum Ausdruck der Sehnsucht nach dem weibl. Ibeal gemacht und dabei der Faustsage angenähert ober gar mit ihr verichmolzen (Grabbe, 1829); Byrons Epos, Schillers Balladenentwurf behalten vom urfpr. D. J. fast nichts bei; Mérimée (»Les ames du purgatoire«, 1834) und nach ihm ein Drama von Dumas (1836) setzen einen andern Wüstling, D. J. de Marana (eigentlich Manara), an seine Stelle. Im ganzen blieb aber die Gestalt des Burlador ein Liebling der Romantit aller Länder und ist bis in die neueste Beit immer wieder Mittelpunkt von Dichtungen aller Art geworden; so in Deutschland von Lenau (1851), Hehse (1884), Sternheim (1910), Bonsels (1919), v. d. Trenck (1929).

Wenbarme be Bevotte: La Légende de D. J. (1906); The Book & chriber: Die bramat. Bearbeitungen ber Don-Juan-Eage (1912); S. De de fei: Das Don-Juan-Broblem in ber neueren Dichtung (1915); D. Kant: Die Don-Juan-Gestaft (1924).

Don Juan de Auftria [ehugn], die fpan. Be= zeichnung für den natürl. Sohn Karls V., →Johann bon Ofterreich.

Donfen [dongki, engl.], Gel; auch Bezeichnung fleiner Hilfsmaschinen, z. B. Donkenkessel, Donkenpumpe. Der Bedienungsmann heißt Donkeymann.

Donna, weibl. ital. Titel, +Don.

Donnah [dona], Maurice, frang. Dramatifer, *Paris 12. Oft. 1860, behandelt in den ersten seiner gewandt und flüffig geschriebenen Dramen hauptsächlich das Liebesleben der mondanen Welt von Baris, später auch soziale Probleme: »Les amants« (1895), »La douloureuse« (1897), »La bascule« (1901), »Retour de Jérusalem« (1903), »Le ménage de Molière« (1909), »Les éclaireuses« (1913), »La reprise« (1924). »Théâtre« (1908 ff.). Le Brun: Maurice D. (1903); L. Treid: L'esprit de M. D. (1926).

Donndorf, Adolf von (1910), Bildhauer, * Weimar 16. Febr. 1835, † Stuttgart 20. Dez. 1916, das. 1877—1910 Prof. der Kunstschule, war Schüler von Preller und Jade in Weimar, arbeitete 1853-61 unter Rietschel in Dresden und vollendete nach deffen Tod (1861) das Lutherdeufmal in Worms. Seitdemerhielt er viele Aufträge für Denkmäler: Reiterstandbild des Großherzogs Karl August in Weimar (1870-71), Corneliusdenkmal in Duffeldorf (1879), Burschensichaftsbenkmal in Jena (1883), Lutherstandbild in Eisenach (1895), Reiterdenkmal Raiser Wilhelms I. in Heidelberg (1901). Das Donndorf-Museum in Beimar, gegr. 1910, enthält eine Sammlung ber meiften Modelle feiner Werte.

Donner, ein den meiften Bligen folgendes rollendes Geräusch, das (in fehr vergrößertem Maßstabe) dem fnisternden Geräusch der Funkenentla= dung eines geladenen Konduktors zu vergleichen ift. Der D. hat die Natur einer Explosionswelle, besteht demnach aus zwei Teilen, der mit überschallgeschwindigkeit fich fortpflanzenden eigentl. Explosion, deren Energie jedoch rasch verbraucht wird, und der von da an allein vorhandenen Schallwelle. Der D. naher Blige wird somit als Anall oder Ge= prassel gehört, jener der entfernteren als Schall. Da jedoch die stärksten Dichteschwankungen der Schall-welle des D. die Schwingungsdauer von 2/2 sek besitzen, so sind sie für das menschl. Ohr zu langsam, um als Ton vernommen zu werden, doch wer= ben fie mittelbar durch das Klirren ber Scheiben bemerkbar. Für die rollenden, also entfernteren D. gilt die Regel, daß sie so oft mal 340 m (Schallgeschwindigkeit in Luft) entfernt sind, wie Gekunden bom Blig bis zum D. verfliegen.

Das Rollen des D. kommt durch die veränderliche Dichte der durchschlagenen Luft, durch mehrfache raich aufeinanderfolgende Entladungen, Schwanfungen des elektrischen Widerstandes langs der Bahn usw. zustande. Außerdem überlagern sich dem eigentl. D. die Echowellen bei ihrer Reflettion an der Erdoberfläche (Berge) und in höheren Luftschichten. Die Energie des gangen D. einschließlich der nicht horbaren Schwingungen ist etwa der millionste Teil der Energie des Bliges.

Da der D. beim übergang aus der dünneren Luft in die tieferen, dichteren Luftschichten fehr abgeschwächt wird, so ist er schon auf geringe Entfernungen unhörbar; die größte zwischen Blig und D. beobachtete Zeitdauer ift 72 sek, die Entfernung des Gemitters daher 24 km. Die Dauer des D. ift verschieden (bis zu 50 sek).

Rolle; auf german. Gebiet ift der an den D. anfnüpfende Volksglaube (3. B. → Donnerfeit) aufs engste mit dem Gott → Donar verbunden, von dessen Ramen das Wort D. abzuleiten ift. - D. und Doria, Gianettino Dorias Fluch in Schillers » Verschwörung des Fiesto« I, 5.

Donner, 1) Anders Severin, finn. Aftronom, *Koffola (Finnland) 5. Nov. 1854, war 1877—78 Affistent der Sternwarte Gotha, wurde 1881 Dozent, 1883 Prof. an der Universität Helsingfors und Direktor der dortigen Sternwarte. Sein Arbeitsgebiet ift die

Himmelsphotographie.

2) Johann Jakob Chriftian, klaff. Philolog, * Rrefeld 10. Oft. 1799, † Stuttgart 29. März 1875, 1827 Gnm= nafialprof. zu Ellwangen, 1843 in Stuttgart. D. ist als übersetzer zahlreicher griech. und lat. Dichter betannt. Bon diesen sind heute Aschylus, Sophofles, Euripides, Terenz, Persius, Juvenal und Quintus Smyrnäus noch nicht oder noch nicht vollständig durch bessere neuere übersetzungen ersetzt. Auch lieferte D. eine Übersetzung der Lusiaden des + Camoes.

3) Georg Raphael, Bildhauer, *Eglingen bei Wien 24. Mai 1693, + Wien 15. Febr. 1741, arbeitete in Salzburg (1725—28), Preßburg (1728—38) und Wien. Seine Hauptwerke sind in Blei gegoffen: die edel bewegte Reitergruppe des heil. Martin (um 1732) für den Dom zu Pregburg, Brunnen auf dem Neuen Markt in Wien (1737-39, die Allegorien der Vorsehung und der vier Hauptfluffe Ofterreichs 1873 durch Bronzekopien erfett), Undromedabrunnen im Hof des Alten Rathauses das. und die Pieta im Dom zu Gurk. D. entwickelte im Gegensat zu der in ihre letten Möglichkeiten gesteigerten Barochplastif einen Stil von gemessener Rlarheit und Anappheit in Form und Aufbau. Niederländ., franz. und ital. Einflusse verarbeitete er zu einem felbständigen Werk, das eine mächtige Wirtung auf alle zeitgenöffischen Bildhauer ausübte.

Schlager: G. Rafael D. (2. Hufl. 1853); Georg Raphael D. Gedenkichrift (1893); Al. Maner: Georg Raphael D. (1907

Donneraxt, in der german. Mythologie die Axt oder der hammer, mit der der Gott Donar Berträge weihte und Fruchtbarkeit erzeugte; im Bolksglauben lebt die D. als → Donnerkeil fort.

Donnerbart, Pflanzenarten: 1) die große >

Fetthenne, 2) eine Art + Hauswurg.

Donnerbesen, 1) als Pflanzenart die +Mistel, 2) Migbildung am Pflanzenkörper, →herenbesen.

Donnerbüchse, deutsche Bezeichnung für Bombarde, → Geschüt. →Serenbejen.

Donnerbuid, Migbildung am Pflanzenförper, Donnerdiftel, Boltsbezeichnung für diftelahnl. Pflanzen wie: Brachdistel (+Eryngium), nickende Diftel (+ Carduus), + Benediftenfarde (Cnicus) und eine →Eberwurz (Carlina vulgaris).

Donnerfeil, Donnerstein, lat. Ceraunia, volfs= tuml. Bezeichnung für die +Belemniten und die in der Erde gefundenen vorgeschichtl. Steingeräte, die durch den Blitschlag oder beim Donnern entstanden seinsollen. Sie dienen zum Abwehrzauber gegen Gewitter und Krankheiten, sollen den Frauen leichte Entbindung verschaffen und werden vom Sämann im Saattuch getragen, weil fie bem Samen Fruchtbarkeit mitteilen.

Rich. Undree: Ethnogr. Barallelen, Bb. 2 (1889); Bach = told = Stäubli: Sandwörterb. des deutschen Aberglaubens,

Bb. 2 (1929).

Donnerterze, Pflanzenart, → Verbascum.

Donnerkraut, Bolksbezeichnung für mehrere Bflanzen wie: Rainfarn (+Chrysanthemum), die

Der D. spielt in der Mythologie und Cage eine große | → Fetthenne, ben Basserdoft (→ Eupatorium), ben →Sauerklee Oxalis acetosella, das schmalblätt= rige + Weidenröschen und die sonnenwendige + Wolfsmilch.

> Donner Lake [lek], kleiner See in der Sierra Nevada Katiforniens (Ber. St.v.A.), 1818 m ü. M.

> Donnerlegion, lat. legio fulminatrix oder fulminata, Bezeichnung der XII. rom. Legion, die nach chriftl. Sage im Rriege bes Markus Aurelius gegen die Quaden 174 durch ihr Gebet ein Gewitter herbeiführte, durch das der Raiser und die Legion vor dem Berdurften bewahrt wurden. Der chriftl. Sage liegt eine ältere Aberlieferung zugrunde (Bericht bei Dio Cassius; bildliche Darstellung auf der Säule des Mark Aurel in Rom), die den Vorfall ohne Bezug auf das Chriftentum erzählte; die XII. Legion hieß schon unter Augustus »fulminata«.

> Donnermaschine, Borrichtung im Theater zur Nachahmung des Donnergeräusches (grch. +Bronteion). Am gebräuchlichsten sind heute paukenähnl. Geräte, deren Schlegel maschinell oder mit der Hand bedient werden. Berwendbar ift auch das fog. Donner= blech, eine rasch hin und her geschüttelte Blechplatte.

> Donnervilz, sow. Hexenpilz (→Röhrling). Donnersberg, 1) bewaldeter, aus Porphyr aufgebauter Gebirgsftod im Bfalger Bergland, deffen höchsten Bunkt mit 687 m der Königstuhl bildet (Marte 51, D 1). Auf der Hochfläche Reste eines aus der Spathallftatt- und Latenezeit ftammenden, von den Relten aufgeführten Walles.

2) D. oder Milleschauer, der höchste Berg des Böhm.

Mittelgebirges, 835 m hoch.

Donnersmard, gräfl. und fürstl. Geschlecht in

Schlefien, + hendel bon Donnersmard.

Donnerstag, der fünfte Tag der Woche, benannt nach dem Gotte → Donar. Hoher D., → Gründonners= tag. Feister oder fetter D., der D. vor Aschermittwoch. Beiliger D., in England der Simmelfahrtstag, in den kath. Ländern (hier auch stiller D. genannt) der D. vor Oftern.

Donnerstein, →Donnerkeil.

Donniges, 1) helene von, Tochter von 2), *München 21. März 1845, † (durch Selbstmord) das. 3. Oft. 1911, vermählt mit dem ruman. Bojaren Racowita, in zweiter Che mit dem Schauspieler Siegwart Friedmann, in dritter mit dem Schriftsteller Serge von Schewitsch, war die Ursache des Duells, in dem Laffalle fiel (1864). Sie schrieb: »Meine Be= ziehungen zu Ferdinand Laffalle« (1879), »Bon an= dern und mir « (1909; 7. Aufl. 1918) und »In majorem dei gloriam« (1910).

2) Wilhelm, Ritter von, Diplomat und Geschichtsforscher, * Rolbat bei Stettin 13. Jan. 1814, † Rom 4. Jan. 1872, wurde nach staats= wiffensch, und hiftor. Studien 1841 Prof. in Berlin und folgte 1842 dem Kronprinzen, nachmaligen König Maximilian II. von Bahern, als Bibliothekar nach München. Er war 1851 zweiter Bevollmächtigter Bagerns bei den » Dresdner Ronfe= renzen«, ging 1856 als Attaché der bahr. Gefandt= ichaft nach Turin und wurde 1862 zum bahr. Beichäftsträger in der Schweiz ernannt. 1869 erhielt D. eine Miffion nach Madrid und begab fich 1870 als bahr. Gefandter an den ital. Sof. Er bertrat einen gemäßigten Liberalismus und die Triasidee. D.' wiffensch. Berfe find: »Acta Henrici VII. « (2 Bde., Berlin 1839), »Jahrbücher unter der Herrschaft Raiser Ottos I. « (1840), » Geschichte des deutschen Raisertums → Hauswurz Sempervivum tectorum, die große im 14. Jahrh. (2 Ile., 1841—42), »System des freien Handels und der Schutzölle« (1847) und »Die deutsche Schiffahrtsakte und die Differentialzölle« (1848).

Donon [dono, von keltisch dun Berg'], Rougemont, deutsch Hohe Donne, Berg an der Grenze zwischen den kristallinischen und den Sandsteinvogesen nordwestlich von Schirmed im Unteressät (Nate 51, C3), 1008 m hoch, bietet schone Aussicht. Nordvistlich davon der Aleine D. (964 m); an den Hängen der beiden Berge entspringen die Rote und die Beiße Saar. Der Berg trug ein kelt, und später ein gallosröm. Heiligtum.

Der D. wurde im Welkfrieg von den Franzosen im Ang. 1914 unmittelbar nach Eröffnung der Feindseligkeiten besetzt. In den folgenden Tagen wurde er von Teilen der deutschen 7. Armee wiedergenommen. Bechte in: Der D. und seine Altertümer (1894); Ganier

und Fröhlich: Le D. et ses vallées (1894).

Zonoratico, Grafen von, Zweig der Familie - Gherardesca.

Ton Quijote, Don Quizote [kichöte], französsiert Don Quidotte [dō kischöt], der »Ritter von der traurigen Gestalt«, Held des berühmten Romans von Cervantes. Die Gestalt des zum tragisfomischen Narren gewordenen sahrenden Ritters war zunächst eine Satire auf die schlechten Ritters romane der Zeit, wuchs aber darüber hinaus zum Typus des idealistischen Kämpsers für Recht und Wahrheit, der aller Verständnislosigkeit einer platten Welt zum Troß sich selbst tren bleibt. So bezeichnet D. D. einen die Wirklichteit versennenden Schwärmer (Ausgaben und Ibersehungen des Romans dervantes Saavedra). Donquichterie, Donquictiade, eine dieser Geisteshaltung entsprechende Handelung oder die Erzählung einer solchen.

Morf: Aus Dichtung und Sprache ber Romanen. 3. Reihe (1922); H. Hatjelb: D. D. als Wortkunstwerk (1927).

Don Nanndo, Bezeichnung für einen von bettelhaftem Adelsstolz aufgeblähten Menschen, nach dem Titel des Lustspiels »Don Kanudo de Colibrados« des dänischen Dichters Ludwig von Holberg; Ranudo ist Anagramm von: D du Kar(r).

Sonfe, Wohnstube im Bauernhause, +Donge. Donffoj, Beiname des Großfürsten Demetrius

Iwanowitsch von Mostau, +Demetrius 1).

Sont, Jakob, Geiger, *Wien 2. März 1815, †bas. 17. Kov. 1888, Geigenlehrer am Pädagogium bei St. Unna und seit 1873 am Konservatorium das., war ein geschätzter Musiker und Pädagoge. Erschrieb viele Biolinkompositionen, von denen die im »Gradus ad Parnassum« gesammelten Etüden noch lebendig sind.

Dontgeschäft [aō-, frz. 'bessen', zu erganzen 'Bramie'], ein Börsengeschäft auf Zeit, → Pramien-

geschäft.

Donum [lat.], Ma. Dona, Gabe, Geschenk. Donum

dedit, abg. d. d., er hat geschenkt.

Dönüm ['Joch'], früheres türk. Feldmaß = 7,525 a. Donum superadditum [lat. 'überschüftige Jugabe'], in der kath. Dogmatik Bezeichnung für die nicht schon mit der Natur des Menschen gesetzte leibliche Unsterblichkeit, Leidenslosigkeit, dollkommene Geisteskraft und zuständliche Geistigkeit der ersten Menschen vor dem Sündenfall; mit diesem gingen die »übernatürl. Gaben« dem Menschen verloren. Durch die Erlösung erhält der Christ zwar nicht mehr leibliche Unsterblichkeit und Leidenslosigkeit, auch nicht die vollkommene Geisteskraft des Paradiesesmenschen, aber die zuständliche Heiligkeit und Heilenslosigkeit, auch nicht die vollkommene Geisteskraft des Paradiesesmenschen, aber die zuständliche Heiligkeit und Heilenslosigkeit, auch die Eünde gebrachten Zerrüttung.

Donus, Domnus, Papst (676-678), Römer von Geburt.

Donzdorf, Lögem. im württemb. DU. Geislingen (Karte 51, H3), am Rand der Schwäb. Alb, im Lautertal, 417 m ü. M., an der Bahn Weißenstein-Süßen, hat (1925) 2990 meist fath. E., Kirche (1777 umgebaut), Schloß der Grasen von Rechberg und Rothenlöwen (15. Jahrh.) mit dem Mindelheimer Altar von Bernh. Strigel (1505); Gewerbeschule; Metallwarenfabrik, Spinnerei.

Dönze, Dönse, Dörnsch [aus slaw dworniza 'Hofftube'], plattdeutsche Bezeichnung für die heizbare Wohnstube des niederd. Bauernhauses (in Niedersachsen, Holstein und Mecklenburg), für ältere Zeiten auch im Hochdeutschen.

Doompalme [dam-, engl.], die Dumpalme, >

Hyphaene.

Doomsday-book $[d\bar{u}msd\bar{e}\ b\tilde{u}k]$, engl. Reichs=grundbuch, \rightarrow Domesday-book.

Doon [dun], Fluß in Schottland, entspringt im Enochsee am Merrick, bildet den langgestreckten Doonsee und mündet bei Uhr in den Firth of Clyde.

Doorn, Gem. der niederländ. Prob. Utrecht (Karte 65, D2), hat (1926) 3650 E., zahlreiche Parke und Landhäuser. Das Schloß D., Huis te D., seit dem 14. Jahrh. im Besit des zeweitigen Utrechter Dompropstes, 1536 zur "Ridderhosstad" erklärt, um 1700 neu aufgebaut, ist seit 1919 Wohnsit des ehemal. deutschen Kaisers Wilhelm II.

Dovrnijk, Doornik, belg. Stadt, +Tournai.

Dopen [von engl. dop 'tauchen', 'tunken'], Doping, die unerlaubte Berwendung von Erregungsmitteln (Kossein, Hervin u. a.) im Sport, bes. bei Kennpserden, um die Leistungsfähigkeit zu erhöhen. Das D. kann durch chem. Untersuchung des Speischels der Tiere nachgewiesen werden. Neuerdings erssolgt das D. bei Kennpserden auch durch Unwendung winzig kleiner, unter dem Sattel versteckter elektr. Upparate, die die gleiche Wirsamkeit ausüben. Das D. ist in allen Ländern streng verboten.

Döpler, 1) Emil, Maler, Zeichner, Kunstgewerdster, Sohn von 2), *München 29. Oft. 1855, †Berstin 21. Dez. 1922, Schüler seines Vaters und K. Gussows, malte Landschaften und sentimentale Genreszenen (altdeutsche Erachten), schuf Flustrationen und Entwürfe für das Kunstgewerbe und wurde vor allem durch herastisch genaue Wappenzeichnungen (»Heralbischer Formenschaft, 1898) bekannt.

2) Karl Emil, Maler, *Warschau 8. März 1824, †Berlin 19. Aug. 1905, ansangs Architekturmaler, 1849—59 Illustrator in New York, war 1860—70 Kostümzeichner des Weimarer Theaters und Lehrer

der Kostümtunde an der Kunstschule das. 1870 ließ er sich in Berlin nieder, wo er große dekorative Wandbilder für Privathäuser und Genrebilder malte. Bekannt wurde D. vor allem durch 500 Kostümzeichnungen für die Aufführung von Wagners "Ring der Ribelungen« in Bahreuth 1876. Er schrieb: "75 Jahre Leben, Schassen« (1900).

Doppe, + Edelsteinschleiferei. Doppeladler, + Adler.

Doppelanastigmat, ein phostographisches Linsenshiften, bestehend aus zwei symsmetrisch genau gleichen hälften, durch die Abbildungen von besonderer Güte und Schärfe erzeugt werden.



Doppelanastigmat: Objektiv, aufgeschnitten. In der Mitte befindet sich die Frisblende, wodurch bollkommene Freiheit von Noma und Berzeichnung erreicht wird. (Dhjektive, photographische.)

Doppelatmer, + Lungenfische.

Doppelautotypie, Duplegautotypie, ein Druckverfahren, & Autotypie, & Chemigraphie.

Doppel-b, Berichungszeichen in der Mufik, →bb. Doppelbecher, Doppelicheur, Aredenzbecher, ein im 15. Jahrh. aufgekommenes, meist filbernes Trinksgefäß; besteht aus zwei einander zugekehrten Schas

len, deren obere den Deckel der unteren bildet. Im 16. Jahrh. gab es als Abart den Brautz (Jungsfernz) Becher, dei dem eine weibl. Figur, deren hohler Rock das untere, für den Herrn bestimmte Gefäß darstellte, mit den Hanz den einen für die Dame gedachten tleinen Becher in die Höhe hielt.

Doppelbefruch= tung, +3willinge. Doppelbefteue=

rung, in weiterem Sinne jede mehrsache Besteuerung derselben Steuerquelle. Im engeren, steuertechn. Sinne liegt D. dann vor, wenn zwei verschiedene Steuergewalten denselben Steuer=



Doppelbecher: Brautbecher, Silber, vergoldet; Münnberger Arbeit um 1620; 21cm hoch (Nürnberg, German. Pationalmuseum).

pflichtigen hinsichtlich desselben Steuergegenstandes erfaffen. Es fann fich hierbei um Steuergewalten innerhalb desselben Staates oder um Steuergewalten verschiedener Staaten handeln. Die Beseitigung der D. im Berhältnis zu außerdeutschen Staaten kann im Wege des Staatsvertrages oder durch einseitige Anordnung der Reichsregierung (§ 7 Reichsabgabenordnung) erfolgen. Nadbem auf Grund ber Urt. 229 und 282 ff. des Berfailler Bertrages die bisherigen Staatsverträge zur Beseitigung der D. ihre Wirkung verloren hatten, sind seit Kriegsende entsprechende Verträge zwischen dem Deutschen Reich und folgenden Staaten geschloffen worden: Danzig, Griechenland, Stalien, Ofterreich, Bolen, Rugland, Schweden, Schweiz (Kantone Burich, Basel-Stadt und Band, Schaffhausen, St. Gallen, Aargau und Thurgau), Tichechoslowak. Republik und Ungarn. Mit den Ber. St. v. A. besteht ein auf die Schiffahrtsgesellschaften beschränktes Abkommen. Sinsichtlich des rechtlich zum Deutschen Reich gehörenden Saargebiets ift 1921 eine besondere Anordnung gur Bcseitigung der D. ergangen. Diese Abkommen gehen im wesentlichen bon dem Grundsatz aus, daß die Beranziehung mit dem Gesamteinkommen und Gefamtvermögen dem Staate zusteht, in dem der Steuerpflichtige seinen Wohnsit oder dauernden Aufenthalt hat. Dieses Bestenerungsrecht des Wohnsitz oder Aufenthaltsstaates wird jedoch zugunsten des am Abkommen beteiligten Staates eingeengt: »fteuer= lich gebundenes But«, das in dem andern Staate ge= legen ift (fo Brundftude, Gewerbebetrieb mit fester Betriebsftätte), wird diefem zur Besteuerung überlaffen. Mit der Frage der D. haben sich auch der Bölferbund und die Internationale Sandelstammer 1927 beschäftigt. - Die Bermeidung der D. im Berhältnis zwischen den Steuergewalten innerhalb des

Deutschen Reiches ist durch die Gesetzebung gewährsleistet, z. B. durch die §§ 11 und 12 des Finanzsausgleichsgesehes, wo u. a. bestimmt ist, daß ein Steuerpslichtiger, der in mehreren Ländern zu gleichsartigen Landess oder Gemeindesteuern von demsselben Steuerobjekt herangezogen wird, Berteilung des Steuerobjekts auf die Steuergewalten beantragen kann.

Jul. Fifcher: Die D. in Staat und Gemeinbe (1909).

Doppelbewußtsein, Bezeichnung für die pinchol. Tatsache, daß in der Seele neben den klar bewußten (oberbewußten) Inhalten andere (unterbewußte) wirksam werden können, die der vollbewußten Rennt= nis und der willfürlichen Hervorbringung entzogen sind. Man spricht von einem Mitbewußtsein oder Nebenbewußtsein, wenn Teile eines Eindrucks, die sich sonst in den Gesamteindruck verlieren, gesondert bemerkbar werden und einen eigenen Borftellungs= verlauf beginnen lassen: durch eine Zerlegung des Bewußtseins wird den normalerweise verschwin= denden oder bis zur Unkenntlichkeit in einen Gefamteindruck eingeschmolzenen Borftellungen ein selbständiger Zusammenhang verliehen. Diese Spaltung, dies Nebeneinander zweier psychischer Ketten wird meist so empfunden und beschrieben, als ob gleich= zeitig zwei Personen in derselben Seele vorhanden seien. Die verborgene Borstellungsreihe macht sich manchmal als Unterströmung geltend, indem sie den regelmäßigen seelischen Ablauf stört, 3. B. beim Sichversprechen und Bertauschen von Namen; oder fie äußert sich durch die automatisch schreibende Sand, während gleichzeitig das Oberbewußtsein durch den normal fprechenden Mund fich tundgibt. Die Inhalte dieser Unterströmung können auch besonderen Gesamtzuständen der Seele vorbehalten bleiben, vornehmlich der Sypnose. Bei tiefen hypnotischen Zuständen nämlich schwindet nach dem Erwachen die Erinnerung für das in der Sypnose Erlebte und kehrt erst in der nächsten Hypnose wieder; der Hyp= notisierte hat also einen größeren Borftellungsichat als im Wachzustand. Die Theorie einer mehrfachen Einheitsbildung in der Seele erlaubt, eine große Bahl pfnchol. Erscheinungen unter einen beherrschenden Gesichtspunkt zu bringen und die weitere Erforschung auf bestimmte Buntte hinzulenken.

Dessoit: Das Doppelsch (2. Kufl. 1896), Das Unterbewüßsein (in Rapports au 6. congrès international de psychologie, Genf 1910); Frödes: Lehrbuch der experimentellen Kinchologie, Bd. 2 (2. Kufl. 1922); Bumfe: Das Unterbewüßsein (2. Kufl. 1926); C. G. Jung: Das Unterwügsein (2. Kufl. 1926); C. G. Jung: Das Unterwügsein und im kranken Seelenleben (3. Kufl. 1926).

Doppelbier, Startbier.

Doppelbindung, in der Chemie, Anhlenftoffsbindung, Ohemische Formeln, Bertigfeit.

Soppelboden, bei einem Schiff der Raum zwischen der Außenhaut und dem inneren Boden, der durch Längs und Querschotte in eine große Anzahl wasserichter Abteilungen getrennt ist und bei Beschädigungen der Außenhaut die Schiffsräume gegen Aberstutungen schüßt.

Toppelbogen, Reflexbogen, unter den Bogenschußwaffen (\Dogen 2) eine Gruppe, dei der der auswärts gefrümmte Bogenftab durch Bespannen mit der Sehne nach innen gefrümmt wird. In den D. gehören saft alle zusammengesetzten Vogenformen. Ein D. hat den Vorzug größerer Schnellfraft.

Soppelboot, ein bei einer Reihe von Raturvölfern weitverbreitetes Seefahrzeng aus zwei parallel gestellten Bootstörpern, die durch Querstangen miteinander verbunden sind; auf den Berbindungsstangen besindet sich eine zumeist überdeckte Plattform und bas Segel. Derartige D. waren bis zum Ausgang des 18. Jahrh. bei den Polynesiern, bef. auf Tahiti, Hawaii, Tonga und Fidichi, im Gebranch, in Indonesien dagegen unbefannt; außerdem



Doppelboot von den Gibidiinfeln (nach einem Modell im Leip= Biger Bolterfundemufeum).

fommen D. noch heute in den oberen Laosländern, auf dem Me-fong für Fahrten flugabwärts und, mit den Bordrändern aneinandergeschnürt, auf dem Rongo und bei den Schilluk am Ril vor. Dem D. verwandt ift das →?luslegerboot.

Toppelbranntweine, besonders starke Branntweine, die zum Unterschied von den einfachen Branntweinen mit höherem Alfoholprozentgehalt hergestellt werden und, falls sie gewürzt find, auch ein etwas stärkeres Aroma besitzen. Der Alkoholgehalt der D. schwankt zwischen 40 und 46%.

Doppelbrechung, die 1667 von Hungens entdectte Eigenschaft aller nicht regulären Kristalle, einen Lichtstrahl in zwei Teile zu zerlegen. Beide

Strahlen find fentrecht zueinander polarisiert. Nur der eine, der sog. ordentliche Strahl, befolgt das ge= wöhnliche Brechungsgeset, mahrend die Richtung des andern fog. außerordentlichen Strahles burch tompliziertere Gesetze bestimmt ift. ao außerordentlicher,



Doppelbrechung;

Wird der außerordentliche Strahl oorbentlicher Strahl. stärker gebrochen als der ordentliche, so heißt die D positiv, im entgegengesetten Fall negativ. Auch nichtfristalline Körper können durch Spannung (Druck und Bug) oder eleftrische und magnet. Felder doppel= brechend werden.

Doppelbrenner, der +Doppelfparbrenner. Doppelbruch, in der Arithmetit ein +Bruch, bei dem Zähler und Nenner felbst wieder Brüche

find, 3. B. $\frac{b}{c}$. Der Wert eines D. wird durch Multi-

plikation des Bählerbruches mit dem reziproken Wert des Nennerbruches gefunden; es ist also

$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}; \quad \mathfrak{F}. \quad \mathfrak{F}.$$

Bähler oder der Nenner des D. nur eine einfache ganze Bahl, jo vereinfacht sich die Rechnung:

$$\frac{a}{c} = \frac{a d}{c} \text{ und } \frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b c}.$$

Doppelbüchse, ein Jagdgewehr mit zwei gezogenen Büchsenläufen (Rugelläufen).

Doppelchor, 1) in der firchl. Baufunft die Gestaltung einer Kirche mit einem Chor im O und einem im W, kommt bei deutschen roman. Basiliken vor (Abb. →Bafilika). Diese Verdopplung des Chors durch Hinzufügen eines Westchors hebt die urfpr. klare Richtung der Bajilika von W nach dem Heiligtum im O auf, bewirkt aber anderseits eine ftarkere Ronzentration und Gruppierung der Anlage.

2) In der Musik ein in 2 Gruppen von gewöhnlich je 4 Stimmen geteilter Chor, die in der Komposi= tion einander gegenübergestellt oder auch zu einem einheitl. acht= oder vierstimmigen Klangkörper ver= einigt werden fonnen.

Doppelcicero, Halbkonkordanz, in der Graphik ein Schriftgrad in der Größe von 2 Cicero = 24 thpographische Punkte = etwa 9 mm, so hoch wie 3 der vorstehenden Zeilen.

Doppeldecker, ein Flugzeug mit zwei übereinanderbefindlichen Tragflügeln.

Doppeldiachyloupflafter, + Bummipflafter.

Doppeldruck, + Hutotypie. Doppelehe, +Bigamie. Doppelendball, +Boxball.

Doppelenderkeffel, +Dampfteffel.

Doppelflinte, eine Schußwaffe mit zwei nicht gezogenen (glatten) Läufen für Schrotschuß zum Jagdgebrauch (auf Niederwild) und zum sportlichen Schießen (auf Burftauben und laufende Wildscheiben).

Doppelflote, Duiflote, ital. Flauto doppio, in der Orgel eine achtfüßige Stimme mit doppeltem Aufschnitt und zwei Kernspalten (je eine an der Vorder= und Rückseite des rechteckigen Pfeifenrohrs), die bei gleichzeitigem Unblasen einen stärkeren Ton geben als das einfache Flötenregifter.

Doppelflügel, Diplofion, frz. Vis-à-vis [wisawi], eine Berbindung von zwei Flügeln zu einem Inftrument mit zwei Saitenbezügen und je einer Klaviatur an beiden Enden, so daß zwei einander gegenübersigende Spieler gleichzeitig spielen konnen.

Doppelfokusgläser, die Bifokalgläser, +Brille. Doppelfuge, in der Mufit, + Fuge.

Doppelganger, Bezeichnung für eine Berfon, die einer zweiten zum Berwechseln ähnlich ift, im voltstumlichen Aberglauben und im Offultismus jedoch ein durch zeitweilige Trennung vom Körper ermöglichtes Sicht= barwerden der Seele oder des +Aftralleibes. Bermut= lich handelt es sich dabei um Halluzinationen, und der Glaube an D. ift entstanden aus Erfahrungen im Traum und Beobachtungen von Schatten und Spiegelbild. -Die Erscheinung des D. ist ein vielfach behandelter literar. Stoff, so von Dostojewifi: »Doppelgänger« (Roman 1889), E. T. A. Hoffmann: »Der Doppelganger« (1822), Berfel: »Spiegelmenich« (Drama 1920).

Doppelgarne, →Stickgarn. Doppelgas, ein Gemisch von Steinkohlengas und Waffergas, wird in einem Generator, beffen

Oberteil als Entgasungs= fammer ausgebildet ift, er=

Doppelgesicht, →Di= Doppelgewebe,

Stoffe, die durch Zusam= menweben von zwei aufein=

anderliegenden, meift glatten Beweben erzeugt werden, indem man diese stellenweise gegenseitig bindet. Bei Tischdecken, die als D. hergestellt sind, wechseln in

jedem der Einzelgewebe die Faden mit denen des andern Gewebes, indem wechselseitig bald die eine, bald die andere Farbe auf der Oberseite zur Wirfung

fommt. Im allgemeinen ist die gegenseitige Bindung leinwand-artig, wie bei der Doppelleinwand; beim Doppeltuch ift fie Wet dagegen föper- oder atlasartig. Weitere D. find Doppeltaft, Doppeltuch und Doppelsamt. Dieser wird aber meist in der verbindenden Florschicht so durchschnit= ten, daß wieder zwei Schichten einfachen Samtes entstehen. Bu 2a Unterware, b Dberden D. gehören auch die → Pikee-



Doppelgewebe : ware (schraffiert).

gewebe. Berwendet werden D. für Winterfleider, Paletots, Teppiche, Türvorhänge usw. Je nach dem Material und Verwendungszweck führen fie verschie= dene Bezeichnungen, wie Estimo, Balmerfton ufw.

Doppelgläfer, + 3wifchengoldgläfer. Doppelgriff, in der Mufit das gleichzeitige Greifen zweier oder mehrerer Tone auf einem Tasten= instrument (mehrere Tasten), auf einem Streich= oder Bupfinstrument (mehrere Saiten).

Doppelhaten, + Handfeuerwaffen.

Doppelhäuer, im Bergbau ein älterer gelernter Häuer.

Doppelhiebe, in der Fechtkunst mehrere rasch hintereinander ausgeführte Hiebe, die in Art einer Finte geschlagen werden, ohne daß in die Auslage zurüdgegangen wird.

Doppelhornvogel, + Rashornvögel.

Doppel-3d, üblicher Rame für die schärffte Ausprägung des → Doppelbewußtseins. Es sind verhältnismäßig viele Fälle beobachtet worden, in denen ein schroffer Wechsel des Borstellungsbesites, der Befühle, Stimmungen, Ideale zwei verschiedene Charattere in einem Menschen entstehen ließ (alter= nierendes Bewußtsein). Ein solcher Umschlag kann durch Rrankheit oder starke seelische Erschütterungen eintreten; ber bavon Betroffene wird für fürzere oder langere Zeit zu einer neuen Berfonlichkeit, bie von ihrem normalen Ich wie von einer fremden Person spricht oder überhaupt nichts von ihr zu wiffen scheint. Auch kommt es nicht selten vor, daß jemand plötlich das Bewußtsein seiner felbst berliert, fremden Namen und neuen Beruf annimmt, um nach Wochen oder Monaten ebenso plötlich in feine frühere Erifteng zurudzufallen. Ift Dies geschehen, so pflegt man von der dazwischenliegenden Zeit keine Erinnerung zu haben. Den Gipfel erreicht die Zerspaltung, wenn starke Schädigungen bes Gehirns zugrunde liegen. Doch gelangt das D. von selbst oder durch ärztliche Silfe in den meisten Fällen wieder zur Berschmelzung. — Neben dieser Erscheinung des D. tritt auch eine simultane Spal= tung bes 3ch auf, die dann vorhanden ift, wenn eine Persönlichkeit sich gleichzeitig doppelt erlebt.

Deffoir: Das D. (2. Hufl. 1896); Sibis und Goodhart: Multiple personality (1904); Jaspers: Allgem. Psychopatho-

logie (3. Hufl. 1923).

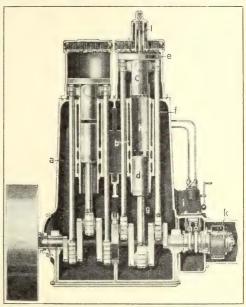
Doppeljoch, →Geschirr, → Joch. Doppelfanon, in der Mufit, +Ranon.

Doppelfapelle, Doppelfirche, zwei meift fleine Kirchen oder Kapellen übereinander, die nur durch eine Offnung in der Dede miteinander verbunden sind.

Doppelfohlenfaure Salze, sow. saure tohlen= faure Salze oder Bifarbonate (+Rohlenfäure).

Doppelfoffen, Batterienform, +Diplotoffen. Doppelfotos, Balme, +Lodoicea.

Doppelfolbenmotor, ein nach bem Diefelberfahren arbeitender, kompressorloser Zweitaktmotor, bei dem sich im Gegenfat zu dem gewöhnl. Berbrennungsmotor zwei Kolben in einem Inlinder gegenläufig bewegen. Den konstruktiven Aufbau des Motors zeigt 206. 1. In bem Maschinengestell, das alle arbeitenden Teile umichließt, besindet fich eine nach beiden Seiten hin offene Inlinderbüchse, in die die beiden Kolben eingepaßt find. Die Bewegung des unteren Rolbens wird durch eine gewöhnl. Pleuelstange, die des oberen Kolbens durch Querhaupt und Zug= stangen auf die Kurbelwelle übertragen. Beide Rolben schließen einen Raum ein, in dem sich die Berbrennung vollzieht. Während der inneren Totlage stehen die beiden Rolben dicht aneinander. Der in

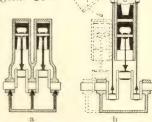


Doppelfolbenmotor: I Schnitt durch einen Zweizhlinder-Doppelstolbenmotor; a Geltell, b Zhlinderbüchje, e oberer Rolben, d unteserer Rolben, e Duerhaupt, f Zugitangen, g Drudstange, h Brenns ftoffduje, i Brennftoffpumpen, k Acheregler, 1 Unlagluftpumpe.

diesen schmalen Ringraum durch eine offene Duse eingespritte Brennstoff entzündet sich von selbst an der heißen Luftladung und treibt die beiden Rolben arbeitsleistend auseinander. Kurz vor Beendigung des Arbeitshubes öffnet zunächst der untere Rolben

die in der Laufbüchse ange= brachten Auspuffichlige; die Abgase strömen ins Freie. dann öffnet der

obere Kolben die Spülluftichlike. durch die hindurch die von der Spul= pumpe mit einem überdruck von 1,1 -1,5 at erzeugte Spülluft eintritt und die Berbren=

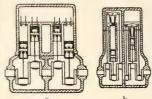


nungsrückstände 2 Entstehung eines Doppelkolbenmotors austreibt. Rach (b) aus einem Motor gewöhnlicher Bau-Umtehr der Bewe= art (a)

gungerichtung schließt der untere Rolben die Auspuffichlike, während noch Frischluft zuströmt. Nach Abschluß dieser Schlitze wird die eingeschlossene Luft=

menge komprimiert, der Brennstoff wird eingesprift. und das Spiel beginnt von neuem. 2166. 2 zeigt, wie man sich den D. aus einem gewöhnt. Einkolbenmotor entstanden denken kann. Weiterhin gibt die Abb. Aufschluß über die Urt der Kräfteverteilung. Beim ein= fachen Biertaftmotor (links) muffen die Explosions= frafte vom Gestell direft aufgenommen werden, was ziemlich ftarke Wandungsabmeffungen bedingt. Beim

D. dagegen (rechts) werden dieje Rrafte durch die Zugstan= gen aufgenommen. Dierdurch wird das Beftell entlaftet und ichr diinn ausgeführt werden. Außerdem fommt ein Lager in Weg= fall. 2166. 3 veran= schaulicht den ge= ringen Platbedarf



3 Raumvergleich zwischen einem Motor gewöhnl. Bauart (Bierghlindermotor, a) mit einem Doppeltolbenmotor gleicher Leiftung (b).

des D. gegenüber dem des gewöhnl. Einkolbenmotors. Die Borteile, die sich hieraus ergeben, sind: einfache, gedrängte Bauart, Schnellauf, geringes Gewicht (4,3 kg PSe). Dies macht den D. bef. zum Antrieb von Kraftfahrzeugen und Flugzeugen verwendbar.

Das Pringip des D. wurde zuerst 1893 von Dechelhäuser und Junkers an einem Zweitakt-Großgasmotor entwickelt. 1907 erhielt Junters ein Patent über einen möglichst vollkommenen Olmotor unter Anwendung der Doppelfolbenbauart. 1914 mar der D. mit luftlofer Brennstoffeinsprigung entwickelt.

Ragel: Der Junters-Motor (Festichrift gum 70. Geburts-tag bon hugo Junters; 1929).

Doppelfopf, 1) jagdlich, + Geweih.

2) D., Doppelichaftopf, deutsches Kartenipiel, >

Doppelfrenz, ein Bersetungszeichen in der Musit, in der Notenschrift a oder x, früher auch # oder * geschrieben, bewirkt die Erhöhung des Tones, vor dessen Note es steht, um zwei Salbtone Doppelfreug (fisis. (c mit x = cisis; f mit x =enharmonisch = g). fisis).

Doppelfrone, 1) die doppelte Krone am →Ge= weih des Hirsches.

2) Frühere deutsche Münze, → Rrone.

Doppellauter, +Diphthong.

Doppelleinwand, Leinengewebe, + Creas.

Doppelleitung, in der Fernmeldetechnik eine Leitung aus zwei miteinander verdrillten Drahten, um Induktionen von Nachbarleitungen her zu vermeiden. Die am Ende geschloffene D. bezeichnet man als Schleife; der Widerstand der D. oder Schleife ift gleich dem doppelten Widerstand der einfachen Länge.

Doppellichtdrud, Duplerlichtbrud, + Lichtbrud.

Doppelmaschine, eine Buchdrudmaschine mit 2 Drudzylindern, die doppelt soviel leistet

wie eine einfache Schnellpresse. (+Tafel Buchdrudmaschinen II, 2).

Doppelmigbildung, aus zwei miteinander verwachsenen, mehr oder weniger ausgebildeten Körpern oder einem teilweise verdoppelten Körper bestehende Migbildung. (+Mißbildungen.)



Doppelmittel, in der Graphit ein Schriftgrad in der Größe von 28 typographischen Punkten = 10,5 mm. (Ubb.)

Doppeln von Bliefen, Bändern oder Garnen in der Spinnerei, → Dublieren.

Doppelnaht, + Mähen.

Doppelokular, ein Okular für nur ein Auge des Beobachters, mit dem jedoch zwei Objekte be= obachtet werden können. Das D. findet Anwendung in der Mitrostopie zum Bergleich zweier Praparate.

Doppelpendel, elettrifches, eine Berfuchsanord= nung zum Beweis des Coulombichen Gefetes, > Bendeleleftrometer.

Doppelposten, beim Militär ein zur Sicherung

gegen den Feind vorgeschobener → Bosten.

Doppelpunft, Interpunftionszeichen :, -Rolon. Aber die D. in der Geometrie - Singularitäten. Aber scheinbare D. →Raumfurven.

Doppelquarz, ein kristallographisches Hilfsmittel, bestehend aus zwei gleich großen und gleich dicken Quaraplatten, von denen die eine die Polarisations= ebene des Lichtes links, die andere rechts dreht. Der D. dient zur Wahrnehmung sehr geringer Lagenver= änderung der Polarisationsebene.

Doppelruderboot, +Sfuller.

Doppelfalze, Berbindungen, die durch Zusam= menlagerung der Molefüle zweier oder mehrerer Salze zu einem Molekülkomplex entstehen. Häufig haben D. ein gemeinsames Union (nichtmetallischen Bestandteil), 3. B. KCl·MgCl₂·6H₂O (Karnallit), K₂SO₄·Al₂(SO₄)₃ ·24 H2O (Ralialaun), doch gibt es auch zahlreiche anders zusammengesette D., z. B. KCl·MgSO4 · 3 H2 O (Kainit). Die Bindung zwischen den Komponenten ist locker, so daß leicht, meist schon durch Lösen in Wasser, Zerfall eintritt.

Bur Darftellung ber D. läßt man Gemische ber Romponenten austriftallisieren, wobei häufig bestimmte Temperaturen und Konzentrationen ein= zuhalten find. Bon den D. unterscheiden sich die fomplegen Salze (→Komplegfalze) durch feste gegen= seitige Bindung der Ginzelbestandteile; jedoch gibt es zwischen D. und Komplexsalzen zahlreiche über= gange, nämlich Salze, die in Lösung nur g. T. zer= fallen, mithin halb zu den D., halb zu den fom= plegen Salzen zu rechnen sind.

Doppelscharlach, ein saurer Azofarbstoff. Doppelichener, Trinkgefäß, +Doppelbecher.

Doppelicit, zwei unmittelbar aneinander= grenzende elektrische oder magnetische Schichten ent= gegengesetten Borzeichens.

1) Die elektrische D. besteht aus einer positiven und einer negativen Flächenladung, die einander in sehr geringer (molekularer) Entfernung gegenüberftehen. Eine eleftrische D. entsteht bei der Berührung zweier heterogener Stoffe, z. B. Glas und Wasser. Das Glas wird dabei negativ, das Wasser positiv aufgeladen.

2) Die elettrolytische D. entsteht beim Gintauchen eines Metalls in einen Gleftrolyten (g. B. Bint in Schwefelfäure). Positive Metallionen gehen in Lösung, das Metall wird also negativ aufgeladen, während der Elektrolyt positive Ladung zeigt, so daß sich an dem eintauchenden Metall eine D. ausbildet. Die Spannung der D. entspricht der Kontaktspannung: Metall, Glettroint.

3) Die magnetische D. ift eine Flache, beren eine Seite Nord-, beren andere Seite Gudmagnetismus zeigt. Demnach fann bas magnet. Blatt (+Glektromagnetismus) als magnet. D. bezeichnet werden.

Doppelichilling, wichtige Munge der fruheren lübischen Wahrung. Die ersten D. wurden gegen Ende des 15. Jahrh. in Lübed, Samburg und Luneburg geprägt; die späteren D. trugen den Reichsadler mit der Zahl 2 (= 2 Schillinge) oder 16 (= $^{1}/_{16}$ Reichstaler) oder die Buchstaben DS (Doppelschilling) und wurden auch von Magdeburg, Sachsen, Bran-

denburg, Medlenburg u.a. geprägt.

Doppelsichlag, ital. gruppetto, frz. doublé, engl. turn, in der Musit Werzierung eines Tones durch einen Borjchlag



Doppelschilling von Medlenburg, 1613 (etwa ³/4 nat. Gr.).

seiner oberen (Dbersekunde) und seiner unteren (Untersiekunde) Nachbarnote; wird in der Notenschrift durch das Zeichen ∼ (meist über der Note) gesordert. Soll



einer der beiden Hilfstöne chromatisch verändert werden, wird #, p oder # über oder unter das Zeichen gesett.

Doppelichleichen, +Ringelechsen.

Doppelichlufmaschine, eine Dynamomaschine. Doppelichnepse, die große Bekassine; auch

der große +Brachvogel.

Doppelschtvänze, Diplyra, Ordn. der Ur-Juselten. Sehr kleine, weißliche oder gelbliche, augenlose Tierchen mit langen vielgliedrigen Fühlern und mit drei Beinpaaren; am Ende des Hinterleibes sinden sich stets ein Baar Schwanzanhänge (Afterraise oder Cerei). Bei uns überall verbreitet ist das ½ cm lange Toppelschwänzchen (Campodea staphylinus). Es lebt an seuchten Orten, im Erdreich, unter Steinen, zwischen modernden Blättermassen, in morschem Holz usw. und nährt sich von allerlei tier. und pslanzl. Zersallprodukten. Im ganzen Mittelmeersgebiet verdreitet ist der etwa 12 mm lange lichtischen Jahr Japyx solisugus), dessen Schwanzanhänge zu dunklen harten Zangen umgebildet sind.

Doppelschen, Diplopie [grch.], binofulares D., eine franthafte Erscheinung, die dadurch entsteht, daß die Eindrücke beider Augen nicht zu einem verschmolzen, sondern getrennt wahrgenommen wer= Dies geschieht, wenn die Bilder des gleichen Gegenstandes nicht auf forrespondierende Rethautstellen fallen, z. B. wenn ein Auge mechanisch verlagert ist (etwa durch den Druck einer Geschwulft) oder infolge Lähmungen äußerer Augenmuskeln nicht auf den Begenstand gerichtet werden tann. Binokulares D. verschwindet, sobald man ein Ange fchließt. Aber auch beim einäugigen Geben tann D. auftreten (monotulares D.), wenn durch Linfentrübungen, Linsenberlagerung ober Beränderungen in der Hornhaut, der Fris oder im Pupillengebiet der einfallende Strahlenkegel geteilt wird und fo zwei Bilder auf der Nethaut entstehen. Durch Linsentrübungen kommt es gelegentlich auch zum Vielfachsehen ferner Gegenstände (3. B. des Mondes).

Doppelfeitiges Schuldverhältnis, →Ber-

trag.

Doppelfextant, ein Binkelmeginstrument, das verwickelte sein. — Berzeichnisse von D. mit Ansawei übereinanderliegenden Dertanten mit nur einem Fernrohr besteht. Bor letzterem stehen die General catalogue of double stars within 121°

beiden kleinen Spiegel übereinander mit einem Zwischenraum für die direkt kommenden Strahlen.

Doppelficventil, →Bentil.

Doppelftuller, Eportboot für zwei Ruderer,
→Sfuller.

Doppelföldner, in den Landsknechtsheeren Söldener, die durch längere Dienstzeit, bessere Bewaffnung oder edle Herkunft das Unrecht auf doppelten oder überhaupt höheren Sold besaßen.

Toppelsparbrenner, zwei ineinandergebaute, mit einem Hahn zu bedienende Kocherbrenner, von denen der eine einen Gasverbrauch von stündlich etwa 4001, der andere von 401 hat.

von 4001, der andere obn 401 gat. Doppelipat. → Kalkspat.

Toppelsperber, + Habichte.

Doppeliprechen, Doppelgegensprechen, eine Art ber Mehrfachtelegraphie, -Telegraphie.

Soppelstäbchen, in der Nadelarbeitslehre der doppelte Fadenumschlag, der nacheinander von der Nadel abgemascht mirb. (+ Höfeln.)

Nadel abgemascht wird. (+Häteln.) **Doppelstärte**, eine Mischung aus Reis- und Kartoffelstärke mit einem geringen Zusat von Borar

und Stearin.

Soppelsterne, zwei fehr nahe beieinander-stehende Sterne. Mit Siffe des Fernrohrs konnen viel mehr folche dicht benachbarte Sterne erblickt werden, als daß die nahe Nachbarschaft nur zu-fällig sein könnte. In der Tat hat sich bei vielen gezeigt, daß sie sich nicht bloß auf annähernd dieselbe Stelle des himmels projizieren, räumlich aber vielleicht weit voneinander entfernt find, sondern daß fie fich umeinander bewegen oder gleiche Eigenbewegung besiten, also zueinander gehören. Dann aber muffen sie, wenn das Newtonsche Gravitations= gefet auch für fie gilt, um den gemeinsamen Schwerpuntt elliptische Bahnen beschreiben, was die Beobachtun= gen durchaus zu bestätigen scheinen. Die auch räumlich benachbarten D. nennt man physische D. oder wirkliche D., die nur durch Projettion auf die Simmelskugel nebeneinanderstehenden optische D. oder icheinbare D. Die beiden Sterne felbit nennt man die Komponenten, den helleren den Saupt= ober Bentralftern, den schwächeren den Begleiter. Nicht selten find beide Sterne von gleicher Helligfeit, in der Regel auch von gleicher Farbe, doch fommen, wie bei B im Schwan, auch gelbliche und blaue oder rötliche und blaue Komponenten vor.

Die Umlaufszeit der bisher entdeckten D. schwankt, soweit eine Berechnung bis jest überhaupt möglich war, zwischen wenigen Tagen und 1000 Jahren. Erstere findet sich bei ben sog. spettroftopischen D., die im Fernrohr stets einfach erscheinen, deren Doppelsternnatur aber aus der periodischen Berschiebung der Spektrallinien erkannt wird, wie bei Algol (B im Perseus), wo überdies bei jedem inner= halb 2 Tagen 21 Stunden erfolgenden Umlauf der lichtschwächere Stern bor den helleren tritt und infolgedeffen eine Lichtabnahme ftattfindet. Die Bahl der bis jest bekannten D. beträgt etwa 18000, die Bahl der spektrostopischen D. über 500. Die Bildung von D. scheint daher fein seltener Borgang im Weltenraum gewesen zu fein. Uber bas Bustandekommen eines solchen Systems find die Meinungen aber noch nicht geflärt. Auch Sufteme bon drei und mehr Sternen kommen vor; die Bewegung der einzelnen Romponenten fann dann eine fehr verwickelte sein. - Berzeichnisse von D. mit Angabe der Deffungen find: S. B. Burnham:

of the North Pole (Washington 1907); Southern double star catalogue of the Union Observatory,

Johannesburg (1927).

Der erste, der D. sustematisch beobachtete, war Chr. Mayer († 1783) in Mannheim; nach ihm widmeten fich namentlich diefer Aufgabe die beiden Berichel, Wilhelm und Dtto Strube, Dembowiti und mit bejonderem Erfolg Burnham auf der Lid Sternwarte in Ralifornien, der auch bei vielen Sternen der ersten Größenklassen einen lichtidmvachen Begleiter auffand.

Doppelftenerung, eine in der Flugtechnif übliche Anordnung der Steuerorgane für zwei nebeneinandersitende Flugzeugführer. Die Berbindung der Steuer ift im allgemeinen fest für den Silfsführer von Berkehrsflugzengen, lösbar für den Schülerfit

in Edulflugzengen.

Toppelitimme, die Diphthongie, +Diplophonie. Toppelsuperphosphat 8, ein Phosphorfäure= dünger mit 35-45% wasserlöslicher und 3-6% zitratlöslicher +Phosphorfäure. Das D. wird gewonnen durch Gintragen gemahlener Phosphate in eine verdünnte Phosphorfäurelöfung, die aus Phosphat und Schweselfäure hergestellt ift (+Superphosphat).

Doppeltaler, seit der Entstehung der + Taler mit beren Stempeln geprägte Mungen im Werte

bon zwei Talern.

Doppeltarif, ein +Bolltarif mit zwei Spalten, von denen die eine die höchsten (Maximal=), die andere die niedrigsten (Minimal=) Bollfate enthält. Innerhalb dieser Sätze muffen fich die Bölle eines Landes bewegen, so daß Zollermäßigungen an andere Länder bei Handelsvertragsverhandlungen nicht über die Minimalfage hinaus zugestanben werden konnen. Borteile Diefes Suftems find, daß bei Handelsvertragsverhandlungen der Wirtschaft ein gesetlich festgelegter Mindestschut verbleibt und Waren aus Ländern, mit denen handelspolit. Berträge nicht bestehen, ohne besondere Beschesmagnahmen nach den Sätzen des Maximaltarifs bergollt werden. Der Nachteil des D. ift, daß bei Sandelsvertragsverhandlungen der Berhandlungspartner bon bornherein den gunftigsten Bollfat fennt, den er erreichen fann. D. haben Belgien, Frantreich, Griechenland, Norwegen, Bolen, Portugal, Rumanien, Spanien und fehr viele Uberfee- und Rolonialländer

Doppeltarifzähler, →Elektrizitätszähler. Doppelte Buchführung, +Buchhaltung.

Doppel=T-Gifen, +Balzeisen.

Doppeltier, → Saugwürmer.

Doppeltkohlensaure Salze, +Rohlensäure. Doppeltondruck, ein Druckverfahren, +Dupler= farben.

Doppeltonfarben, bunte Druckfarben, +Dupleg= farben.

Doppeltransporteur [-tor], +Doppelminfel= Soppeltreffer, Dublette, beim Schiegen bas Treffen bon zwei Zielen mit zwei unmittelbar hintereinanderfolgenden Schüffen, bef. bei der Jagd das Erlegen von zwei Stud Wild mit zwei Schuffen in unmittelbarer Schuffolge.

Doppeltuch, +Doppelgewebe.

Doppeltwirkend, Bezeichnung für folche Rraft= maschinen, bei denen der Kolben abwechselnd von der einen und andern Seite Antrieb durch Dampf oder Explosionsgas erhält. Gegensat: - Einfachmirfend.

Doppelversicherung, die mehrfache Berficherung derselben Berson ober Sache gegen diefelbe Gefahr. Die D. wird zur +Uberversicherung, wenn die bereinbarten Berficherungssummen zusammen den Versicherungswert übersteigen; erreichen sie gusammen höchstens den Bersicherungswert, jo handelt es sich nur um mehrfache Versicherung. Die D. war früher in der Sachenversicherung vielfach ftreng verboten, weil man fürchtete, daß fie gum Berficherungsbetrug, d. h. zur willfürlichen Berbeiführung des Schadenfalles zum Zwede der Bereicherung an der hohen Versicherungssumme führen werde. Jedoch ift bei den hohen Berficherungswerten, um die es sich vielfach handelt, ein einzelner Versicherer oft nicht in der Lage oder doch nicht gewillt, das ganze Risito allein zu übernehmen. Die D. ist also prattisch unvermeidlich. Gegen überversicherung, die auch bei einfacher Versicherung nicht ganz ausgeschlossen werden kann, schütt die Berpflichtung, die Tatsache der mehrfachen Berficherung allen beteiligten Bersicherern bekannt zu geben (§ 58 des Bersicherungsvertragsgesetes).

Doppelvierer, Sportboot, +Stuller. Doppelvorichlag.

Doppelvorichlag, musikal. Bergierung, be=

steht aus zwei kurzen Tönen vor der Hauptnote.

Doppelwährung, Bimetallismus, ein metallifches Bahrungsfnftem, bei dem Bahrungsgeld, d. h. Weld mit voller Bahlungsfraft in beliebiger Sohe, aus Gold und aus Silber ausgeprägt wird, bei dem für beide Edelmetalle Bragefreiheit besteht und bas Wertverhältnis zwischen beiden gesetzlich festgelegt wird. Im Gegensatz gur D. wird bei der Barallelwährung, die ebenfalls Gold- und Gilbermungen als Währungsgeld fennt, ein gefettl. Wertverhältnis nicht festgelegt. Die hauptschwierigkeit der D., die schließlich zu ihrer bolligen Beseitigung zugunften der reinen Goldwährung geführt hat, liegt darin, daß neben dem gefetl. Wertverhältnis zwischen Gold und Silber sich auch auf dem freien Edelmetallmarkt ein Wertverhaltnis herausbildet, das mit dem ersteren nicht übereinzustimmen braucht, da es von den Broduftionsverhältniffen beider Metalle abhängig ift. Wenn nun eine folche Abweichung zwischen dem gesetl. Wertverhältnis beider Edelmetalle und dem des freien Edelmetallmarktes eintrat, so mußte diese dazu führen, daß das im freien Berkehr höher be= wertete Metall aus dem Zahlungsverkehr verschwand, da es entweder als Ware verwertet wurde oder ins Ausland abfloß. Diese Erscheinung, die in allen Ländern seit der D. auftrat, führte zu dem be-kannten, von Gresham (1519—79) aufgestellten Geset, wonach schlechtes Geld das gute verdrängt. Um die mit der D. verbundenen Schwierigkeiten gu beseitigen, ging zuerst England in ben Sahren 1798 und 1816 gur reinen Goldwährung über. Der ftarte Breisfall des Silbers seit den sechziger Jahren des 19. Jahrh. ließ die D. immer mehr hinter der Goldwährung zurüdtreten, wozu auch die Ubernahme der letteren durch das Deutsche Reich seit 1871 erheblich beitrug. Demgegenüber wurde eine ftarte Agitation zugunsten der D. entfaltet, die hauptfächlich von den Ber. St.v.A. ausging, da diefe megen ihrer großen Gilberproduktion fehr ftark an einer Sochhaltung des Gilberwertes und damit auch an der Aufrechterhaltung der D. interessiert waren. Von ihnen wie von den sonft an der D. intereffierten Rreisen, zu denen auch die deutschen Agrarier gehörten, wurde die internationale Einführung der D., der sog. Bimetallismus, als Mittel zur Stadisliserung des Wertverhältnisses zwischen beiden Ebelmetallen eifrig empsohlen. Trop mehrerer diesem Ziele gewidmeter internationaler Konserenzen blieb jedoch angesichts der in der Praxis sich ergebenden Vorzüge der Goldwährung diese Propaganda erstolglos, so daß schließlich auch die am längsten an der D. festhaltenden Staaten den übergang zur Goldwährung vornahmen. (+Währung.)

Schäffle: Kür internationale D. (1881); Abolf Wagner: Kür bimetalliftische Münspolitif Deutschlands (2. Ausl. 1881); Lexis: Erörterungen über die Kährungsfrage (1881); Laugh = lin: The history of bimetallism in the United States (4. Ausl., New Yorf 1897); Prager: Die Währungsfrage in den

Ber.St.v.A. (1897).

Doppelwinkelmesser, Doppeltransporteur, ein naut. Instrument, mit dem der Schiffsort in die Karte eingetragen wird, der aus der Messung von 2 Horizontalwinkeln zwischen 3 in der Seekarte ansgegebenen Objekten (Landmarken oder Seekachen) kestigestellt wird. Das Instrument besteht aus einem geteilten Kreise, in dessen Mittelpunkt 3 Lineale besestigts sind. Das mittlere ist fest mit dem Kreise versunden, die beiden andern sind um den Mittelpunkt drehdar. Wenn die Lineale den gemessenen Soriszontalwinkeln entsprechend eingestellt werden und dann das Instrument so auf der Karte verschoben wird, daß die Lineale durch die Objekte hindurchsgehen, so gibt der Kreismittelpunkt den Schiffsort an.

Doppelzähner, → Ragetiere.

Doppelzentner, Abt. dz, Gewicht, gleich 2 Bentner = 100 kg, → Maßeinheiten.

Doppelzunder, Bereinigung bon Brenn- und Aufschlagzunder (+ Zünder), für Schrapnells und

Granaten angewendet.

Soppelzunge, Jungenichlag, eine Blastechnif bei Blasinstrumenten, bes. bei der Flöte, um schnelle Staffato-Bassagen leicht aussühren zu können; wird (nach Prill, »Schule für die Böhmslöte«) am besten durch Aussprache der Silben di — ge erreicht.

Doppelzweier, Sportboot für zwei Ruderer, → Cfuller.

Soppelzwilling, in der Aristallographie, - Zwilling.

Döpper, →Schelleisen.

Doppheide, Pflanzenarten: 1) das + Heides

fraut, 2) die Glockenheide (→Erica).

Doppia [ital. 'Doppelstück'], frühere ital. Goldsmünze von äußerst verschiedenem Werte; 1861 wurde die D. von Savohen auf 28,45, die von Parma auf 21,92 und die päpstliche auf 17,07 L tarifiert.

Joppietta [ital.], ehemal. Goldmunge der Insel Sardinien zu 5 Lire sarde im Werte von 7,99 M.

Doppit, in Ofterreich übliche Bezeichnung für bie inft. boppelte Buchhaltung.

Doppio [ital.], doppelt, zweisach; d. movimento, musikal. Tempobezeichnung: doppelt jo schnell.

Doppionen aus ital. doppioni Doppelte'), Doppelgespinste der Seidenraupen, in denen sich zwei Raupen in einer Kapsel einspinnen. Solche Gespinste lassen sich nicht abhaspeln und sind daher ganz minderwertig.

Doppler, Christian, Physifer und Mathematifer, *Salzburg 30. Nov. 1803, †Benedig 17. März 1853. D. war als Mathematifer von 1829—35 am Bolytechnifum in Bien, 1835—47 in Prag, wurde 1847 Prof. der Physik und Mechanik an der Bergsakabemie in Schemnig, 1848 Prof. der prakt. Geometrie am Bolytechnifum in Bien und 1851 Prof.

für Physik an der Universität Wien. In der Schrift: »über das farbige Licht der Doppelsterne« (Prag 1842, neu hg. in Diwalds Klassiftern, Nr. 161) veröffentlichte er die Entochung des nach ihm benannten Essetse (Dopplersches Prinzip 2). Er schrieb ferner über die Überration, über eine Berbesserung des katoptrischen Mikrossoppe, über einen opt. Entsernungsmesser, über Firstern und über Farbenlehre.

Topplerit, braunschwarze, kautschukähnl., elaftische Massen in Torslagern, aus humussauren Kalk-

jalgen bestehend.

Doppleriches Pringip, Dopplereffett, 1) in der Afustit ein wichtiger, nach Christian + Doppler benannter Effekt, der in einer Anderung der Tonfrequenz und somit der Tonhöhe bei einer Veränderung des Bewegungszustandes der Tonquelle oder des Beobachters beruht. Bewegt sich ein tonender Körper auf einen ruhenden Beobachter zu (oder umgefehrt), so erscheint diesem der Ton höher als einem mit der Tonquelle mitbewegten Beobachter. umgekehrte Effekt der Berabsetzung der Tonhöhe tritt ein, wenn sich der tönende Körper von dem Beobach-ter entfernt. Beide Erscheinungen sind im täglichen Leben bekannt und z. B. bei der Unnäherung und der Entfernung einer pfeifenden Lokomotive leicht fest= zustellen. Der Grund für das Auftreten des Doppler= effettes ift, daß bei Entgegenbewegung der Tonquelle in der Zeiteinheit mehr afustische Wellen das Dhr des ruhenden Beobachters treffen, als wenn die Tonquelle ruht oder sich gar von dem Beobachter entfernt.

2) In der Optif die Frequenzänderung der Licht= strahlen bei einer Veränderung des Bewegungszu= standes der Lichtquelle oder des Beobachters. Be= wegt sich eine Lichtquelle auf den Beobachter zu, fo werden entsprechend der Geschwindigkeit dieser Bewegung mehr Schwingungen in der Zeiteinheit das Auge des Beobachters treffen, als wenn die Licht= quelle ruht. Das Licht muß also seine Farbe nach dem Gebiet hoher Schwingungszahlen, d. h. nach Biolett zu, verschieben. Bewegt sich dagegen die Lichtquelle vom Beobachter fort, so tritt eine Berschiebung nach der roten Seite der Spektrums ein. Der Effett wird beobachtet an Sternen, deren jog. Radial= geschwindigfeit gegenüber unserem Sonnensnstem man auf diese Weise meffen tann, sowie an & analstrahlen, die schnell bewegte leuchtende Moleküle sind. Auch die Verbreiterung der Spettrallinien in erhipten Gasen führt man auf den durch die Wärmebewegung der Moletüle hervorgerufenen Dopplereffett zurück.

Dopid, Alfons, Birtichafts und Rulturhifto-rifer, * Lobofit 14. Juni 1868, arbeitete an den »Monumenta Germaniae historica« mit und wurde 1900 ord. Brof. an der Wiener Universität. Als Herausgeber der »Landesfürstl. Urbare Ober= und Niederöfterreichs aus dem 13. und 14. Jahrh.« (1904) wurde er auf die Probleme der mittelalter= lichen Wirtschaftsgeschichte hingewiesen; so schrieb er die großen Werte »Die Wirtschaftsentwicklung der Rarolingerzeit« (2 Bde., 1912-13) und »Die wirtschaftl. und sozialen Grundlagen der europ. Kulturentwicklung aus der Zeit von Cafar bis auf Karl d. Gr.« (2 Bbe., 1918—20), worin er den ununterbrochenen Aulturzusammenhang zwischen Untife und Mittel= alter nachzuweisen suchte. Geine gesammelten Auffate erschienen 1928 u. d. T. »Berfassungs= und Wirtschaftsgeschichte des Mittelaltersa. D. lieferte eine Selbstbiographie für »Die Geschichtswissenschaft der Gegenwart in Gelbstdarstellungen« (Bd. 1, 1925).

Dor, Sudannegerstamm, -> Bongo.

Dor, Dora, Doros, Stadt in der palaftinenfischen Rüftenebene hart südl. des Karmel, um 1200 v. Chr. von den den Philistern verwandten Bakar besiedelt. In ifrael. Zeit blieb D. zunächst kananaisch (Micht. 1, 27), begegnet aber unter Salomo als ifraclitijd (1. Kon. 4, 11). In der Makkabaerzeit hart umfampft, wurde es durch Bompejus 63 v. Chr. Greiftabt.

Dahl: Materials for the history of D. (Transactions Connecticut Acad. of arts and sciences, 20, 1915).

Dora, weibl. Rame, Abt. von Dorothea und Theodora.

Dora, frg. Doire, zwei I. Nebenfluffe des Bo in Piemont (Marte 68, AB 2). 1) D. Baltea, 160 km lang, entsteht am Ditabhang des Montblancmassivs aus zwei Quellbächen, die sich oberhalb Courmaneur in 1250 m Sohe vereinigen, tritt bei Pré Saint-Tidier (1000 m) in das Tal von Aosta, verläßt die Alpen bei Jorea, durchbricht bei Caluso die diluvialen Endmoranen und mundet bei Crefcentino. Gie ift im Ober- und Mittellauf reich an Stromichnellen und Bafferfällen und hat zahlreiche Rebenfluffe aus den Benninischen und Grajischen

2) D. Riparia, 125 km lang, entspringt als Ripa in den nördl. Cottischen Alpen, durchfließt in öftl. Richtung das Val di Susa und mündet bei Turin. Die Mont= Cenis-Bahn durchzieht das Tal von Turin bis Duly.

Dorade, Rame zweier Fischarten, der unechten oder Goldmatrele, und der echten D., einer Urt der Meerbraffen; auch Bezeichnung für die südamerik.

Gatt. Doras aus ber Fam. der Belfe. Dora d'Iftria, Helene, Fürstin Kolzow-Maffalfth, ruman. Schriftstellerin, geb. Fürstin Chica, *Bufarest 22. Jan. 1828, †Florenz 17. Nov. 1888, schrieb: »La vie monastique dans l'église orientale« (Baris 1855), »La Suisse allemande« (4 Bde., Genf 1856; deutsch, 3 Bde., 1860), »Les femmes en Orient« (2 Bbc., Zürich 1859—60), »Des femmes par une femme« (2 Bbc., Paris 1865), »La poésie des Ottomans« (Baris 1877).

Cecchetti: Bibliographia della principessa D. d'I. (1868; später u. b. T.: D. e la poesia Albanese, 1869).

Dorado. 1) D., Sternbild, +Schwertfisch.

2) D., auch Eldorado [span. el dorado 'ber Bergoldete'], sagenhaftes Goldland im Innern des nördl. Sudamerika. Sage und Name gehen auf einen religiösen Brauch der Chibcha in Kolumbien zurud, wonach der Razike von Guatavita an einem bestimmten Tag, am ganzen Körper mit Goldstaub überzogen, auf den heil. Gee von Guatavita hinausfuhr, dort opferte und dann den Goldstaub im Waffer des Sees abwusch. Auch nachdem Quesada (1537) und furz darauf (1539) Federmann und Belalcazar in die Site der Chibcha im Hochland von Bogotá eingedrungen waren, blieb die Fabel bom Goldland D. bis ins 18. Jahrh. noch bestehen. Neben span. Abenteurern zogen Deutsche wie Ho-hermuth (1535-39) und Philipp v. Hutten (1541 -46) und Englander wie Gir Walter Raleigh (1595 und 1617) auf die Suche nach einem D. im Hinter- land Benezuelas und Guahanas aus. — In der Dichteriprache bezeichnet D. einen ersehnten glücklichen Aufenthalt.

Berba: El D. (Bogotá 1883); Junker v. Langegg: Cleborado. Geich. der Entbedungsreisen nach dem Goldland Eldorado im 16. und 17. Jahrh. (1888); Restrepo Tirado: Los Chibchas (Bogotá 1895).

Dorant [wohl aus dem grch. Pflanzennamen orontion] m, Pflanzenbezeichnung: 1) Gatt. →AntirD., die Bittergarbe (+Achillea), 4) blauer D., manche Arten → Enzian, 5) gelber D., der Frauen= flachs (+Linaria), 6) weißer D., der Andorn (+ Marrubium), die Sumpfgarbe (+Achillea) und die Ratenminze (+Nepeta). (+Drant.)

Dora Riparia, Nebenfluß des Bo, Dora 2). Dora 8, sentralamerif. Indianerstamm auf der Landenge von Panamá (Lagune von Chiriqui); sprachlich mit den + Chibcha verwandt.

Dorat [döra], 1) Claude Joseph, franz. Dichter, *Baris 31. Dez. 1734, †das. 29. April 1780, schrieb unbedeutende Trauer= und Luftspiele, kleine Er= zählungen, Lieder und Episteln. Ein Lehrgedicht über die Schauspielkunst ist »La déclamation théâtrale« (1771). D. machte als erster franz. Schrift= steller seine Landsleute auf die deutsche Literatur aufmerksam in dem Werke »L'idée de la poésie allemande«. »Œuvres complètes« (20 Bde., 1764 -80), »Œuvres choisies« (3 Bbc., 1786). Desnoiresterres: Le chevalier C. D. et les poètes

légers au XVIIIe siècle (1887).

2) D., auch Daurat, lat. Auratus, Jean, franz. Humanist, *Limoges 1501 (oder 1502), † Baris 1. Nov. 1588, berühmter Gelehrter, deffen Erflärungen griech., lat. und ital. Dichter großen Ginfluß auf die Bildung und Dichtung seiner Schüler gehabt haben. Er wurde 1547 Direttor des Collège von Coqueret in Baris, später Brof. für Griechisch am Collège ronal. Seine bekanntesten Schüler waren Ronsard und J. A. de Baif. Seine eigenen Dichtungen (»Poemata«, 1586) find unbedeutend.

Bitrac: Éloge de Jean D. (1775); Robiquet: De Aurati vita et poematibus (Barifer Diff., 1887)

Dorchain [dorschaf], Auguste, franz. Dichter, * Cambrai 19. März 1857, lebt in Baris, fand großen Beifall mit den Jugendgedichten »La jeunesse pensive« (1881) und mit den Dramen »Conte d'avril« (1885), »Rose d'automne« (1894), »Pour l'amour« (1901). Über Dichtkunst handelt er in »L'art des vers« (1906).

Dorchester [dærtschißter], Hauptstadt der süd= engl. Gfich. Dorset, am Frome (Rarte 64, E5), hat (1921) 9550 E., lebhaften Biehhandel und Altertumsmuseum. In der Rähe liegt Maumburg Ring, ein fehr gut erhaltenes rom. Amphitheater und Maiden Caftle, ein verschanztes Lager.

Dörchläuchting, in Frit Reuters gleichnamiger Erzählung (1866) Bezeichnung des Herzogs Adolf Friedrich IV. von Medlenburg-Strelit (1738-94).

Dordogne [dordoni], 1) r. Rebenfluß der Garonne in Sudwestfrantreich (Rarte 66, E-C 4), ent= springt unter bem Namen Dore in 1720 m Sohe am Buy de Sancy (Mont-Dore) und nimmt nach ihrer Bereinigung mit der Dogne den Namen D. an. Sie bildet viele Bafferfälle. In bis 200 m tiefen Schluchten bahnt fie sich ihren Weg durch die Urgesteine des Zentralmassivs. Bei Bretenour, wo fie bon I. die Cere aufnimmt, beginnt ihr Mittel= lauf, sie tritt in die Rreidezone des Aquitanischen Bedens ein, die sie in langen Maandern (cingles) durchquert. Bei Souillac beginnt die Tertiarzone, bon hier ab werden die Maander schwächer und enden unterhalb der Begeremundung, von wo ab man den Unterlauf rechnen fann; hier beginnt auch die Schiffbarkeit der D. Diese wird allerdings durch die Stromschnellen, die bis Saint-Fon herabgehen, erschwert und oft nur durch Umgehungs= fanäle mit Schleusentreppen, wie bei Lalinde, er= möglicht. Bei Libourne, 45 km oberhalb der Münrhinum, 2) die weidenblättrige +After, 3) bitterer dung, nimmt die D. noch die Isle auf (bis hierher fommen Seeschiffe) und erreicht nach 470 km langem Lauf bei Bourg-sur-Gironde die Garonne, die von

hier ab Gironde heißt.

Im Mittel- und Oberlauf hat die D. ein zwar malerisches, aber dem Berfehr ungünstiges, nur schwach besiedeltes Tal. Bergerac und Libourne sind die einzigen wichtigeren Städte. Das Tal wird von feiner wich= tigen Bahn, selbst von Nebenlinien nur stredenweise benutt, und auch auf dem Fluß selbst herrscht nur

wenig Berkehr.
2) Dep. in der ehemal. Prov. Guhenne des füdwestl. Franfreichs, umfaßt 9187 akm mit (1926) 392500 E. (43 auf 1 qkm); 4 Arr. Hauptstadt ist Périgueux. Das Dep. umfaßt Teile des Flußbedens der Dordogne und ihrer Nebenfluffe. Es liegt am Rande des Aguitanischen Bedens und reicht im N noch bis in das frang. Zentralmaffiv. Südwestlich von diesem, zwischen den Tälern der Dronne, Isle und Dorbogne, zogen sich Walber, un-gesunde Landstriche mit vielen kleinen Seen, Beideland und Odlandereien hin, die erft feit der Mitte des vorigen Jahrh. urbar gemacht und besiedelt worden sind. Landwirtschaft, Truffelzucht (Die Truffes du Perigord find weltbefannt) und Weinbau find die Haupterwerbszweige der Bewohner, die Industrie ist nur von örtlicher Bedeutung. Das Dep. liegt etwas im toten Winkel des Berkehrs; die Schiffahrt auf feinen Fluffen ift nicht beträchtlich, und feine Sauptbahn durchquert es, die Linie Paris-Bordcaur ftreift es nur im W.

Dordrecht, 1) D., auch Dortrecht, abg. Dordt, Stadt in der niederländ. Prov. Südholland, dritt= größte Handelsstadt des Landes, im Rheindelta (Rarte 65, C3), Bahnknoten, hat (1926) 55200 E. Die von Safenkanälen durchzogene Altstadt hat schöne Renaissancehäuser und Tore sowie got. Kathedrale



Dorbrecht: Safen.

mit mächtigem, unvollendetem Turm. D. befigt höhere Berichte, Schulen, Behörden und mehrere Gemäldegalerien und ift nach langer Stagnation wieder eine lebhafte Sandels= und Industriestadt mit Schiffswerften, Gifeninduftrie, Stickstoffinduftrie, Fabrifation bon fünstlichem Dunger, Geifen und Dl.

D., 1018 von Graf Dietrich III. von Holland gegründet, wurde der Stütpunkt der aufstrebenden holland. Macht. Im Mittelalter war es die reichste und wichtigste Handelsstadt des Landes und Mit= glied der Sanse. In D. wurde 1572, nach Berstreibung der Spanier, die erste Bersammlung der freien Staaten von Holland abgehalten. Von 1618 -19 fand die →Dordrechter Synode statt.

2) D., Stadt in der Rapproving der Südafrik. Union, 1643 m ü. M., am Nordhang der Stromberge, hat (1926) 2500 E. (1250 Beiße); Höhenkurort.

Dordrechter Synode, die internationale Generalinnode der ref. Kirchen vom 13. Nov. 1618 bis 29. Mai 1619. Den Anlaß gab der Streit zwischen den die Brädestination anfechtenden Unhängern (Remonstranten) des Arminius (→Arminianer) und der fal= vinistischen Orthodoxie (+ Gomarus). England, Schott= land, Die Pfalg, Seffen, Zürich, Bafel, Bern, Genf, Bremen, Emben und Naffau ichidten Abgeordnete, während Frankreich und Brandenburg verzichteten. Die Remonstranten wurden wie Angeklagte vorge= laden und erschienen am 6. Dez. unter Führung des Episcopius. Das Konzil erklarte sie nach langen Berhandlungen unter Stimmenthaltung der Seffen und Anglikaner für Frelehrer. Die siegreiche Unschauung behauptete die Erwählung der zur Seligfeit bestimmten Individuen durch die unwiderstehlich wirkende Gnade Gottes, keineswegs in Voraus= ficht ihres Glaubens. Nur für die Auserwählten sei Chriftus gestorben. Bon einer göttlichen Borausbestimmung des Falles Abams und der ausdrücklichen Prädestination der verlorenen Individuen zur ewigen Verdammnis fah man jedoch mit Rücksicht auf die falvinistischen Deutschen und Engländer ab. Die Ge= neralstaaten bestätigten das Urteil. 200 Prediger wurden abgesett, Oldenbarnevelt hingerichtet, Grotins zu lebenslänglichem Kerter verdammt, Episcopius verbannt.

E. F. A. Müller: Bekenntnisschriften der Ref. Rirche (1903).

Dordt, Abkurzung für →Dordrecht.

Dore [dor], 1) Bergstock in der Auvergne in Mittel= franfreich, →Mont=Dore.

2) Rechter Nebenfluß des Allier im franz. Zentral= massiv, fließt zuerst nach SO, dann nach N und mün= det nach 135 km langem Lauf bei Ris.

3) Quellbach der +Dordogne am Mont=Dore.

Doré [-re], Buftave, franz. Illuftrator, Maler und Bildhauer, * Strafburg 6. Jan. 1832, † Baris 23. Jan. 1883, arbeitete seit 1848 Lithographien für das »Journal pour rire« in der Art von Grandville, Cham und Töpffer. Seinen eigenen Stil zeigte er zuerst in den berühmt gewordenen Holzschnittillu-strationen zu Rabelais' »Gargantua« (1854) und zu Balzacs »Contes Drôlatiques« (1855). offenbaren D.s reiche Phantasie, die Sicherheit seines Formgedächtnisses und die Leichtigkeit seiner hand. 1855 reifte er mit Th. Gautier nach Spanien. Es folgten 1856 Illustrationen zu Eugene Sues Demigem Juden«, 1861 zu Dantes "Hölle«, 1862 zu Perraults »Märchen«, 1863 zu Cervantes' »Don Quichotte«, 1865 gur Bibel (2 Bde.), 1866 gu Lafon= taines »Fabeln« und zu Ariosts »Rasendem Ro= landa. Diese Werke sind im Gegensatz zu den Erstlingsarbeiten Prachtausgaben in großem Format. Anfangs zeichnete er unmittelbar auf den Holzstock; später, als die Aufträge sich häuften, lieferte er nur die meist mit dem Pinsel ausgeführte Vorzeich= nung, die photographisch auf den Solgstock übertragen und von den Holzschneidern (Pannemaker, Pijan) ausgeführt wurde. Die so entstandenen Arbeiten gehören zu dem auf glanzende Selldunkelwirkungen zielenden Tonschnitt, der in der zweiten Hälfte bes 19. Jahrh. beliebt war. D.s Gemälde find ebenfalls Ergebnisse seiner Erzählergabe und ohne eigenen malerischen Reig.

Delorme: G. D., peintre, sculpteur, dessinateur et graveur (1879; Blanche Roofevelt: G. D., life and remi-niscences (1885); Jerrolb: Life of G. D. (1891); harts land: Dore (1921).

Dorema, Pflanzengatt. der Fam. Umbelliferen mit 4 Arten, in Berfien und Belutschiftan. D. ammoniacum (Ammoniafpflange), mehrere Meter hoch, liefert das →Ammoniakgummi.

Doren, Alfred, Siftorifer, * Frankfurt a. M. 15. Mai 1869, feit 1909 Prof. für Geschichte in Leipzig. Sein hauptfächlichstes Forschungsgebiet ift die florentin. Wirtschaftsgeschichte: » Die florentin. Wollentuchindustrie« (1901) und »Das florentin. Zunftwesen« (1908). Bon D.s übrigen Schriften find zu nennen: »Beitrage zur Geschichte der Raufmannsgilden im Mittelaltera (1893), »Das Aftenbuch für Ghibertis Mat= thäus-Statue« (3tal. Forschungen, Bb. 1, 1906), "Bur europ. Politik 1897-1914«, Bb. 3: "1908-1911, Bosn. Rrife«; Bd. 4: »1912-14, Rriegstrei= bereien und Rriegerüftungen« (hg. v. Schwertfeger, 1919), »Fortuna im Mittelalter und in der Renaif= sance« (Borträge der Warburg-Bibliothet, 1922-23) und »Wunschräume und Wunschzeiten« (ebd. 1925 -26.) Ferner gab er Briefe der Alessandra Macin= ghi negli Strozzi mit Einl. heraus (1927).

Dorer, Dorier, griech. Bolfsftamm bon ftarter, zu den Joniern gegensätlicher Eigenart, die fich in Der Sprache (dorifcher Dialett), in Musit und Boefie (dorische Tonart, dorische Lyrif) und in der Architeftur (dorischer Stil) ausprägte. Die D. waren uriprünglich im N Griechenlands, etwa im Pindos= gebiet, ansäffig. Im Berlauf der fog. Dorifden Wanderung (- Griechenland, Geschichte) besetten fie im ausgehenden zweiten Sahrtaufend v. Chr. im Beloponnes die Landschaften Argolis, Lakonien und Meffenien. Auch ein Teil der Rufte des füdl. Kleinafien (> Doris 2) und einige Inseln des Agaischen Meers, wie Melos und Thera sowie Areta und Anthera, wurden von D. besiedelt. Von Korinth und von Lakonien aus wurden in Weftgriechenland, auf Sigilien und in Unteritalien Kolonien gegründet; Megara folonifierte am Bosporus, am Schwarzen Meer und auf Sizilien. Bon Thera aus erfolgte die Rolonisation der Aprenaika. Um schroffsten hat sich der dorische Stammescharafter im Militärstaat Sparta ausgeprägt, der unter dem anhaltenden Drud der durch die Unterwerfung der nichtdorischen Heloten und Berioten geschaffenen Lage die gange Lebensführung der dorischen Spartiaten schonungslos feinem Interesse unterwarf.

R. D. Müller: Die Dorier (2. Husg. von Schneibewin, 2 Bbe., 1844).

Torer, Kobert, schweiz. Bildhauer, *Baden (Aargau) 13. Febr. 1830, †daj. 13. April 1893, 1846 Schüler Schwanthalers in München und 1849 Rietschels und später Sähnels in Dresden, seit 1872 in Baden tätig, ichuf das Denkmal zur Erinnerung an den Eintritt Genfs in den Schweizer Bund (1869) in Genf, acht Koloffalstatuen berühmter Berner am Kafino in Bern (1867-69) und die Koloffalgruppe auf der Attifa des Berwaltungsgebändes der Berficherungsgesellschaft »Selvetia« in St. Gallen.

Dorf (hierzu Tafet), eine mehr oder weniger ge= schlossene Gruppensiedlung einer größeren Unzahl ländlicher Gehöfte; Gehöft und dazugehöriges Acter= land berühren sich dabei nicht unmittelbar: die Behöfte liegen im D. verhältnismäßig eng zusammen, die Uder der Flur find nicht durch Gebäude boneinander getrennt. Dörfliche Siedlungsform, in der Siedlungstunde als Dorfinstem bezeichnet, steht im Gegensatz zu + Einzelhof, + Einöde, + Rodung und →Weiler und überwiegt ouf german.=deutschem Bolks= und Kulturboden bei weitem. Die Ansicht, daß die Unsiedlung nach dem Dorffnstem einer fpateren wirtschaftl. Entwidlungsstufe gugurednen fei, Gemeinden zu unselbständigen Staatsanstalten berab-

während sich im Einzelhofe die primare Siedelweise erhalten habe, ist ebenso unrichtig wie die Behauptung, daß der Einzelhof die urfpr. Art der Unsiedlung der Germanen oder Kelten gewesen sei. Es ist vielmehr auf Grund archäol. Forschung und nach Tacitus anzunehmen, daß die Germanen außer Einzelhöfen auch Dörfer mit lockerem Verband der Gehöfte bewohnten.

Die Erforschung der Dorfformen stellt ein wich= tiges Gebiet der Siedlungsfunde dar, das, von histor., geogr., volkskundlicher und baugeschichtl. Seite betrieben, sich mit der Mannigfaltigkeit der Erschei= nungen dörflicher Siedlungen beschäftigt und dabei in straffer Zusammenfassung Typen herausarbeitet, deren Bestimmung von der Lagerung in der Landschaft, der Größe, dem formalen Aussehen, den Funttionen der Siedlung oder ihrer hervorgehobenen Teile und der Entwicklung des Ortschaftsgrundriffes abhängig gemacht wird. Im allgemeinen werden folgende Formen unterschieden:

1) Unregelmäßige Formen: + Einzelhof, + Beiler, → Haufendorf und → Streusiedlung.

2) Rundformen: Rundling, Angerdorf und Rundweiler (→Rundling); das → Platdorf ähnelt den Rundformen äußerlich, bildet aber einen besonderen Inpus.

3) Langformen: Gaffendorf (+Sackgaffe), Stra-Benangerdorf und +Straßendorf, Beilendorf und Reihendorf (+Marschhufendorf, +Waldhufendorf).

Die Verbreitung der Dorfformen läßt ein charakte= ristisches Auftreten einzelner Inpen und ihrer Unterformen über größere und kleinere Landschaften er= tennen, aus dem bestimmte Schluffe für die Geschichte der Besiedlung des Landes gezogen werden können (Rarte 37). Doch macht sich die Forschung heute immer mehr frei von einer einseitig ausgebildeten Anwendung der Theorie der ethnischen Zugehörigkeit der Dorfformen (z. B. Haufendorf = germanisch, Einzel= hof = keltisch, Rundling = flawisch) und versucht, diese Siedlungserscheinungen mit der histor.=geogr. Ent= wicklung der Landschaft und den Bedürfnissen ihres Volkstums in urfächlichen Zusammenhang zu bringen.

Die Bewohner des D. bilden die Dorfgemeinde, die fortlaufend die gleichen wirtschaftl. Interessen verfolgt; ihr Hauptgewicht liegt auf der Landwirt= schaft und der für diesen Betrieb notwendigen Flur, in deren gleichmäßiger Regelung, feststehender Ordnung und ftetem Blühen die rechtl. = verfaffungs= mäßige und soziale Struftur der ganzen Gemeinschaft wie der in ihr zusammengeschlossenen Individuen gipfelt.

Dorfverfaffung: Die alteren deutschen Dorffiedlungen waren genoffenschaftliche Berbande, die als Markgenossenschaften oder Teile einer Markgenossen= schaft in freier Selbstverwaltung wirtschaftl. Aufgaben erfüllten, daneben auch eine Gerichtsbarkeit über ihre Angehörigen ausübten (+Bauerngerichte). Oberftes Organ war die Versammlung der Dorfgenossen unter dem Borfite des Dorfvorstehers (Banermeister, Beimburge, Bender, Dorfschulze), dem für die Besorgung der laufenden Geschäfte vielfach engere Ausschüsse (Dorfschöffen, Dorfgeschworene) und Unterbeamte (Förster, Bannwarte, Gemeindehirten) zur Seite standen. In der Neuzeit wurden die Dörfer aus Wirtschaftsgemeinden mehr und mehr zu polit. Gemeinden, die vom Staat zur Erledigung zahlreicher Aufgaben der öffentlichen Verwaltung herangezogen wurden. Der unumschränkte Polizeistaat suchte Die

zudrücken. Im 19. Jahrh. murde die Gelbstvermal= tung der Landgemeinden wieder belebt; gleichzeitig wurden die uralten markgenoffenschaftlichen Gemeinschaftsverhältnisse größtenteils beseitigt.

G. L. v. Maurer: Geich. der Dorfverfaffung (2 Bbe., 1865—66); D. Gierte: Das deutsche Genoffenschafterecht, Bb. 1 (1868).

Befdichte. Sozialgeschichtlich betrachtet, treten Dorfbildungen erft bei Bölkern auf, die Garten anlegen (> Sadbau). Solche Dörfer entstehen zunächst, wenn selbständige, aber gewöhnlich untereinander näher oder entfernter verwandte Familien ohne gemeinsames Oberhaupt auf engem Raume in größerer Anzahl mit= einander siedeln. Dort aber, wo einzelne dieser Familien mit Familien in andern Dörfern zu Gippen zusammengeschlossen sind, durchkreuzt die Sippenorga= nifation häufig noch eine örtliche Bereinigung unter einem besonderen Säuptling, dem Dorfschulzen, der die polit. Führung übernimmt, das D. nach außen vertritt und gegebenenfalls den Rampf leitet.

Im altdeutschen Stammland westl. der Elbe=Saale= Böhmer-Wald-Linie entstammt ein großer Teil der Dörfer der Zeit des Seghaftwerdens der Germanen gegen Ausgang der Bölferwanderung; im wesentlichen fann hier die allmähliche Entwicklung etwa um 1200 als abgeschlossen gelten. Im deutschen Rolonisationsland öftl. dieser Linie begann gerade um diese Beit die hauptgrundungsperiode zahlreicher Dörfer. In beisen Teilen ist im Laufe der Jahrhunderte, bes. im 14. -16. Jahrh., eine große Anzahl von Dörfern wieder eingegangen (+Buftungen, +Bufte Marten), teils durch Zusammenlegung von Gemeinden, teils durch Entvölkerung infolge von Seuchen, selten durch Arieg.

1) Das D. mit Gemenglage. Gering ift bie Bahl der Dörfer, die fich aus Einzelhöfen zusammen= setzen; in der weitaus überwiegenden Zahl der Fälle haben die Germanen in Dorfern mit Gemenglage gefiedelt, b. h. die jum D. gehörigen Acter liegen »im Gemenge«: die ganze von einer Dorfgenoffen= schaft bebaute Feldflur ift in Abteilungen, jog. > Gewanne, geteilt, innerhalb deren nun jeder vollberechtigte Gemeindegenoffe einen Unteil erhielt.

Neben den Behöften mit ihren Garten und ben Anteilen am Aderland steht als dritter Bestandteil der Dorffiedlung die in gemeinsamer Rugung ftehende + Gemeine Mart, die Ortichaften mit Dorfund Einzelhofinstem eigen ift. Das Eigentum an Saus, Sof, Garten, Aderstücken und der Unteil am Rutungsrecht an der Gemeinen Mart bilden zusammen die →hufe, die Besitzeinheit des Boll= bauern. Die wichtigste Folge der Gemenglage der Acter ift der sog. +Flurzwang, d. h. Zeit und Urt der Feidbestellung wird durch genossenschaftliche Borschrift geregelt. Die Aufhebung der Gemenglage und der gemeinsamen Rutungsberechtigungen war die Aufgabe der modernen Gemeinheitsteilungs= und Bufam= menlegungs-Gesetzgebung. Das D. mit Gemenglage ist durchaus nicht, wie früher allgemein angenommen, eine Eigenart der Germanen; es ift vielmehr auch in all denjenigen Gebieten zu treffen, in denen die Giedler altes offenes Siedlungsland antrafen.

2) Das deutsche Rolonialdorf. Das Wefen diefer Siedlungsform besteht darin, daß sie der Bemenglage entbehrt. Die zu einem Sof gehörigen Acter gieben sich in einem einzigen Streifen, etwa fenkrecht zur Dorfftrage, vom Gehöft aus hin. Die Wehöfte liegen hier nicht wie beim altgerman. D. im haufen, sondern an einer Strage aufgereiht. Die Planmäßigkeit der Anlage weist auf grundherrliche Unordnung hin. Die Ausbreitung ber Deutschen insbesondere Sicherung von Rachtaffen, Anfnahme

außerhalb ihrer urfpr. Ansiedlungen begann im westl. Deutschland ichon zur Zeit der Karolinger und erreichte dort ihren Höhepunkt im 12. und 13. Jahrh. Aus dieser Zeit stammen die Kolonialdörser (mit Hagen- oder Waldhusen) in den Tälern der Bogesen, des Odenwaldes und des Spessarts, in den Ardennen, in Franken, im Südharz. In größerer Berbreitung aber tritt das Kolonialdorf in denjenigen Teilen Deutschlands auf, die reines Rolo= nialgebiet der Deutschen sind, öftl. von Elbe, Saale und Regnit in den Urwaldgebieten anichließend an die bon den Germanen feit der Bolfermanderung zum größten Teile verlaffenen und durch die von SO hereinströmenden Clawen vom 6. bis 10. Jahrh. besetzten Freilandschaften. Die dortigen, vorwiegend aus dem 12.-14. Jahrh. stammenden Rolonialdörfer nehmen große zusammenhängende Striche ein, in Nord- und Mitteldeutschland bis über die Beichsel hinaus, im S bis zu den Steierischen Alpen und den Karpathen.

Die Anlage des Kolonialdorfes ermöglichte eine freiere Wirtschaftsweise. Indessen fehlte es auch in deutschen Kolonialdörfern nicht an sehr störenden gemeinsamen Rugungen des Ackerlandes; so entsprach es überall altem Herkommen, Teile des Ackers zeit= weise nicht zu bestellen (Stoppel und Brache). Auch hier hat erst die moderne Gemeinheitsteilungsgeset= gebung Abhilfe geschaffen.

Meben den Kolonialdörfern kommen im öftl. Deutsch= land und in Österreich auch die alten Gewanndörfer, und zwar in überwiegender Zahl, vor. Außerdem finden sich dort vereinzelt auch sog. →Rundlinge.

Meizen: Siedlung und Agracwesen der Bestgermanen und Oftgermanen der Ketten, Kömer, Finnen und Staven (3 Bde. und Atlas, 1896); Schlüter: Einzelartifel in Hoops Keallerisch der germ. Altertumskunde (mit Verdreitungskarte der Dorssomen in Europa, 4 Bde., 1911—19); A. Hennig; Karte der Dorssomen im kgr. Sachien, 1:250 000 (1912); Mielke: Das deutsche D. (3. Aust. 1920); Rich. Schröder und Metlke: Das beutide D. (3. Auft. 1920); Mich. Schröder und künßder es; Leheb der deutiden Necktsgeschichte (6. Auft. 1922); v. Below: Agrargeschichte (in Handwörterbuch der Staatswissenichatien, Vd. 1. 4. Auft. 1923); kößichke: Allgem. Birtschaftsgesch, des Mittelatters (1921); M. Gradmann: Siedlungsgeographie des Agr. Läurtemberg (2. Auft. 1926); Deutsschaftschaftsgeschichte des Agr. Läurtemberg (2. Auft. 1926); Deutsschaftscha ber beutschen Giedlungen (1928); b. 28 iefe: Das D. als soziales

Doridruder, Tafchendieb, → Torfdruder.

Dorfel, Georg Camuel, Beiftlicher und Uftronom, *Plauen (Bogtland) 11. Oft. 1643, †Weiba 6. Aug. 1688. Aus eigenen Beobachtungen des Kometen 1680 folgerte er, noch bevor das Newtonsche Attraftionsgesetz befannt wurde, daß sich der Komet in einer Parabel bewege, in deren Brennpunkt die Sonne stehe. Er veröffentlichte diese Entdedung in der Schrift »Aftronom. Beobachtungen des großen Kometen« (Plauen 1680).

Jorfen, Marktgem. im Ball. Erding des bahr. RgBz. Oberbagern (Marte 50, F 3), öftl. von Minchen am Jen (zum Inn), 440 m ü. M., an der Bahn Minchen - Mihldorf - Simbach, mit Rebenbahn nach Belden, hat (1925) 2280 meift fath. E., Ballfahrts=

firche (1782); AGer., Bollamt.

Dorfgaftein, öfterr. Ortichaft, → Gaftein.

Dorfgerichte, Silfsorgane der freiwilligen Berichtsbarkeit im früheren Geltungsbereich des Preuß. Allgem. Landrechts auf Grund des Art. 147 EG. jum BoB. Gie werden gebildet aus dem Gemeindeporfteher nebst zwei Echöffen und stehen unter Aufsicht der Amtsgerichte. Bu ihren Aufgaben gehören von Nachlagverzeichniffen oder Tagen, Bornahme von Bersteigerungen u. dgl. (preuß. Wef. v. 21. Sept. 1899 Art. 104, Ministerial &D. v. 20. Dez. 1899).

Dorigeichichte, eine Erzählung, die bäuerliche Berhältniffe in banerlicher Umwelt behandelt. In Die Literatur des Mittelalters wird der Bauer guerst als Gegenstand des Spottes (+Dorfpoesie) oder jum Ausdruck des Gegensages zwischen hoch und niedrig (Wernher der Gartner, »Meier Selmbrecht«) einbezogen. Dem 14.-16. Jahrh. gilt der Bauer in der Dichtung hauptfächlich als Tolpel. Erft allmahlich wird feine Berwachsenheit mit der Scholle, feine ftarte wurzelhafte Natur, fein gaber Charat= ter, fein ehrwürdiges Festhalten an der Uberliefe= rung, sein Gegensatz zur städt. Rultur, seine Bedeutung für die Gesamtheit erkannt. Die eigentl. Beimat der D. ist die Schweiz (J. H. Pestaloggi, J. Gotthelf, G. Keller). In Deutschland entwickelte sid die D., deren bedeutenofte Bertreter Brentano, Meift, Jmmermann, S. Aurz, B. Auerbach find, im 19. Jahrh. zum Seimatroman (D. Ludwig, Tim Aroger, Lulu von Strauß und Tornen, B. b. Polenz, B. Rofegger, Q. Ganghofer, S. Lons, S. Cohnren). (+ Heimatfunft.)

2. v. Straug und Tornen: Die D. in ber mobernen Lite= ratur (1906); Laffer: Die beutiche Dorfdichtung (1907); Bügli:

Der beutiche Bauer im Mittelalter (1929).

Dorffirchenbewegung, →Dorfmiffion.

Dörfler, Peter, Schriftsteller, *Unter-Germa-ringen (Schwaben) 29. April 1878, lebt als Direktor einer Erziehungsanstalt in München. D. gewann mit der Erzählung »Der Weltkrieg im schwäbischen Himmelreich« (1915) durch seinen epischen Blick, seinen fräftigen Sumor und ein umfassendes Menschenverständnis große Volkstümlichkeit. Kath. Gläubigkeit und eindringende Renntnis des heimatlichen Allgäus sind auch die Hauptzüge der Kunftlerschaft in D.s sonstigen Werken, den Romanen »Als Mutter noch lebte« (1912), »Judith Finsterwalderin« (1916), den Erzählungen » Der Roßbub« (1917), » Reue Götter« (1921), »Die Papstfahrt durch Schwaben« (1923), »Siegfried im Allgau« (1924).

Dorflinde, eine an vielen Orten Deutschlands als Stätte der Gerichtsbarkeit gepflegte Linde; fast jedes Dorf hat seine D., unter der als Dorflustbarteit an bestimmten Tagen getanzt zu werden pflegte.

Dorfmiffion, Dorftirdenarbeit, Bezeichnung für die auf Wichern und Sohnren zurückgehenden Bestrebungen, das kulturelle und geistige Leben auf dem Dorf aus dem Geist des Evangeliums zu erneuern. Ausgehend von einer vertieften Gesamtanschauung des ländlichen Organismus, sucht man das Ur-wüchsige und Bodenständige der natürl. Gemeinichaften und ihrer Sitte zu pslegen und unter Aussichluß romant. Ideen im Rahmen des kirchl. Lebens zu entfalten. Die 1907 gegr. Zeitschrift »Die Dorffirche« wurde zum Mittelpunkt einer Dorffirchen= bewegung, die durch den Krieg gestört, neuerdings aber wieder lebhaft aufgenommen worden ift. Die einzelnen Dorffirchenkreise haben sich als Landes= und Provinzialvereinigungen (Berbande, Arbeits= gemeinschaften) 1925 gum Deutschen Dorffirchenber= band zusammengeschloffen. Berwandte Bestrebungen verfolgen der »Deutsche Landpflegeverband«, der »Evangelische Verein für Landmission« sowie die länd= lichen Volkshochschulen.

Themel: Die religiose Lage auf bem Lande in ber Nach-friegszeit (1925); J. Weiler: Neuzeitliche Dorfführer (1925).

Dorfpoesie, Hösische, nach Lachmanns Vorgang Bezeichnung der Dichtung + Neidharts von Reuen-

thal und feiner Nachahmer, in der die Bauern als grob und unhöfisch im Gegensatz zu den höfisch er= zogenen Rittern dargestellt werden. Gie schildert in der Form von Sommer- und Wintertangliedern (Reien) das Glud des Ritters bei den Dorfichonen, die muften Raufereien der Bauern ufm. Diese spottifch verzerrenden Darftellungen des Bauernlebens waren nicht für ein bäuerisches, sondern für ein höfisches Publikum bestimmt, das allein den starken Gegensatz zwischen dem bauerlichen Inhalt und der minnesingerischen Form empfinden konnte.

Bielichowith: Geichichte ber beutiden Dorfpoefie im 13. Jahrh, Bb. 1 (1891); B. Rofenhagen: Dötperliche Dich-tung (in Merter-Stommlers Reallerifon, Bb.1, 1926); Sügli: Der beutiche Bauer im Mittelalter (1929).

Dorffuftem, in der Siedlungskunde die dorflichen Siedlungsformen, →Dorf.

Dorftestament, Bezeichnung für die berein-fachte Form der Testamentserrichtung vor dem Vorsteher der Aufenthaltsgemeinde und zwei Zeugen, wenn zu befürchten ift, daß der Erblaffer früher sterben wird, als die Testamentserrichtung vor einem Richter oder Notar möglich sein wird. Der Gültigkeit des Testaments steht nicht entgegen, daß die Besorgnis nicht begründet war (§ 2249 BGB.). Jedoch gilt das Testament als nicht errichtet, wenn seit der Errichtung drei Monate verstrichen sind und der Erblasser noch lebt (§ 2252). Ein gemeinschaft= liches Testament kann als D. auch dann errichtet werden, wenn die Besorgnis des vorzeitigen Todes nur auf seiten eines der Chegatten vorliegt (§ 2266).

Dorfvorfteher, - Gemeindevorsteher. Doria, eine der ältesten genuesischen Adels=

familien, heute weit verzweigt.

1) Andrea, bedeutender Admiral und Staatsmann, * Oneglia 30. Nov. 1468, † Genua 25. Nov. 1560, begleitete 1494 den aus Reapel vertriebenen Alfonso nach Sizisien und kämpfte ein Jahr später gegen Cesare Borgia und Papst Julius II. Er blieb genuesischer Admiral, als die Stadt unter franz. Schutherrschaft tam. 1524-28 biente Andrea bem König Franz I. von Frankreich, trat später auf die Seite Raiser Rarls V. und gelangte 12. Sept. 1528 zur tatfächlichen Berrichaft über Genua. Der Raifer ernannte ihn zu seinem oberften Seeadmiral und verlieh ihm das Fürstentum Melfi und die Berrschaft Tursi.

2) Giovanni Andrea, Großneffe von 1), †1606, besehligte, seit 1556 in span. Diensten, die genuesische Flotte, siegte bei Korsika, zog sich aber durch sein Ver= halten in der Seeschlacht bei Lepanto (7. Oft. 1571)

Tadel zu.

Guerraggi: Vita di Andrea D. (2 Bbe., 3. Mufl. 1874); Betit: André D., un amiral condottiere au XVIe siècle (1887); v. Czibuíta: Andrea D. (2. Aufl. 1926).

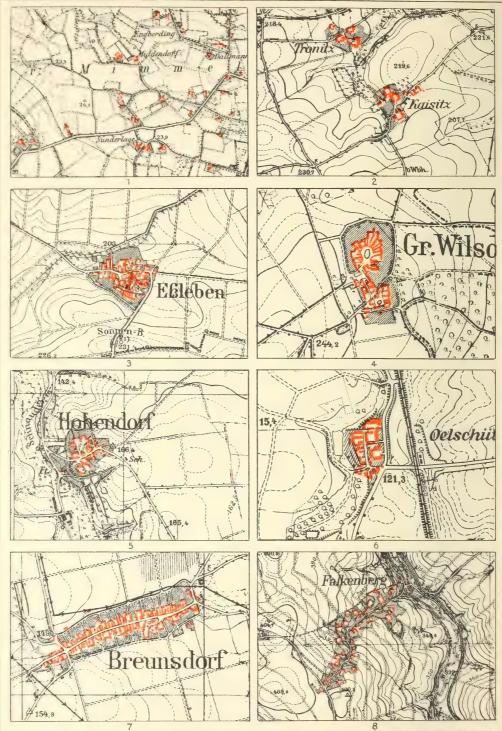
Dorian [dwrien], engl. männl. Name: 'Der Dorer'. Doridier, Dorididae, Sternichneden, artenreiche Gruppe der Hinterkiemer, ohne Schale und Mantel, mit einem Riemenkranze um den am Sinterruden gelegenen Ufter; meift lebhaft gefärbt und flein, Gatt. Doris jedoch ansehnlich; vorwiegend Strandbewohner.

Dorier, griech. Bolfsftamm, +Dorer.

Doriguty [döringi], Gir Nicolas, frang. Rup-ferstecher und Maler, *Paris 1658, †das. 1. Dez. 1748, Sohn des Rupferstechers Michel D. (1617 -65), lebte von 1687 an über zwanzig Jahre in Rom und ging 1711 nach England, um die Teppichkartons Raffaels in Hamptoncourt zu stechen (8 Blätter, 1719). 1724 fehrte er nach Paris zurud. Er stach nach Raffaels Transfiguration (1709) und Farne-



Ginzelhof: 1. Int Stechseld bei Eisenach (Thüringen). — Strensiedelung: 2. Moldan im Erzgebirge, B3. Turnan (Böhmen). — Mundling: 3. Werbellin, Rr. Angermünde. — Sadgassendorf: 4. Eröbern, Ahptmich. Leipzig. — Strassendorf, Ahptmich. Borna; 6. Lindenthal, Ahptmich. Leipzig. — Strassendorf: 7. Heiligens see, Rr. Niederbarnim. — Neihendorf: 8. Brandan im Erzgebirge, B3. Brür (Böhmen).



Ginzethöfe: 1. Groß-Minmelage, Kr. Berfenbrück, Prov. Hannover. — Weiler: 2. Tronit und Kaisis, Abptmich Meisen — Handendorf: 3. Esteben bei Buttkädt, Thüringen. — Unndling: 4. Groß-Wilsdorf. Kr. Querfurt, Prov. Sachien. — Plavoorf: 5. Hobendorf, Abptmich. Borna. — Stagesnoorf: 6. Olichüt, Abptmich. Grimma. — Straßendorf: 7. Brennsdorf, Abptmich. Borna. — Meikendorf: 8. Faltenberg, Abptmich. Freiberg. Unsichnite aus den Mesktickhlättern: 1. Preußen 1732 im Maßstabe 1:33000; 2. Sachien 48 in 1:25000; 3. Pr. 2807 in 1:25000; 4. Pr. 2809 in 1:18750; 5. Sa. 42 in 1:27000; 6. Sa. 13 in 1:14300; 7. Sa. 42 in 1:28500; 8. Sa. 80 in 1:31500.

sinafresten (12 Blätter), nach Daniele da Volterras Kreuzabnahme (1710) und nach Bildern von Guer-

cino, Domenichino, Carlo Maratta.

Döring, 1) August, Philosoph, *Elberfeld 3. Febr. 1834, †Oporto 28. Juni 1912, war von 1870—83 Chmnasialdirektor in Tortmund, von 1885 ab Privatdozent an der Universität Berlin. D. hat deseine empirische Ethik, die er wesentlich als Güterlehre saßt, auszubauen gesucht: »Philos. Güterlehre (1888) und »Handbuch der menschlich-natürlichen Sittenlehre« (1899). Ferner hat er auch eine empiristische Logik entworsen: »Grundlinien der Logik als einer Methodenlehre universeller sachslicher Drdnung unser Borstellungen« (1912). Beitere Schriften: »Die Lehre des Sofrates als soziales Reformspitem« (1895) und »Geschicht der griech. Philosophie« (2 Bde., 1903).

2) Theodor, eigentlich Häring, Schauspieler, Barschau 9. Jan. 1803, †Berlin 17. Aug. 1878, bebitterte 1825 in Bromberg, kam 1838 nach Stuttgart, 1843 nach Handberg, kam 1838 nach Stuttgart, 1843 nach Harlin, wo er als Kacksteller in ernsten und best in komischen Rollen geseiert wurde. Er war ein Realist, dem alles Pasthetische fern lag, im Spiel oft dem genialen Einfall gehorchend, ein großer Verwandlungskünstler. Seine Hauptrollen waren: Falstaff, Shylock, Malstalia Verken, Wandisch Dorfrichter Norm.

volio, Nathan, Mephisto, Dorfrichter Adam. Carl Wegel: Th. D. als Mensch und Künstler (1878).

Doris, Schneckengruppe, → Doridier.

Doris, weibl. Name, Abf. von Dorothea, vermutlich angeglichen an die griech. Namen ber Schä-

ferpoesie wie Phyllis.

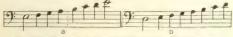
Toris, 1) die fleinste der selbständigen altgriech. Landschaften im inneren Mittelgriechenland (Karte 122, D 4), nahm die oberste Talstufe des Kephisos nebst den Ostabhängen des Pindos und den Südabhängen des Dia ein. Die von Dorern bewohnte, dem Werkehr abgelegene Landschaft, die nur die fleinen Orte Boion, Erineos, Kytinion und Pindos umfaßte, hat nie Bedeutung gehabt.

2) Der von Dorern besiedelte südlichste Abschnitt der kleinasiat. Westküste mit den vorgelagerten Inseln. Die sechs bedeutendsten Städte, Halikarnaß und Anidos auf dem Festland, Kos, Jahsos, Kasmirus und Lindos auf den Juseln, bildeten einen religiösen Verband, der seinen Mittelpunkt im Heisligtum des Poseidon am Borgebirge Triopion bei Knidos hatte. Halikarnaß ging jedoch früh an das

benachbarte Jonien verloren.
Dorifch, die +Dorer betreffend. [iche Sprache.
Dorifche Dialekte des Altgriechischen, +Griechischen Sprifche Säule, Dorifcher Stil, +Griechischen Sprifcher Stil,

iche Kunft, + Säulenordnung.

Dorische Tonart, 1) in der altgriech. Musik die Oktavgattung efgahc¹d¹e¹; 2) als erster Kirchenton, insolge einer Berwechslung der altgriech. Tonarten Dorisch und Phrygisch, die Oktavgattung



Dorifche Tonart: a altgriechifch, b erfter Rirchenton.

de f g a h c' d', also wie D Woll mit erhöhter Sexte. Man nennt deshalb dorische Sexte die große Sexte in der Molltonart, sosern nicht wie im melobischen Moll auch die Septime erhöht ist.

Dorifche Wanderung, + Griechenland (Ge=

schichte).

Dorfasgazelle, →Untilopen.

Porking, Stadt in der engl. Effch. Surren, Bahnstnoten in den nördl. Downs, hat (1921) 8060 E., besrühmte Zucht des Dorkinghuhns, eines der besten Fleischhühner; in Deutschland nicht akklimatisiert (*
Haushuhn).

Dormagen, Logem. im Lofr. Neuß des preuß. NgB3. Düffeldorf (Abeinprobinz), I. vom Mhein und an der Bahn Köln-Rhmwegen, hat (1925) 3220 meist kath. E., Erziehungsanstalt, höhere Schule; Zuckersabrik, Farben- und Kunstseibenindustrie. In röm. Zeit stand hier das Kastell Durnomagus.

Börmann, Felix, Pjeudonhm des Schriftstellers Felix Viedermann, *Wien 29. Mai 1876, †das. 26. Okt. 1928. D. begann mit lhr. Gedichten (»Narcostica«, 1891; »Sensationen«, 1892), die unter dem Einsluß Baubelaires und Verlaines seeliche und physische Krankheitszustände und Verfallserscheinungen mit auffälliger Betonung des Perversen zum Inhalt haben. Starken Erfolg hatte er mit dem Trama »Ledige Leute«, dessen öffentliche Aufführung jedoch verboten wurde, ebenso die der Komödie »Zimmershern«. 1901 erhielt D. für den Versuch, im »Herrn von Abadessa den großen Tragödienstil zu ersassen, den Raimundpreis. D. änderte dann die Richtung seines Schaffens auf das Humoristisch-Satirische und schrieß Novellen (»Das Ünverzeihliche«, 1904) und Operettenterte.

Dormeuse [-mös, frz.], 1) bequemer Stuhl; 2) ein Reisewagen, in dem man ausgestreckt schlasen kann; 3) Schlas- und Negligehaube, die im 18. Jahrh. auch in die bürgerl. Alltags- und in die Modetracht

überging (→ Haube).

Dormiol, Amplenchloral, aus Chloral und Amplenhydrat hergestellte Flüssigkeit; Schlasmittel.

Dormitio Sanctae Mariae Virginis [fat. Ruheftätte ber heil. Jungfrau Maria'], nach der Überlieferung die Stätte des Todes der Maria, der Mutter
Zeiu. Die Legende haftete anfangs am Hause des
Evangelisten Johannes Markus und seiner Mutter
Maria in Jerusalem (Apostelgeich. 12, 12). Die Stätte
diese Hause bezeichnet die Häusergruppe En Nebi
Daud im Süden von der Kingmauer Jerusalems.
Kaiser Wilhelm II. überließ 1898 das fäuslich vom
Sultan erworbene Grundsstück nordweistlich neben EnNebi Daud dem Palästinaverein der Katholiken
Deutschlands, die dort einen Mariendom errichteten.
1906 wurde die Verwaltung der D. den Benediktinern
übergeben, und 1926 wurde die Benediktinerniederlassung zur Abtei erhoben.

Zahn: Die Dormitio Sanctae Virginis und das haus des Johannes Martus (1899); Mommert: Die Dormitio und das deutsche Grundstüd auf dem traditionellen Zion (1900).

Pormitor, Berg in Montenegro, → Durmitor. Pormitorium [lat.]. Schlafjaal, bes. in Klöstern. Dorn [lat. Spina], 1) stechendes, starres, holziges Pssanzenorgan, das nicht (wie der → Stachel) nur der Oberhaut entstammt, sondern durch Umwandlung eines Sprosses (so bei Schleh- und Weißdorn), Blattes (bei Berberiße, Nebenblätter bei Robinia), Blatteiles (Blattmittelrippe bei Astragalus) oder einer Wurzel (bei Palmen, 3. B. Acanthorrhiza) ente stelhen kann. (→ Khulichseit.) — D. im Auge, sprichwörtsticher Ausdruck auch 4. Moj. 33, 55.

2) Ju der Technif Bezeichnung für ein zulindrisches oder schwach fegelsörmiges Werfzeug, das zum Ersweitern oder Ausschlagen von Löchern (in Blechteilen) benutzt wird.

31. Mai 1881, wurde 1826 Prof. der orient. Eprache in

Dorn, 1) Bernhard, Drientalijt, * Scheuerseld (bayr. B3A. Coburg) 11. Mai 1805, † Petersburg

Chartow, 1835 Prof. ber Geschichte und Geographie Alfiens am Drient. Gustitut in Petersburg und nach Aufhebung dieses Lehrstuhls 1872 Direktor bes Affiat. Mujeums. 1860-61 bereifte D. den Raufajus und Nordiran. Seine wichtigften Arbeiten find: »Catalogue des manuscripts et xylographes orientaux« (Petersburg 1852), »Auszüge aus mo= hammedan. Schriftstellern, betreffend die Geschichte und Geographie der fühl. Küftenländer des Raf= pischen Meeress (1858), »Caspia. Über die Ein-fälle der alten Russen in Tabaristans (1875). Seine »Chrestomathy of the Pushtu of Afghan language« (mit Glossar, Petersburg 1847) sowie seine »History of the Afghans, translated from the Persian of Neamut Ullah« (2 Bbe., 1829—36) wurden für das Studium der afghan. Sprache in Europa grundlegend.

2) Seinrich, Musiker, *Königsberg 14. Nov. 1804, †Berlin 10. Jan. 1892, war Kapellmeister in Königsberg, Leipzig, Hamburg, Niga, Köln (1843) und 1849—69 in Berlin an ber igl. Oper. Er komponierte acht Opern, eine Operette und ein Ballett, Lieder und Alavierstücke und veröffentlichte felbstbiogr. Notizen und Auffäte »Aus meinem Le-

ben« (6 Tle., 1870—79). 3) Otto, Musiker, Sohn und Schüler von 2), *Röln 7. Sept. 1848, lebt seit 1884 als Lehrer und Kritifer in Wiesbaden (1905 Prof.); schrieb Opern, sinfonische Orchesterwerke, Klaviersachen und Lieder.

Dornach, 1) Induftrievorstadt von →Mülhausen

im Elfaß.

2) Gem. und Hauptort des Bz. Dorneck (17,6 qkm mit 7780 fath. E.) im schweiz. Kanton Solothurn, am Juß der Schartenfluh, 335 m ü. M., im Birstal und an der Bahn Bajel-Delsberg, hat (1920) 2340 vorwiegend fath. E., Kirche mit dem Grabmal des franz. Mathematifers Maupertuis (†1759) und Ruine der Burg

Dornect; Wein= und Obstbau. In der Rähe liegt das → Goetheanum. Bei D. wurde 22. Juli 1499 das Heer des Echwäb. Bundes von den Eidgenossen ge= ichlagen.

Dornapfel. →Datura.

Dornaus= zicher, antife

Bronzestatue eines auf einem Felsblock fitenden Anaben, der sich einen Dorn aus der Fußiohle zieht. Die Statue war feit dem Mittel= alter in Rom be=



Dornauszieher: Marmorftatue (Rom, Konfervatorenpalaft.)

kannt und befindet sich jett im Konservatorenpalast baf. Der Kopf des Bildwerkes zeigt klassizistische Züge; als Banges betrachtet, ist die Statue jedoch als eine im 1. Jahrh. v. Chr. unternommene Umgestaltung nach älteren Vorbildern anzusehen.

Aubert in Zeitichr. für bilt. Runft (1901); Sieveking und Buichor im Münchener Jahrb. ber bilb. Runft (1912); S. Jones: Sculptures of the Palazzo dei Conservatori

Sorna Batra, rumän. Badeort, → Batra Dornei.

Dornbach, Teil des XVII. Bezirks von + Wien. Dörnberg, Ferdinand Wilhelm Rafpar, Freiherr von, deutscher Patriot, * Hausen (bei Bers-feld) 14. April 1768, †Münster 19. März 1850, machte als preuß. Offizier den Feldzug von 1806 mit, wurde dann Oberst der Gardejäger des napoleon. Kgr. Westfalen und unternahm im April 1809 einen migglückten Aufftand in Heffen gegen die Fremd-berrichaft. 1812 trat er in ruff. Dienfte; bei Luneburg schlug er am 2. April 1813 den franz. General Morand. 1815 wurde er hannov. General, 1842 hannov. Gesandter in Petersburg.

Dornbirn, Stadt im B3. Feldkirch in Borarl-berg (Karte 54, B2), an der Dornbirner Uche, die hier aus den Alpen in das Rheintal austritt, 430 m ü. M., an der Bahn Bregenz-Feldkirch und an der



Dornbirn: Marttplat.

elektrischen Bahn D.-Lustenau, hat (1923) 14390 E., BzGer., Oberreal= und Stickereischule; Baumwoll= spinnereien, Webereien, Maschinenfabrifen. D. ift aus 4 Dörfern (D., Oberdorf, hafelstauden, hatler= dorf) zu einer nur locker verbundenen Siedlung ver= wachsen. Östlich von D. liegt der Luftkurort und Wintersportplat Bödele, 1140 m ü. M.

Dornburg an der Saale, Stadt und Luftfurort im thuring. Lbfr. Stadtroda (garte 47, F2), I. am Steilufer ber Saale, 333-433 m n. M., an ber Bahn Naumburg-Jena, hat (1925) 930 E. Auf



Dornburg: Echlöffer.

dem steilen Muschelkalkfelsen liegen die 3 Dornburger Schlöffer: das alte Schloß, Hauptteile roman. und spätgot., das Großherzogl. Schloß, ein 1734-47 erbautes Rokokofchlößchen, und das jog. Goetheschloß in Spätrenaissance, 1608 erbaut, 1824 von Karl August von Sachsen-Beimar erworben und oft von Goethe besucht, mit dem mittleren seit 1923 im Besitz der Goethegesellschaft. — D., 976 Burganlage an der Sorbengrenze, fam aus dem Befit der thuring. Landgrafen 1247 an das Haus Wettin, 1486 an das Kurfürstentum Sachsen, 1691 an Sachsen-Weimar. 1816 wurde hier der erste Landtag von Sachsen-Weimar-Gisenach eröffnet.

v. Krofigt: Gefc. D.s an ber Saale (1878); Bahl: Die Dornburger Schlöffer (1923); Baul Bolff: Dornburg (1924).

Dornbuschsteppe, - Steppe.

Dörnchenkvallen, Antipatharia, Antipatharien, auf dem Meeresgrund festgewachsene, selten frei im Boden stedende, koloniebildende Korallen, mit bedorntem, hornartigem Achsenstelt. Sie dewohnen vorwiegend warme Meere. Das schwarze Stelett einer D. (Antipathes) verarbeitet man am Roten Meer zu Rossenkranzperlen, Pfeisenspisen usw.

Dorndorf (Rhön), Stadt im thuring. Ldfr. Cisenach, an der Werra und der Bahn Salzungen-

Vacha, hat (1925) 2180 E.; Kalibergbau.

Dorndreher, Bogel, +Bürger.

Dorndrell, fpatmittelalterl. fleineres Gefchut.

Dorneidechse, →Schleuderschwanz.

Dorner, 1) August, evang. Theolog, Sohn von 2), *Schittach (Baden) 13. Mai 1846, †Hannover 17. April 1920, wurde 1874 Pros. am Wittenberger Predigerseminar, 1890 ord. Pros. in Königsberg. D. vertrat eine philos. kritische Theologie. Seine Hauptwerke sind: »Augustinus« (1873), »Kirche und Keich Gottes« (1883), »Das menschl. Erkennen« (1887), »Das menschl. Erkennen« (1887), »Das menschl. Sandeln« (1895), »Grundriß der Religionsphilosophie« (1903), »Die Metaphysik des Christentums« (1913).

2) Jjaak August, evang. Theolog, *Neuhausen ob Ect (Württemberg) 20. Juni 1809, †Wiessbaden 9. Juli 1884, war Prof. in Tübingen, Kiel, Königsberg, Göttingen und seit 1861 in Berlin, Mitglied des Oberkirchenrats. D. war Vertreter einer spekulativen Vermittlungstheologie, suchte das altkirchl. Dogma neu zu begründen, wobei er bes. in der Christologie selbständige Gedanken hatte. Auch als vermittelnder Kirchenpolitiker war er einflußreich. Seine Hautwereis ind: "Sentwicklungsgeschichte der Lehre von der Person Christia (1839; 2. Ausl. 1845—56), "Geschichte der prot. Theologiea (1867), "System der christ. Glaubenslehrea (1879—81; 2. Ausst. 1886—88).

Briefwechsel zwischen Martensen und D. 1839-81 (2 Bbe., Sornfint, Bogel, Fliegenfänger. [1888).

Dornfortsat (Processus spinosus), der unpaare,

nach hinten gerichtete Wirbelfortsat.

Dorngrundel, Fischart, →Schmerlen.

Dornhai, Acanthias vulgaris, einetwa 1 m langer Haifisch aus der Fam. der Stachelhaie, mit kräftigem Stachel vor jeder Rückenslosse. Der D. ist in europ. Meeren häufig und in großer Zahl zu finden; er ersschwert oft die Fischerei.

Dornhan, Stadt im württemb. DA. Sulz (Karte 51, F4), im Schwarzwald füdwestl. von Sulz gelegen, 642 m ü. M., hat (1925) 1630 evang. E.; Real-,

Gewerbeschule; Möbelinduftrie.

Dornier [-niē], Claude, Flugzengfonstrufteur, *Kempten (Bahern) 14. Mai 1884, trat 1910 in die Dienste des GrasenZeppelin, begann 1914 mit dem Bau von Flugzengen unter aussichließt. Verwendung von Metall im Gegensatz zur die dahin überwiegenden Verwendung von Holz; baute 1922 die erste Aussichtung von Solz; baute 1922 die erste Aussichtung von Solz; baute 1922 die erste Aussichtung von Solz; baute 1922 die erste Aussichtung ung des bekannten Dornier-Wal, 1926 das Dornier-Superwal-Flugzeng, 1929 den »Do X«. D. ist alleiniger Geschäftsinhaber der Dornier Metallbauten, G. m. b. H., Friedrichshasen a. B., einer Unternehmung zur Herstellung und zum Vertrieb von Flugzengen, die 1913 als selbständige Abteilung für Flugzengbau der Kirma Luftschiftbau Verwelin Friedrichshasen gegrün-

bet wurde. Seit 1927 trägt sie die Firmenbezeichnung »D. M.«; sie besitzt größere Fabrikanlagen mit Flugseughallen in Manzell a. B. und hat 1 Mill. RM Gesiellschaftskapital, 300 000 RM Reserven und 1050 Ansgestellte (1928).

Dornkaat, Markenbezeichnung für einen feinen wasserhellen Kornbranntwein mit Wacholberaroma.

Dornoch, Hauptstadt der schott. Essch. Sutherland, besuchtes Seebad am Dornoch-Firth (Rarte 64, DE 2), (1921) 770 E., Reste alter Kathedrale, Leuchtturm.

Dornpresse, eine Maschine zum Eintreiben von Dornen (+Dorn 2) in Werkstücke. Der wesentliche Teil der D. ist der Presschlitten, der gewöhnlich durch eine Zahnstange angetrieben wird.

Dornröschen, Märchengestalt: eine schöne Königstochter, die, infolge der Verwünschung einer Fee
von einer Spindel gestochen, mit dem ganzen Hofe
ihres Vaters in Schlaf verfällt, dis ein Prinz die
Dornenhecke, die um daß Schloß gewachsen ist, durchdringt, alles aus dem Schloß gewachsen ist, durchdringt, alles aus dem Schloß gewachsen ist, durchdringt, alles aus dem Schloß gewachsen ift, durchdringth. Der Stoff erscheint bereits im 14. Jahrh,
in einem katalanischen Gedicht sowie als Episode in
dem altsranz. Prosaroman »Perceforest«. Das
Märchen hat eigentlich erst durch die Brüder Grimm
in Deutschland Verbreitung gesunden, bes. auch wegen
seiner Ahnlichkeit mit der Brunhildensage. Die Verjuche, es aus einem Vegetationsmythus oder aus
dem Judischen abzuleiten, sund gescheitert. Oper von
Humperdinck (1902), Ballett von Tschaifowsstij (1890).

Bolte und Polivka: Unmerkungen zu ben Kinder- und Hausmärchen, Bb. 1 (1913); b. b. Lehen: Das Märchen (3. Hufl. 1925).

Dörnich, Wohnstube im Bauernhause, Dönze.
Dornichloß, ein Schloß, in dessen Schlüsselloch
sich ein Stift (Dorn) befindet; dieser Dorn dient
dem Hohlschlüssel als Kührung.

Dornschrecken, >Feldheu=

Dornschuh, ein Rennschuh aus Leder mit Sohsen, an denen 6 Eisendorne von 2—3 cm Länge durch Eisenblättchen befestigt sind. Danishi

Die Dornen verhindern beim Rennen ein Ausgleiten des Fußes. Zum Springen benutt man gewöhnlich D., die außerdem am Absat noch 2 Dornen besitzen.

Dornschwanz, Uromastix, Eidechsengatt. aus der Fam. der Agamen. Es sind bis 3/4 m lang werbende, pflanzenfressende Tiere mit plumpem Kopf und stackelbewehrtem Schwanz. Im Terrarium sieht man oft den indischen D. (Uromastix Hardwickei) und den in Kordafrika und Südwestasien vorsom

menden Uromastix aegyptius, den die Araber Dabb nennen.

Torn=
fchwanzhörn=
chen, Anomaluridae, eichhorn=
ähnl. Nagetier=
fam., beren Bertreter faft alleeine
Fallichirmhaut
wie die Flughörnchen besitzen, die



Dornschwanzhörnchen: Rotbauchiges D. (30-50 cm lang).

68. m. b. H., Friedrichshafen a. B., einer Unternehmung aber durch einen Knorpelsporn am Ellenbogen gezur Herlung und zum Vertrieb von Flugzengen, die spannt wird. Ihren Namen tragen sie wegen großer, 1913 als selbständige Abteilung für Flugzengbau der sirma Luftschilban Zeppelin Friedrichshafen gegrün- Unterseite der Schwanzwurzel, die einen Kletter-

behelf darstellen. Die D. sind nächtlich lebende Tiere Zentrals und Südafrisas. Zur Gatt. Anomalurus in Bests und Dstafrisa gehört das Rotbauchige D. (Anomalurus Beecrofti). Zur Untersam. der Flugbilche (Idiurinae) mit knopfartig vorspringender Nase zählen der Flugbilch (Idiurus Zenkeri) und der Dornschwanzbilch (Zenkerella insignis), letzterer

ohne Flughaut.

Dornstein, der Niederschlag, der sich beim Gradieren der Salzsolen auf den Dornen der Gradier= wände als steinige Inkrustation absett. Je nach der Busammensetzung der Golen ift der D. verschieden. Enthalten die Solen Bikarbonate der alkalischen Erden, jo zerseten sich diese Salze in Berührung mit der Luft, geben die Hälfte der Rohlenfäure ab und scheiden Kalziumkarbonat oder Magnesiumkarbonat als graue, gesinterte erdige Masse ab. Bei Gegenwart von Gijenorydulbikarbonat wird gelbes ober braunes Eisenorndhydrat abgelagert. Borhandenes Ralziumsulfat fristallisiert meist erst bei zunehmender Konzentration auf den Dornen und überzieht sie mit einer auf dem Bruch kristallinischen Masse. Sind alle diese Salze zugegen, und wird die Sole über mehrere Gradierwerke geleitet, fo besteht der D. des ersten Gradierwerts meift aus Gisenorndhydrat und tohlensauren Erden und ist braun gefärbt, während der des zweiten meist grauweiß ist und vorzugsweise aus Gips besteht.

Dornstetten, Stadt im württemb. DN. Freubenstadt (Karte 51, EF 4), Luftkurort im nördl. Schwarzwald, auf einem schmalen Bergrücken gelegen, 612 m ü. M., an der Bahn Stuttgart-Eutingen-Freudenstadt, hat (1925) 1400 meist evang. E.; Forstamt; Real-, Gewerbeschule; Holzindustrie.

Dornte w, Wohngebaude auf Burgen, +Dirnig.

Dornzifade, +Budelzirpen.

Vorogobusch, Kreisstadt im mittleren Teil des russ. Goud. Smolenst (Karte 76, C3), beiderseits des Onsepr, 25 km südl. der Station D. der Eisenbahn Moskau-Smolensk, hat (1926) 7370 E., 12 Kirchen, ein altes Festungswerk mit Erdwällen.

Dorohoiu, 1) ruman. Judet ber nördl. Moldau, umfagt 2846 gkm mit etwa 200000 E., ein baum-

lofes Steppenland mit Getreidebau.

2) Hauptstadt des Judet D. (Karte 74, D 2), hat

14500 E., darunter viele Juden.

Doronicum, Gemswurz, Gamswurz, Rrebswurz, Korbblütergatt., größtenteils im gemäßigten Ufien. Stauden mit ungeteilten, wechselständigen Blättern und ansehnlichen gelben, langgestielten, arnikaähnl. Blütenkörbchen, die röhrenförmige, zwitterige Schei-ben- und zungenförmige, weibl. Randblüten enthalten. Deutsche Urten find; das in Westeuropa und in Gebirgswäldern Mittel= und Westdeutschlands machsende D. Pardalianches, die echte Gemsmurg, auch Schwindelwurz, Rraftwurz, mit großen, tief herz-eiförmigen, schwach gezähnten Grundblättern an langen, geflügelten Stielen, geöhrt-gestielten bis herzförmig-stengelumfassenden mittleren (oberen) Blättern, wenigen Blütenkörbchen, weichhaarigem ober zottigem Stengel und ichrägliegendem, knollige Ausläufer erzeugendem Wurzelstod; D. austriacum, Die öfterreichische Gemswurz (Schwalbenwurz, wilber Tabat), in lichten Gebuichen, an Bachen, in Hochstaubenfluren der Dstalpen, Oftsubeten, Phrenäen, Karpathen, Kleinasiens; D. grandiflorum, die großblütige Gemswurg, auch Sirichwurg, auf Geröll= und Schutthalben der Kalfalpen und Phrenäen,

zen (»Frühlingsmarguerite«), auch Schnittblumen sind: D. austriacum, D. grandislorum (für Steingärten, Fessen), D. Pardalianches (das früher auch als Heinssen), D. orientale (Italien, Südsssteuropa, Kleinasien), D. plantagineum (Südwesteuropa, mit sehr lang gestielten, elliptischen Grundsblättern, Schnittblume) und D. cordatum (Alpen, Apennin, Orient), mit eintöpsigem Stengel und keinen herze dis nierenförmigen, gezähnten Grundblättern (auch Topspssan).

Doros, Stadt in Palästina, →Dor.

Doros, im griech. Mythus der sagenhafte Stammvater ber Dorer. [Geschenkte'.

Dorothea, weibl. Name, griech. 'die von Gott Dorothea, Heilige:

1) D. aus Calarea in Rappadozien, Märthrerin unter Diokletian; Patronin der Gärtner. Tag: 6.Febr., Uttribute: Blumen, Früchte.

2) D., Schutheilige Preußens, *Martau 1347, †1399 nach finderreicher Che als Asketin in Marien-

werder; Tag: 25. Juni oder 30. Ott.

Dorothea, Fürstinnen: Brandenburg. 1) D., Kursürstin, Prinzessin von Holstein-Glücksburg, zweite Gemahlin des Großen Kursürsten, *28. Sept. 1636, † Karlsbad 6. Aug. 1689, war in erster, kinderloser Ehe (1653—65) mit Herzog Christian Ludwig von Celle versheiratet. Am 14. Juni 1668 wurde sie Gattin des Kursürsten Friedrich Wilhelm. Sie galt als vorzügsliche Hauschafterin, beeinsluste nicht unweientlich die Staatsangelegenheiten und ließ im NW Berlins einen neuen Stadtteil, die Dorotheenstadt, bauen.

Bierson: Kurfürstin D. (1886).

Brieg. 2) D. Sibhla, Herzogin, Tochter des Kurfürsten Johann Georg von Brandenburg, *19. Oft. 1590, †19. März 1625, heiratete 1610 den Herzog Johann Christian von Brieg. Sie veranlaßte wahrsicheinlich ihren Gatten zur Unnahme des ref. Glaubensbekenntnisses. Bon den Untertanen wurde D. sehr geliebt (»de liebe Dorel«). Ihre Gestalt wird verherrlicht in der Novelle »Der Narr zum Briege« (1908) von Fedor Sommer.

Besetiel: Das liebe Dorel (1851); Armin Stein: Die

liebe Dorel (1878).

Dorotheanerinnen, kath. Frauengenossenschaft in Italien und Brasilien zur weibl. Jugendpslege. Dorpat, estn. Tartu, russ. 1893—1918 Juriew.

Dorpat, estin. Tartu, russ. 1893—1918 Jurjew, vorher Derpt, Hauptstadt des estin. Maa D. (5633 qkm, 176000 E.; Karte 60, D 2), liegt in hügeliger Landschaft am schiffbaren Embach, über den eine steinerne und eine hölzerne Brücke führen, 59 m ü. M.,

an der Bahn Riga-Reval, ift Sig des höchsten Gerichts von Estland und der Oberbauerngerichte des Maa D. und hat (1927) 60010 meist estn. E. (3210 Deutsche, im übrigen Russen, Letten und Jr.). Die neue Stadt hat sich außerhalb des alten Mauerzugs beiderseits des Empachtals entwickelt. D hat viele



Dorpat.

Embachtals entwickelt. D. hat viele Kirchen und Bethäuser. Auf dem Dom- oder Schloßberg, dem Kern der Stadt, mit schöner Ruine eines Domes (1228 erbaut, 1598 abgebrannt), befinden sich die Sternwarte, die Anatomie und mediz. Alienifen, die Universitätsdibliothet (ctwa 1/2 Mill. Bande), schöne Gartenanlagen und Promenaden mit den Denkmälern des Natursorschers Karl Ernst von Baer und des Chirurgen E. v. Bergmann.

und Schutthalben der Kalkalpen und Phrenäen, Die Universität, am Fuße des Dombergs gelegen, fast stets mit einföpfigem Stengel. Gartenzierpflan- wurde 1632 von Gustav Adolf gegründet und war bis

Deutschlands in regem Bertehr ftand und an ber viele berühmte deutsche Gelehrte wirften (Bergmann, Brückner, Harnack, Ditwald). Dieje Blüte horte jedoch auf, als von 1886 an die russ. Regierung mit Ruffifizierungsmaßregeln hervortrat, die raich zur



Dorpat: Universität.

Entdeutschung der Universität führten. 1915 wurde fie nach Tambow verlegt, 1918 wieder für furze Zeit deutsch, dann estnisch. Seit 1919 lesen die meisten Profefforen eftnisch, nur die Ausländer dürfen deutsch leien. In D. studieren jährlich etwa 5000 Studenten. Zur Universität gehören eine landw. Abteilung, eine Sandels= und eine Veterinärhochschule.

D. besitt ferner ein Lehrerseminar (das deutsche wurde 1889 aufgehoben), 3 Gymnasien, höhere Schu-Ien, mehrere wiffenich. Gesellschaften (Cfonom. Cozietät, Gelehrte Eftn. Gesellschaft, Naturforscherverein), Museen und Botan. Garten. D. treibt Sandel mit Holz und Flachs; etwas Industrie.

Geichichte. Die eftn. Unfiedlung Tartu wurde 1030 von den Ruffen aus Nowgorod unterworfen, die an jener Stelle die Feste Jurjew gründeten; ein Menschenalter später befreiten sich die Esten. 1224 wurde die Estenburg von den Deutschen erobert und das Bistum D. gegründet. Alls deutsche Stadt entwickelte sich D. zu einem wichtigen Handelsplat; es ichloß sich der Sanje an und wurde 1525 protestantisch. wurde es bon den Aussen genommen, 1565 bon ihnen zerstört und die Einwohnerschaft nach Rugland verschleppt. 1582 fam es an Polen, 1625 an Schweben und 1704 an Rugland; die Ruffen zerftorten 1708 die Stadt zum zweitenmal. Am 23. Febr. 1918 bejetten deutsche Truppen D.; seit dem Zusammen= bruch Deutschlands gehört es zur Rep. Estland.

Hausmann: Aus ber Geich ber Stadt D. (Torpat 1872); Die beutiche Universität D. (3. Aufl. 1882); v. Gernet: Ber-schungsgeich, des Bistums D. dis zur Ausbildung der Land-stände Meval 1896; Bienemann: Die kataltrophe der Stadt D. mahrend bes Morbiichen Arieges febb. 19021; &röber: Stadt D. in ftatift. und hygien. Beziehung (Dorpat 1902); Rich Otto: Zur Ortsbeichreibung und Entiftehungsgeich von Burg und Stadt D. (mit Karte, Dorpat 1918); Pantenius: Die öffentl. beutichen Schulen D. E (Dorpat 1924).

Dörpfeld, 1) Friedrich Wilhelm, Schulmann, *Wermelsfirchen (Ar. Lennep) 8. Märg 1824, † Rons borf bei Duffeldorf 27. Oft. 1893, besuchte das Lehrerseminar zu Mörs, war 1844-48 Lehrer an ber Präparandenanstalt in Fild, 1849-79 Reftor der Kirchschule Wupperfeld bei Barmen. Dann leate er das Schulamt nieder und widmete sich der Schriftstellertätigkeit, die fast alle Gebiete der theoret. und prakt. Badagogit umfaßt. Er fette die philof. Grundlagen Herbarts in die Pragis der Bolfsichule um und bildete fie weiter. D. erstrebte die »freie

1889 eine deutsche Sochschule, die mit den Universitäten freien Staate«. - Schriften: »Die freie Schulgemeinde auf dem Boden der freien Rirche« (1863), »Der didaktische Materialismus« (1879), »Die Gesellschaftskunde, eine notwendige Ergänzung des bisheri= gen Geschichtsunterrichts« (4. Aufl. 1895). »Gesam= melte Schriften« (12 Bbe., 1894-1901). D. grundete 1857 das »Evang. Schulblatt«.

Kaiten: F. B. D., fein Leben und feine Schriften (1895); Unna Carnap, geb. Dörpfeld: Friedr. Wilh. D. (2. Auft. 1903).

2) Wilhelm, Archäolog, Sohn von 1), *Barmen 6. Dez. 1853, war 1877-81 als Bauführer bei den Ausgrabungen in Olympia und seit 1882 Architekt beim Deutschen Archäologischen Institut in Athen, bei dem er dann 1886 Zweiter, 1887— 1911 Erster Sekretar war. Seit 1919 ift D. ord. Honorarprof. in Jena. D. leitete nicht nur gablreiche deutsche Reichs= und priv. Grabungen (Schlie= mann), sondern beriet auch entscheidend ausland. (3. B. amerif. und griech.) Unternehmungen und erwarb sich außerdem durch Führungen in Athen, in Griechensand, auf ben Inieln und in Rleinafien mie burch ganlreiche Beröffentlichungen große Berdienste um die antike Baugeschichte, Topographie und Metrologie. Enticheidend geflärt durch D. wurde die Kenntnis vom antifen Theater. In den letten 20 Jahren arbeitete D. vornehmlich auf dem Gebiet der homerischen Aultur und Aunst (Ausgrabungen auf Leukas). Hauptwerke: "Las griech. Theater« (mit Reijch, Athen 1896), "Troja und Flion« (2 Bbe., Athen 1902), "Die Heimkehr des Odhstense (2 Bbe., 1924), "Alt-Ithaka« (2 Bbe., 1927); außerdem war D. Mitarbeiter an den Ausgradungspublikationen zu Chympia, Tiryns, Bersamen Portus zehlreiche Albhandlungen in den gamon, Korfu; zahlreiche Abhandlungen in den »Athenischen Mitteilungen«.

Dorpmüller, Julius, Generaldirektor der Deutschen Reichsbahngesellichaft, *Glberfeld 24. Juli 1869, anfangs im preuß., 1908—17 im chines. Staatseisenbahndienst. 1922 wurde er Prafident der Reichsbahndirektion Oppeln, 1924 der Direktion Effen, 1925 Stellvertreter des Generaldireftors der Reichsbahngesellschaft und 1926 nach Desers Tod selbst General-Dörren, →Darren.

Dörrfleckenfrantheit, +Dürrfleckenfrantheit. Dörrgemuje, wie +Dörrobst fonserviertes Ge-[Abenteurer, →Wit.

Dorring, Ferdinand Johannes Wit von, polit. Jorrit, engl. weibl. Name, Rojeform gu Dorothy (Dorothea).

Dörrobit, Badobit, Obit, das durch Wasserentziehung haltbar gemacht ift. Das Gintrodnen barf jedoch nicht brüst bei hoher Temperatur erfolgen, da dann Zersetzungen eintreten und das D. unansehnlich wird. Die hausfrauen bereiten D. (Birnen, Pflaumen, Apfelichnitte) durch Austrocknen in der Sonne oder im lauwarmen Djen. Fabrifmäßige Berftellung erfolgt in bes. konstruierten Ofen, die mit niederer Temperatur und Bakuum arbeiten. Wie D. werden auch Obstpasten in Plattenform dort hergestellt, wo zur Beit der Reife nicht genügend Absat erfolgt.

Dorial [ulat.], zum Rücken (dorsum) gehörig, darauf bezüglich. Gegeniat: + Bentral. In der Ihonetif heißen Dorfale mit dem Jungenruden gebildete Laute, 3. B. engl. t.

Dorich, 1) Bezeichnung für den jungen Rabelian Gadus morrhua, eine Schellfijchart.

2) Die Rohlrübe.

Dorich, Mathe, Schauspielerin, *St. Peter bei Schulgemeinde auf dem Boden der freien Rirche im Nurnberg, trat zuerft 1906 in Nurnberg als Schauspielerin auf, ging in Mainz (1909—12) zur Operette | über, fam 1913 nach Berlin, wo sie seither an verschie= denen Bühnen wirfte. Echte vollblütige Weiblichfeit zeigt fie als Soubrette wie in ernsten Rollen (Gretdien, Roje Bernd).

28 elimann: Mathe D. (1929).

Porjet, Dorfetshire, Offich. im füdl. England, an der Ranalfüste, mit 2532 gkm und (1926) 228 160 C. (90 auf 1 qkm), ein flachwelliges, in den D. Seights bis 278 m hohes Areidefalkland, das mit malerischen Steilfuften zum Meer abfällt. Der N ift fehr frucht= bar, berühmt durch seine Butter. Im O ist Beide vor= herrichend. Das Land liefert Baufteine und Töpfererde. Saupterwerbszweig ift Biehzucht, daneben Acerbau, Textilindustrie und Sandel. Sauptstadt ist Dorchester. Salmon: Dorset (1910)

Poriet, engl. Adelstitel, den im 15. Jahrh. erft die Familie Beaufort (als Carls), dann bis ins 16. Jahrh. die Familie Gren (als Marquis) und feit dem 17. Jahrh. die Familie Sadville (als Carls und 1720-1843 als Herzöge) führte.

Dorsiventrāl saus lat. dorsum 'Rücken' und venter Bauch'] heißt eine Geftaltungsbeschaffenheit von Pflanzenorganen (+Symmetrie). Dorfobentral abgeplattet, bei Tieren fow. in der Richtung vom Rücken zum Bauch bin abgeplattet.

Dorften, Stadt im Lott. Redlinghaufen bes preuß. RgBz. Münfter (Prob. Westfalen; Rarte 46, (1), an der unteren Lippe, ist Knotenpunkt der Bahnen Saltern-Wesel-Goch, Oberhausen-Quakenbrud und Effen - Wanne - Winterswht, Git eines AlGer. und Zollamts und hat (1925) 8490 vorwiegend kath. E. (1410 Evang.), alte kath. Kirche (1252), Gymnasium, Realschule, Oberlyzeum, Lyzeum, Frauenschule; Drahtwerk.

Dorstenia, Pflanzengatt. der Maulbeergewächse, etwa 60 Arten, in den Tropen, bes. Amerikas und Afrikas; meift Kräuter oder fleine Sträucher mit einfacher Beblätterung und langstieligen, icheibenförmigen, auch gelappten oder zwei- bis dreischenkeligen, fleischigen Blutenftanden, in die viele fleine, eingeschlechtige Blüten eingesenkt sind. Bon D. contraverva im tropischen Mittel= und Südamerika be= nutt man die gewürzhafte Wurzel (Radix contravervae, Bezoarwurzel) in ihrer Heimat als Mittel gegen Schlangenbiß, Fieber und Magenübel.

Dorftfeld, westl. Borort von Dortmund, an der

Emicher, 1914 in Dortmund einverleibt.

Dorsum [lat.] s, Rücken.

Dort ahd. turd, mehrere Grasarten (Acter= unträuter), wie Roggentrespe (+Trespe), Taumel= |→Separatisten. lolch (→Lolch) und →Quecke.

Dorten, Abam, einer der Führer der rhein. Dort genommen, Ausdrud der Handelssprache, Dorthe [nd.], Dorothea. |→Frei ab.

Dortmund, Stadtfreis (272 qkm) und Stadt im preuß. RgBz. Arnsberg (Rarte 46, D 1; Stadtplan), ift mit (1929) 534 630 E. die größte Stadt der Brov. Weft= - Geographische Lage. D. liegt im Ditab= schnitt der zentralen Zone des großen rhein.-westfäl. Rohlen- und Industriegebietes, in dem fruchtbaren Landstrich des Hellweges, der hier ins Gebiet der Lippe eintritt und deffen fanfte Sügel den Übergang darftellen zwischen der Minfterschen Tieflandsbucht im N und den Höhen des Rhein. Schiefergebirges im S, r. an der oberen Emscher, 65-250 m ü. M., am Endpunkt des Dortmund-Ems-Kanals. — Stadtplan, Bancharatter. Der alte Kern von D., die Innenstadt, liegt zwijchen ben beiben Hauptbahnlinien, die das 1880: 66 500, 1895: 111 000, 1900: 142 700, 1910:

Industriegebiet von O nach W durchziehen (Hamm-Duisburg und Soest-Duisburg) und sich an dieser Stelle einander fehr ftart nähern. Die Ausdehnung

dieses ältesten Stadtteils ift im Grundriß von D. deutlich zu erfennen an dem Berlauf der fog. Bälle, die ihn heute an Stelle der chemal. Festungsmauern umschließen. Die Wälle find breite, mit Unlagen ge= schmückte Straßen, die der sonst eng und unregelmäßig gebauten Innenstadt ein modernes Hussehen



Dortmund

verleihen. Die rings auschließenden neueren Stadtteile find größtenteils regelmäßig angelegt. Die wichtigften alten Gebäude der Innenstadt find die große evang. Reinoldikirche, eins der hervorragenosten Bauwerke Westfalens, aus dem 13. Jahrh., mit wertvollen Glasmalereien, die roman. evang. Marienfirche (12. Jahrh.), die fath. Propsteikirche (1450-70), die evang. Petrifirche (14. Jahrh.), das Alte Rathaus (13. Jahrh.) am Markt, mit kostbaren Runstwerken, und das Gildenhaus (15. Jahrh.). Beim Hauptbahnhof steht der Dortmunder Freistuhl. Aus neuer Zeit ftam-

men das Stadt= theater (1904), die ftädt. Sparkaffe mit der Stadt= bibliothef, das städt. Runft= und Gewerbemuseum und die Synago= ge; außerdem der Hauptbahnhof am Nordrand der Innenstadt, das Oberbergamt im O, die Bonifatius= firche im S, der mächtige Bau der Oberpostdirektion (1895) und die Reichsbank



Dortmund: Markt mit Blaferbrunnen und Reinoldifirche.

Hiltropwall, ferner die große, dem Sport dienende neue Westfalenhalle (1925), das 75 m hohe Kelterhochhaus der Unionbrauerei, das Berwaltungsgebäude der Bereinigten Stahlwerte A.=G., Abt. Dortmunder Union, und die Anlagen der Vereinigten Stahlwerke, Abt. Phönix (Hörde). Die im SO von D. auf dem Nordabhang des Ardengebirges gelegene frühere Stadt Borde ist seit 1928 in D. eingemeindet. - Wirtschaftscharafter. Die Innenstadt ist das Hauptgeschäfts= und Laden= gebiet; im S und O liegen die Gartenstädte und Bohnviertel des Mittelstandes. Im N und W hat sich das Großgewerbe angesiedelt (Gisen- und Stahlwerke). Hier befinden sich auch die großen Safenanlagen des + Dortmund-Ems-Ranals mit dem Gud-, Rohlen=, Betroleum= und Stadthafen. D. verdantt seine Bedeutung den reichen Kohlenschätzen, die West falen beiderseits der Ruhr birgt. Es liegt an der Grenze zwischen der füdl. Bone des Ruhrkohlengebiets, in dem die Steinkohlen unmittelbar an Die Oberfläche treten, und der nördl. auschließenden fog. Schachtzone, wo die Bodenschätze durch Schächte auf geschlossen find. Dieser Mineralreichtum ift die Grund lage der gewaltigen Industrie von D., die neben dem Bergbau bef. Eisenverarbeitung, Majdinenfabrikation und Brauerei umfaßt und die Urfache ist für bas rasche Wachstum der Stadt. D. hatte 1816: 4800,

260 000, 1925: 320 000, 1928: 463 370 G. (239 250) Evang., 194640 Kath., 4710 Jir., 24770 Souftige). Der Steinkohlenbergbau umfaßt 24 Bechen. Die bedeutenoften Betriebe im Bergbau find die Sarpener Bergbau-A.-G., die Gelsenfirchener Bergwerfs-A.-G. und die Effener Steinkohlen-Bergwerfe A.-G.; in der eisenverarbeitenden Industrie die riesigen Stahlwerke der Bereinigten Stahlwerfe Al.=G., Abt. Dortmunder Union, und das Gifen- und Stahlwerk Sofch A.-G. Mit der Dortmunder Union vereinigt ist der Hörder Berein im Stadtteil Borde. Die Gifeninduftrie von D. umfaßt weiterhin die Gaswerts= und Eisenbau= auftalt von Klönne (Brückenbau, Gisenhochbau, Behälterbau), die Dortmunder Brückenbauanstalt von Jucho, eine Wertzeugmaschinenfabrit, Walzwerte und weitere Maschinenfabriten und Unftalten für Waggon-, Weichen= und Feldbahnbau. Sehr bedeutend ift auch die Bierbrauerei. Es bestehen 7 Großbrauereien (Union= und Sansabrauerei). Der Sandel vertreibt Gifen, Bleche, Maschinen, Rohle, Rohlenprodutte, Bier, Bieh, Chemifalien, Seifen, Tette, Textilien, Papier=, Le= berwaren, Dle, Nahrungs= und Genugmittel und Kleider. Der 1899 eröffnete Dortmund-Ems-Ranal hat die Entwicklung der Stadt ftark gefordert. Der Schiffsverkehr in ben Dortmunder hafenanlagen umfaßte 1928: 6400 Schiffe in Ankunft, 6440 im Abgang; der Güterumschlag betrug 3711590 t. Der Geldverkehr spielt sich in einer Reichsbankhauptftelle und 10 weiteren Banken ab. In D. bestehen eine Getreideborfe, die Westfäl. Lebensmittelborfe und die Dortmunder Gifen= und Metallborfe, ferner Großvieh-, Mager-, Rleinvieh- und Pferdemarkt. Offentliche Ginrichtungen. D. hat gahlreiche Bildungsanstalten und Schulen: Evang. Badagogische Afademie, 2 Gymnasien, 4 Realgymnasien, 1 Ober= real=, 3 Realichulen, 2 Anabenmittelichulen, 2 Reftorat= schulen, 2 Oberlyzeen, 1 Deutsche Oberschule, 1 Realsgymnasialstudienanstalt, 1 Frauenschule, 7 Lyzeen, höhere Töchterschule, 2 Mädchenmittelschulen 2 höhere Privatschulen, 1 höhere Maschinenbauschule, 1 handwerker= und Kunstgewerbeschule, 1 Bermal= tungsschule, 1 landw. Schule, 1 Husbeschlaglehrschule, 1 höhere Handelsschule, 1 Handelsschule, 1 bergmännische Fortbildungsschule, 2 Fahrschulen, 1 Gewerbelehrerinnenseminar, 1 techn. Lehrerinnen= feminar, 1 Mädchengewerbeschule, 1 Säuglingspflegeschule; Runft- und Gewerbemuseum (Reste rom. und german. Rultur, westfäl. Trachten, Erzeugniffe des westfäl. Aunstgewerbes, Werte der modernen bildenden Kunft), naturwiffensch. Museum und Aquarium, westfäl. Schulmuseum; Stadtbibliothet (220 000 Bde.), Stadtarchiv, Verwaltungsbibliothet, Bibliothet des Siftor. Bereins, des Oberbergamts; botan, Garten, mehrere wiffensch. Gesellschaften (bedeutendste: Dort= munder wiffenich. Gesellschaft, Kantgesellschaft, Literar. Gesellschaft); Stadttheater, Operette, Konservatorium. Gemeinnütige Ginrichtungen: ftadt. Arankenanftalten, St.=Johannis-Hospital, Krantenhaus der Barmherzigen Brüder, Sanatorium der Franziskanerinnen, verschiedene priv. Kranfenanstalten, Rinderfliniten, städt. Altersheim. Mehrere Parte und Erholungs= stätten; Solbad Zeche Schleswig. In D. erscheinen 14 Zeitungen. — Behörden. Stadtverwaltung durch den Magistrat (28 Mitglieder) und 83 Stadtverord= nete; an der Spite ein DBurgermeifter, ein Burger= meifter, 15 Stadt= und Magiftraterate. Breug. Behörden: Dberbergamt und Berggewerbegericht, Ld Ger., MGer., Dberversicherungsamt, Polizeipräsidium, Gichungsdirektion für Bestfalen, Areistaffe. Reichsbe-

hörden: Oberpostdirektion, Schlichter für Westfalen, 4 Finangämter, Sauptzollamt. Außerdem Induftrieund Handelstammer, Sandwertstammer. bung, Bertehrsverbindungen. 4 km nördl. von der Stadt liegt der Bergnügungsort Fredenbaum mit großen Parkanlagen im Anschluß an den Stadt= wald Westerholz, im S der Raiser=Wilhelm-Sain. Beiter im S bieten die maldbedeckten Sohen des Ardengebirges und an seinem Gudhang das reizvolle Ruhrtal Gelegenheit zu schönen Ausflügen. Gisen= bahnen führen nach Köln (über Wanne oder Bochum), Witten-Sagen-Barmen-Elberfeld, Bottrop-Diterfeld, Uma-Soeft, Lüdinghausen-Gronau, Lünen-Mün= ster, Schwerte-Jserlohn, Hagen, Bochum-Köln-Opladen und Belver-Soeft. Dem Berfehr dienen der Hauptbahnhof und 19 weitere Bahnhöfe. Gleftr. Stra-Benbahnen nach Lünen, Brambauer, Unna, Idern, Benrichenburg und Schwerte; Fluglinien nach Braunschweig-Berlin, Samburg-Kopenhagen, Münfter, Bortum-Nordernen, Effen-Amfterdam, Duffelborf, Röln, Frankfurt a. M., Kaffel-Erfurt-Halle-Leipzig.

Fahne: Die Grafischaft und freie Reichsftadt D. (4 Bbe, 1854-59); Meininghaus: Uns Stadt und Grafischaft D. (1917); Erich Schulz: Dortmund (Birtischaft, heimaführer für Weifiglen, 1920); Strobel: D. Bilder und Worte über Sein und Werben der Stadt (1920), D. Ein Blid in eine beutisch Induftriesabt (1922).

Geschichte. Der alte Reichshof D., zuerst 899 als Throtmannia, im 12. Jahrh. als Tremonia erwähnt, war seit dem 10. Jahrh. öfters Aufenthaltsort der deut= schen Könige und Kaiser. Der Bollfreiheit im ganzen Reiche verdankten die Dortmunder Bürger die Reichs= freiheit und den Aufschwung des Handels ihrer Stadt im 12. und 13. Jahrh. D. wurde Mitglied der Sanse und hatte eine Riederlaffung im Londoner Stahlhof. Die finanzielle Notlage der Stadt, als Folge der langen Belagerung (1388-89) durch den Erzbischof von Köln und den Grafen Engelbert von der Mart, führte zu einem Aufftand der Burger (um 1400) gegen die Adels= und Patriziergeschlechter. In D. stand einst der höchste Freistuhl des + Femgerichts auf »Roter Erde«, deffen Wahrzeichen, ein Steintisch »mit des Reiches Nar« unter einer alten Femlinde, noch heute zu sehen ist. Um 10. Juni 1609 wurde auf dem Rathause der jog. Dortmunder Rezek oder Dortmunder Bertrag zwischen Rurfürst Johann Sigismund von Brandenburg und Pfalzgraf Philipp Ludwig von Neuburg wegen des Jülich-Cleveschen Erbfolgestreits geschlossen. Der Dreißigjährige Krieg vernichtete den Wohlstand und die wirtschaftl. Stellung D.s. 1803 wurde die Stadt dem Prinzen von Naffan-Dranien, 1808 dem Großherzog von Berg zugeteilt; fie fiel 1815 an Preußen. Nach dem Weltfriege hielten franz. Trup= pen D. vom 16. Jan. 1923 bis 22. Oft. 1924 befett.

Duellen. Nederboss: Cronica Tremonientium, hg. v. Köse (Verlaum), 1880); Tortmunder Urkundenbuch, beard. v. Kibe (Ved. 1881—1910); Fren s. dorfs; Dortmunder Verlaum), 1880; Tortmunder Urkundenbuch, beard. v. Kibe (Ved. 1881—1910); Fren s. dorfs; Dortmunder Statuten (in den Kanslischen Geschicktsauellen, Pd. 3, 1882), Dortmunder Chronifen (in den Chronifen der dertickten Sch. 20, 1887). — Darstellungen. Beiträge zur (Vesch. D. 1616), de sig, v. distion. Kerein zu D., discher I. Herträge zur (Vesch. D. 1616), de sig, v. discher Krein zu D., discher I. Herträge zur (Vesch. D. 1616), discher Krein zur D. 1866, der Herträge zur (Vesch. 1892); Tie Bau- und Kunstdenfunker von Leteuerweien, Bd. 1810), des die Verlagengendeit (1896); Lemberg: Äsihrer durch D. (15. Aust. 1905); Kübel: Gesch. der Freie und Kentischaft D. (2. Aust. 1906), Gesch. der Gssch. der Freie und Keickstadt D. (2. Aust. 1906), Gesch. der Gssch. der Freie und keinstadt D. (2. Aust. 1906), Gesch. der Gssch. der Eelebung der Stadt D. durch franz. Truppen den 16. Jan. 1923 dis zum 22. Ott. 1924 (1928).

Tortmund-Ems-Kanal, in den Jahren 1892 – 99 gebauter Kanal, der, von Dortmund ausgehend, unter Benutung des Flußlaufs der Ems unterhalb Meppen das westfäl. Industriegebiet mit der Nord-

jee verbindet. Er ift für Schiffe von 600 t Tragfahigkeit, 65 m Länge, 8 m Breite und 1,75 m Tief= gang eingerichtet und hat einschl. des Zweigkanals nach herne eine Gesamtlänge von etwa 280 km. Der Jahresverkehr betrug 1924: 4,0 Mill. t.

Karte des Kanals von Dortmund nach ben Emshäfen (1899); Ter Ban des D. (Teyt und Utlas, 1902); Sirring haus: Die Entwickung des Verfehrs in den Dortmund-Ems-Kanal-Häfen

Tortmund und Münfter (1922)

Tortrecht, niederland. Stadt, +Dordrecht.

Dorum, Logem. im Rr. Lehe des preuß. RgB3. Stade (Prov. Hannover; Narte 45, C1), 6 km öftl. von der Wejermundung, in der fruchtbaren Marich Burften, an der Bahn Befermunde-Curhaven, hat (1925) 2060 meist evang. E., AGer.; Landwirtsidast. Un der Mündung eines von D. kommenden Siels in das Wattenmeer liegt der fleine Safen Dorumer Giel.

Torn, ber altgriech. + Speer.

Tornläum, alte Stadt in der fleinafiat. Landichaft Phrygia Epiftetos, am Flusse Tymbres, berühmt wegen feiner warmen Bader, lag an der Stelle des jeti= gen Cifișchir. Am 1. Juli 1097 erfämpften sich die Kreuzfahrer bei D. den Durchzug durch das Geldichutenreich Ifonium. Um 26. Oft. 1147 erlitt

hier das Kreugfahrerheer unter Ronrad III. eine Niederlage.

Dornphoros [grch. 'Speer= träger'], eine Statue des →Poly= flet. Gie stellt einen Jungling dar, der fest auf dem rechten Bein fteht, das linte Bein gur Geite fest und mit der linken Sand eine lange Lanze schultert; bei dem Jüngling ift vielleicht an Achilles zu denken. Im D. hat Polyklet ein Muster der menschl. Propor= tionen aufzustellen versucht, das er auch in einem Buch nieder= legte, nach deffen Titel »Kanon« der D. zuweilen genannt wird. Zahlreiche Nachbildungen des D. find in den Mujeen zu Berlin, London, Reapel und Rom er= halten.

Unti in Monumenti antichi del-1'Accademia dei Lincei, Bb. 26 (1920); Reugebauer in »Berliner

Mujeen«, Bd. 48 (192

Dos [lat.], Mitgift, Ausstattung, im rom. und gemeinen Recht eine Beisteuer zur Bestreitung der ehe= lichen Laften, die von der Chefrau oder deren Eltern bei Eingehung der Che geleistet wurde und nach Auflösung der Che in der Regel der Frau zufiel. Die rom. rechtl. Grundfate der D. haben sich unter dem Gesichtspunkt der Gütertrennung in der Che ausgebildet. Das zur Mitgift einer Frau gehörende Grundstück (Dotalgrundstück) durfte nach rom.

Recht nicht vom Chemann veräußert werden (nach dem deutichen BOB.nur mit Bu= stimmung der Frau, §1375).

Dos, Goldmunge von Siam, →Tifal.

Dös, Ma. Döjar, ichwe= dische Bezeichnung der Me= galithgräber.

Dos à dos dosado, frz. Rücken an Rücken; auch Bezeichnung für einen leichten jagdwagenartigen Biersiter mit Quersiten, die einander den Ruden fehren; oft gemeinsame Lehne.



Dornhhorne: Marmorstatue im Na= tionalmuseum in Meavel.

Dos à dos: Jagdwagen.

Doje [niederland. doos], kleine vieredige bis 30= lindrische Buchje oder Schachtel mit Dectel, hergeftellt aus Metall, Holz, Glas, Alabafter, Elfenbein, Schildpatt, Perlmutter, Papiermache u. dgl., kunft= gewerbliche und volkstundliche Bierftude; Schnupf= tabalsdojen, Dojenstude, Dojenuhren, + Tabatièren. Für Konserven werden Blechdosen verwendet.

Dose, Johannes, Schriftsteller, *Dis (Nordschleswig) 23. Aug. 1860, wurde nach abenteuerslichen Jugendjahren, die ihn (1889—95) nach Ames rika verschlugen, in Deutschland Pfarrer und lebt seit 1918 in Hadersleben. D. schrieb Bolkserzählungen und hiftor. Romane, fo bef. »Magister Bogelius« (1899), »Der Kirchherr von Westerwohld« (1900), »Frau Treue« (1901), »Der Muttersohn« (1904), der viel aus D.s eigenen Erlebnissen mitteilt, »Um die deutsche Nordmark« (1912), »Das Erdfeuer« (1919), »Rungholts Ende« (1920).

Doje, banr.-öfterr .: rundes hölzernes Gefäß (Bad-

döse, Waschdöse u. a.).

Dojeh [arab. 'Treten'], mohammedan. Zeremonie, die bis 1880 alljährlich am 12. des Monats Rabi al= auwal, dem Geburtstag des Propheten, in Kairo ftatt= fand. Die Sadija-Derwische ritten in einer Brozeffion über ihre dicht nebeneinander auf dem Boden liegen= den Ordensbrüder hinweg, angeblich, ohne diese zu verleten.

Dojen, Landesheil- und -pflegeanftalt für Beiftes-

franke bei Leipzig.

Dosenniveau [-niwo], Dosenlibelle, ein Inftrument zum annähernden Horizontalstellen einer Ebene (Meßtischplatte), Lotrechtrichten einer Achse u. dgl., besteht aus einer flachen, freisrunden Meffingbuchse, die oben mit einer im Innern kugelförmig ausgeschliffenen Glasplatte geschlossen ist. Die Büchse wird mit Weingeist so gefüllt, daß nur eine kleine Luft= (Dampf=) Blase darin bleibt, die infolge ihrer Leichtigkeit das Bestreben hat, stets die höchste Stelle des Raumes einzunehmen. Nahezu in der Mitte der Glasplatte ist ein der Größe der Luftblase ent= sprechender Ring eingeschliffen; die Tangentialebene in der Ringmitte an die fugelformige Schlifffläche liegt waagerecht, wenn Luftblaje und Ring konzentrisch liegen.

Dosenichildfroten, Name zweier fonst berichie-bener Schilbfrotengatt : 1) ber nordamerik. Gatt. Terrapene, 2) der altweltl. Gatt. Cyclemys. Beide haben ein Scharniergelent am Bauchpanzer, fo daß deffen vordere Sälfte gegen den Rückenpanzer hin bewegt werden fann, wodurch ein sehr vollkommener Schut des Ropfes und der Vorderextremitäten entsteht. Die nordamerik. D. (Terrapene) leben auf dem Lande und schwimmen ebenso schlecht wie die meisten echten Landschildfröten, an die auch ihr hochgewölbter Rückenpanzer erinnert. - Die in Indien, dem Malaiischen Archipel und Guddhina vorfommenden D. (Cyclemys) schwimmen und tauchen ausgezeichnet. Sie nähren sich vorwiegend von Fischen, Wafferschnecken, Würmern u. dgl. Säufig im Tierhandel ift die schöngezeichnete Amboinadofen= ichildfrote (Cyclemys amboinensis), die in Gefangenschaft oft recht gahm wird.

Dofieren [von grch. 'Gabe'], 1) in der Medigin die Angabe und das Abmeffen der Menge eines zu gebrauchenden Arzneimittels.

2) In der Schaumweinbereitung Bezeichnung eines Zusates von "Litor«, gewöhnlich einer Lösung von Zuder in Wein, der mitunter auch Rognat oder Beindestillat oder andere Butettstoffe zugesetzt werden.

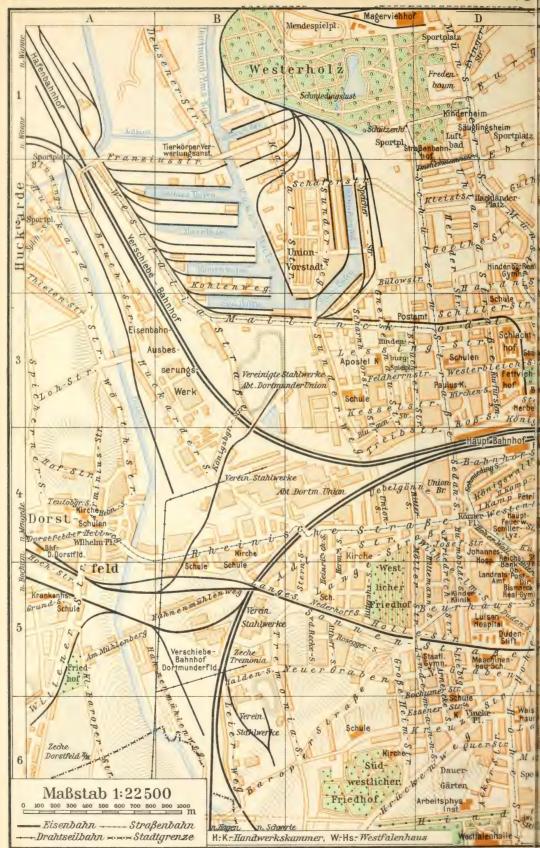
Berzeichnis der im Plan enthaltenen Strafen, Pläte, öffentlichen Gebäude ufw.

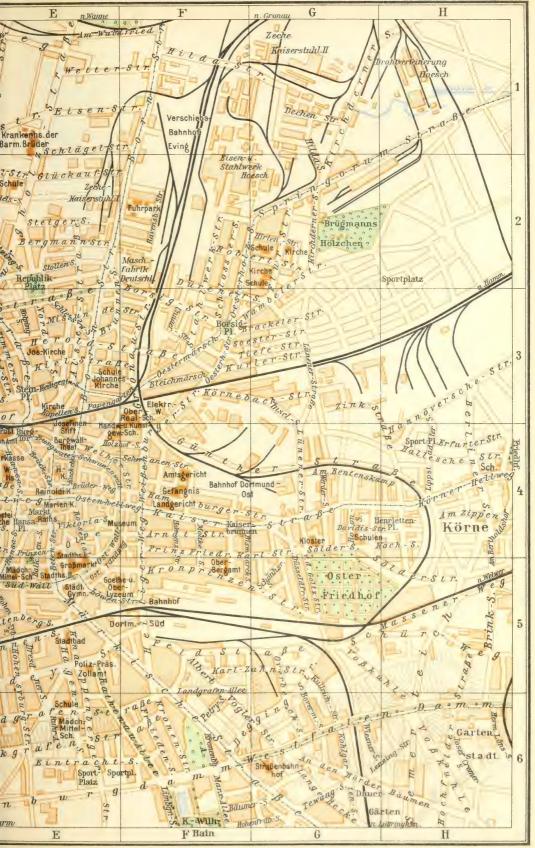
Malbach. A1. Aderitr. D6. Aldlerftr. BC 4/5. Albert=Bögler=Etr. Allfenftr. E 2/3. [F G 5/6. Alter Mühlenweg. DE 6. Althoffftr. C5. Um Bentenstamp. GH4. - Bertholdshof. H 4. - Mühlenberg. A5. - Cteinern Turm. DE 6. - Baldfried. EF1. - Bippen. H 4. Umtagericht. F 4. Un den Border Baumen. GH6 Apostellirche. C3. Arbeitsphuf. Inftitut. D6. Ardenftr. DE5. Urminiusftr. A4. Urndtftr. F4. Arnedeftr. D 5/6. Bahnhof Dortmund= Dorftfeld. A4. —-=Dft. FG4. —-=€üd. EF5. -, Safen=. A1. -, Saupt=. D4. Bahnhofftr. D4. Baltenftr. E 4,5. Barmherg. Bruder, Rrantenhaus, E1. Baroper Str. BC56. Bäumerftr. FG6. Bentenstamp, Am. GH 4. Bergmannftr. E 2. Berliner Ctr. 113/4. Bertholdshof, Um. H4. Betenftr. E 4,5. Beurhausftr. D5. Bismard-Realghmnaf. D 5. Bismardftr. F 4/5. Bleichmärich. F3. Blücherftr. CD3. Blumenftr. C3/4. Blümingftr. A 2. Bodjumer Etr. CD5/6. Bornftr. EF1-3. Borfe. DE3. Borfigplat. F 3. Borfigftr. F 2/3. Bovermannftr. G6. Bradeler Str. FG3.

Brintftr. H5. Bruchftr. A 2/3. Brudenftr. E4. Bruderweg. E4. Brügmanns Bolgden. G2. Brunnenftr. E 2 3. Billowftr. CD2. Burgholaftr. E 1/3. Burgtor. E4. Burgwall. E4. - Theater. E 4. Burgmeg. DE1. Dauergärten. D6, GH6. Davidisftr. GH4. Dechenftr. G1. Deggingftr. F G 5/6. Deufener Str. AB1, Dorftfeld. A 4/5. - II., Beche. A 6. - III. Beche. A 6. Dorftfelder Bellmeg. A4. Dortmund=Ems=Ranal. -= Dorftfeld, Bahnhof. A 4. Dortmunderfeld, Ber= ichiebebahnhof. B5. Dortmunder Union, Ber= einigte Stahlwerte, Abteilung. BC3, BC4. Dortmund=Dft, Bahnhof. -= Eüd, Bahnhof. EF5. Drahtverfeinerung Svefd). H1. Tresdener Etr. E 5/6. Dudenftift. D5. Dudenftr. D5. Dürener Str. FG 2/3. Duffeldorfer Str. G4/5. Gberftr. DE1. Gintrachtftr. EF6. Gifenbahn=Unsbeffe= rungswert. AB3. Gifenftr. EF1. Gifen= und Stahlwerte Sveich. FG2. Gleftrigitätswert. F 3. Emicher. A34. Erfurter Etr. 114. Effener Str. CD6. Eving, Berichiebebahnhof. F1. Evinger Str. D1. Belbherrnftr. CD3.

Feldftr. FG5. Fernsprechamt. DE 4. Wettviehhof. D3. Flurftr. G 2/3. Frangiusftr. AB 1,2. Fredenbaum. D1. Friedenstr. F 6. Friedhof. A5. -, Ofter=. G5. -, Gudmestl. C6. -, Weftlicher. C5. Friedrichftr. D45. fruhrpart. F 2. Gartenftadt. H6. Gefängnis. F 4. Blüdaufftr. EF 2. Gneisenauftr. C 2'3. Goethelnzeum. EF5. Goetheftr. D2. Gronauftr. F3. Große Beimftr. C5/6. Großmartt. E5. Grunditr. A5. Guntherftr. F-H 4. Gutenbergitr. DE5. Butheilftr. DE2. Gymnafium, Staatl. D5. -, Städtisches. E 5. Sadlanderftr. D2. Safenbahnhof. A 1. Sagenstr. E 5/6. Sahnenmühlenweg. A B 5/6. Saldenftr. B5. Salleiche Etr. H4. Samburger Str. FG4. Sandwerterichule. EF4. Sandwertstammer. E4(H.-K.). Sannöveriche Etr. H3/4. Sanfaplat. E4. Sanfastr. E 4,5. Sauptbahnhof. D4. Sauptfeuerwache. D4. Sauptpoft. DE4. Sandustr. DE2. Beiligegarteuftr. E 3. Beiliger Weg. F 4/5. Beimftr., Große. C5 6. Seinrichftr. C4/5. Selmftr. A4. Benriettenplat. GH4. Berberge. DE3. Berderftr. D 2/3.

Bermann=Long=Ctr. H6. Bermannftr. C4/5. Beroldftr. EF3. Sildaftr. G1/2. Hiltropwall. DE 5. Sindenburgdamm, C-F 6. Sindenburg=Realgom= nasium. D2. -= Spielplag. C3. Sirtenftr. G 2. Sochfelder Str. H5/6. Sochitr. A 4,5. Sofftr. A4. Sobenfriedberger Etr. FG6. Soheninburgitr. E 5 6. hohengollernftr. F 4,5. Soher Wall. D4. Sohe Str. DE 5/6. Sollestr. CD5. Solzhofftr. EF4. Border Baumen, An den GH6. Budarde. A 2. Budarder Etr. AB 2-4. Sumboldtitr. D4i5. Büttemannftr. D45. Immermanuftr. D1/2. Buielitr. G3. Johanneshofpital. D45. Bohannestirche. EF3. Josefinenftift E 3/4. Jojef=Cremer=Gir. H6. Boleistirche. E3. Josefftr. D4. Raiferbrunnen. FG4. Raiferitr. FG 4. Raiferstuhl I., Beche. E 2. - II., Beche. G1. Raifer=Wilhelm=Bain. F 6. Rampftr., Erfte. DE4. -, 3meite. DE 4. Ranalhafen. B 2. Ranalftr. BC1/2. Rapellenftr. E3. Rarl-Bahn-Str. FG5. Reffelfir. CD3. Rielftr. EF3. Rinderheim. D1. Rinderflinit. D5. Rirdberner Etr. GH1/2. Rirden. A4, B4, C4, C6, E3, G2.





Rirdenftr. D3. Alein-Baroper Ctr. A 5/6. Rleiftitt. D2. Rlofter. G4. Anappenberger Str. E56. Rochftr. G114. Rohlenhafen. B2. Roblemweg. B 2. Roblgartenftr. G6. Rolpingftr. E3. Ronigsberger Etr. B3/4. Ronigehof. DE3. Rönigewall. D4. Rorne. H4. Hörnebachftr. FG3. Rorner Bellmeg. H4. Rörnerplat. D4. Rrantenhaus. A5. - der Barmberg. Briider. E 1. Rreugftr. CD5/6. Aronenburgftr. F6. Aronenftr. F 6. Rronpringenftr. FG5. Rrudenmeg. CD6. Rudelte, E4. Ruhftr. DE4. Rullrichftr. G 5/6. Aunstgewerbeschule. EF4. Rurfürftenftr. D3 Anrler Str. FG3. Landgericht. F 4. Landarafenallee. F G 5. Landgrafenftr. DE 6. Landratsamt. D5. Lange Bede. G6. Lange Str. B-D 4/5. Leierweg. B 6. Lenfingftr. GH6. Leopoldftr. DE3. Leffingftr. CD3. Liebigitr. D5/6. Limburger Str. F6. Lindemannftr. D 5/6. Lippftädter Str. H3/4. Lohftr. A3. Lorgingftr. DE 2. Louisenhospital. D5. Lömenftr. EF5. Luftbad. D1. Lünener Ctr. G 3/4. maddenmittelfdulen. E5, E6. Magdeburger Etr. DE 1/2. Magervichhof. CD1.

Mallindrodtftr. B-E 3. Marientirde. E 4. Martgrafenftr. DE6. Martifche Etr. E-G 5/6. Martt. E4. Margallee. F 6. Marghafen. B2. Majdinenbaufdule. D5. Maschinenfabrit Deutsch= land. F2. Maffener Weg. H5. Mathieshafen. B2. Mendelsfohnftr. DE 2. Mendrefpielplag. C1. Miffundeftr. EF 3. Mölleritr. CD 4/5. Moltteftr. F 4/5. Mühlenberg, Um. A5. Münfterftr. DE 1-3. Muscum. EF4. Nederhoffftr. C5. Meuer Graben. CD5. Rordftr. E 3. Oberbergamt. F5. Oberlyzenm. EF5. Dberpostdirettion. D5. Oberrealidule. F 3. Dipe. E4. Oftenhellweg, EF4. Dfter=Friedhof. G5. Defterholgftr. FG 2/3. Deftermarich, F3. Oftrandmeg. EF4/5. Oftwall. E 4/5. Overbeditr, G 5/6. Bapengarten. EF3. Paulustirde. D 3. Petritirche. D4. Betroleumhafen. B1. Betruftr. F6. Polizeipräfidium. E5. Postamt. CD3. Pringenftr. E4. Bring=Griedrich=Rarl= Str. FG4. Propsteitirche. DE 4. Querftr. D6. Rathaus. E4. Rathenauallee. EF 5/6. Ravensberger Str. F 2. Reichsbant. D4/5. Reinolditirde. E4. Republikplat. E 2/3. Rheinische Str. B-D 4. Rittershausftr. C5. Ritterftr. CD4. Robertstr. FG2. Roonstr. G4.

Rojeggerftr. C5. Rosental. E4. Rofiftr. D3. Ruhrallee, E 6. Rufdebrintgraben. H1. Säuglingsheim. D1. Schäferftr. C2. Scharnhorftftr. C2/3. Schillerlnzeum. D4. Shillerftr. D3. Schlachthof. D3. Chlägelftr. EF1. Chleswiger Ctr. E3. Schloßftr. F2/3. Schmiedinghafen. C2. Schmiedingsluft. C1. Somiedingftr. D4. Schönhaufer Str. G5. Shurmeg. GH5. Shugenhof. C1. Schütenftr. D 2-4. Schwanenftr. F4. Schwanenwall. EF4. Gedauftr. D4. Semerteich. H 5/6. Gilberftr. DE4. Soester Str. FG3. Gölderftr. GH4/5. Connenftr. C-E 5. Spartaffe. E4. Speicherftr. C2. Spidernftr. A 2-4. Sportpläte. A 1/2, A 2, C1, D1, DE6, E6, EF6, H2, H4. Springorumftr. GH1/2. Staatl. Onmnafinm D5. Ctadtbader. DE3, E5. Ctadthafen. C2/3. Ctadthans I. E4. - II. E 5. Städt. Ihmnafium. E5. Ctadttheater. D4/5. Stahlmertftr. F 2/3. Steigerftr. E 2. Steinern Turm, Um. DE6. Steinplat. E3. Steinftr. DE3. Sternftr. C4/5. Stollenftr. E2. Stragenbahnhöfe. CD1, Südhafen. B3. [G 6. Südwall. E5. Gudweftlicher Friedhof. C 6. Sunder Weg. C2-4. Tentoburger Str. A4.

Tewaagstr. G6. Thieleuftr. A 2/3. Tiefe Str. FG3. Tierförper=Berwertung&= austalt. B1. Treibstr. CD3/4. Tremonia, Bede. B5. Tremoniastr. BC5/6. nebelgonne. CD4. Uhlandstr. D2/3. Unionbrauerei. D4. Unionstr. C4. Unionvorstaut. C 2. Unnaer Str. F3. Bereinigte Stahlmerte. B5, B6. - -, Abteilung Dort= munder Union. BC3, BC4. Berichiebebahnhof. AB 2/3. - Dortmunderfeld. B5. - Eving. F1. Bittoriaftr. E4. Bindeplat. D6. [G4/5. Bon-der-Goly-Str. ---- Rede-Etr. C5. Bogtuble. GH 5/6. Baifenhaus. D6. Waldfried, Um. EF1. Wambeler Str. FG2/3. Weiherftr. EF4. Beigenburger Str. F 3/4. Werderftr. G4. Westenhellweg. DE 4. Westerbleichftr. D3. Westerholz. BC1. Westfalendamm. F-H 6. Westfalenhalle. D 6. Beftfalenhaus. E4 (W.-Hs.). Westfaliaftr. AB 2/3. Bestlicher Friedhof. C5. Wetterftr. EF1. Biesnerftr. G6. Wilhelmplat. A 4. Wilhelmftr. D4/5. Mittener Str. A 5/6. Wörthitr. A 3/4. Reche Dorftfeld II. A 6. —— III. A 6. — Raiserstuhl I. E 2. -- II. G1. — Tremonia. B5. Bimmerftr. E 3. Bintftr. GH3/4. Bippen, Am. H4. Bollamt. E5.

Dofie [arch.] w, Gabe: die vom Arzt verordnete oder abgemessene Menge eines + Arzneimittels.

Dofitheos, 1) griech. Grammatiker des 4. Jahrh. n. Chr., berfaßte eine lat. Grammatit, Die auf den gleichen Quellen wie die Grammatiken des Charifius und Diomedes beruhte, mit griech. Überfetung (hg. v. Tolkiehn, 1913). Ungleich wertvoller ift ein griech.=lat. Gefprächswörterbuch (»Hermeneumata«), das bis auf die neueste Zeit ebenfalls D. zugeschrieben wurde, aber mit Unrecht (hg. v. Goet im »Corpus glossariorum Latinorum«, Bd. 3, 1892).

2) Patriarch von Jerusalem (1669-1707), berief 1672 gegen die Protestanten eine Synode nach Jerufalem, deren Beschlüsse eine noch gegenwärtig wichtige Erklärung der morgenländ. Kirche gegen die Prote-

stanten bilden.

Dofon, Diadochenfürft, +Untigonos Dofon.

Doffe w, 120 km langer, r. Nebenfluß der Havel (Rarte 43, CD 2/3), entspringt nordwestl. von Wittftod auf der preuß.-medlenb. Grenze und mundet, im Unterlauf tanalifiert, unweit von Behlgaft.

Doffenheim in Baden, Adgem. im bad. ABz. Beidelberg, an der Bergftraße nördl. von Beidelberg (eleftrische Straßenbahn), an der Nebenbahn Mann= heim-Weinheim, hat (1925) 3840 E. (1610 Evang., 2230 Kath.); Porphyrsteinbrüche; Schreibmaren-, Konserven-, Zigarrenfabrif; Obsthandel.

Doffennus, eine Figur ber +Atellanen.

Doffi, 1) Battifta, eigentlich di Lutero, ital. Maler, Bruder von 2), † Ferrara zwischen 20. Dft. und 24. Dez. 1548, führte gahlreiche Werke gemeinfam mit seinem bedeutenderen Bruder aus. Der Anteil beider Künstler ist nicht immer sicher zu scheiden.

2) Doffo, eigentlich Giovanni di Lutero, ital. Maler, *vermutlich Dosso im Mantuanischen um 1482 (1479?), †Ferrara furz vor 27. Aug. 1542, mahr= scheinlich Schüler von Lorenzo Costa oder von Banetti, wurde von der venezian. Malerei, bef. von Giorgione, beeinflußt und zeigt in der Komposition auch Unklänge an Raffael. Doch bildete er sich einen Stil von starter Eigenart, der ihn zum hauptmeister der ferraresischen Malerei stempelt. D. ift ein mit reicher Phantasie begabter Künstler. Er wurde von Ariost, mit dem er befreundet war, angeregt und gilt wie dieser als Romantiker. Seine Bilder, vor allem die von Connenlicht durchfluteten oder phantastisch beleuchteten Landichaften, find erfüllt von poet. Stimmung und warmer Empfindung. Bon satter Pracht ift seine, troß venezian. Ginflusse, eigenwillige Farbgebung. Lon den Fresken, die D. wohl meift zusammen mit seinem Bruder für die Herzöge von Ferrara schuf, ist nur wenig erhalten. Die wichtigsten seiner religiösen Bilder sind der Gebastiansaltar im Dom zu Modena (1522) und die Madonna mit den Heil. Georg und Michael in der Galerie das. Um reinsten zeigt sich D.s Runft in den mythol. Bildern: Die Zauberin Alcine (Kirke genannt; um 1513; Sammlung Benson in London) und Die Fee Meliffa (auch fälschlich Kirke genannt; um 1513; Galerie Borghese in Rom) aus Ariosts "Rajendem Roland", Apollo und Daphne (daj.).

L. N. Cittabella: I due Dossi (1870); B. C. Zwanziger: Dosso D. (1911); Henriette Menbelsohn: Das Werk ber Dossi

Doffier [-Bie, frz.], Alttendeckel, Alttenftoß; alle zu einer Angelegenheit gehörenden Schriftstücke.

Doffieren [frz.], eine Bodenfläche fauft abbofchen.

Doffierung, flache Boichung, →Abdachung.

Doft, Doften [ahd. dosto, tosto, mihd. doste, toste] m, Origanum, artenarme Lippenblütergatt., fast nur in den Mittelmeerlandern. Die einzige deutsche Art, der gemeine D. (Origanum vulgare), auch brauner D., roter D., Frauendoft, Bohlgemut, Badefraut, Lungenfraut, wilder Majoran, Bergminge, Drant, ift eine Staude von Majorangeruch, bis über 0,5 m hoch, mit eiformigen Blättern, meift

braunroten Soch= blättern und rispig oder trugdol= dig angeordneten, hell farminroten (fleischfarbenen), schwach zweilip= Blütchen pigen mit fünfzähni= glockigem gem, Relch, flacher, aus= gerandet=zweitei= liger Ober=, drei= spaltiger Unter= lippe und vier

Staubblättern (die in rein weibl. Blüten verfünt= mern). Sie wächst in fast gang Europa, West= und Bentralafien lichten Wäldern, an trockenen San=



Doit (Origanum vulgare) a und b Blute in verschiedener Unficht. (Sauptbild 2/5 nat. Gr.)

gen, auf mageren Wiesen. Ihr Araut, früher arzneilich, wird jett noch volksmedizinisch benutt (wie zu aromatischen Babern), liefert auch schmerzstillendes atherisches Dostenöl. In einer Spielart ift sie als Stauden=, Wintermajoran Gewürzpflange (g. B. in Westdeutschland und der Westschweiz). Bon dieser Spielart (oder dem südeurop.-orient. Origanum hirtum) foll auch das fog. Triefter Origanumöl (fpanifches Sopfenöl) stammen. — Früher wurde mit Origanum die Gatt. Majorana (+Majoran) vereinigt.

Nicht zu Origanum gehören: Bafferdoft (>Eupatorium, +3weizahn), Alpendost (+Adenostyles), Birbeldoft (+Satureja), tleiner D. (der Feldthymian, →Thymian), gelber D. (ein Harthen, →Hypericum) und weißer D. (die Sumpfgarbe, →Achillea).

Soft Mohammed, Emir von Afghanistan, *1793, †9. Juni 1863, eroberte im Kampi gegen die herrschende Dynastie der Durani 1823 Kabul und behauptete sich als Fürst dieser Stadt. Beim Ginmarsch der Engländer 1839 mußte er sich ergeben, wurde nach Indien geschafft und erst 1842 wieder freigelassen; 1855 wurde er von England als Emir anerfannt. In den letten Jahren seiner Herrschaft (1860-63) entriß er den Perfern die heute afghan. Teile der Brov. Choraffan. Ihm folgte sein Sohn Schir Alli.

Dojtojewitij, Feodor Michailowitich, russ. Schriftsteller, *Mostau 11. Nov. 1821, † Beters= burg 9. Febr. 1881, war der Sohn eines unbemittelten Arztes, fam 1837 in die Petersburger Militäringenieurschule, blieb bis 1844 beim Mili= tär und veröffentlichte 1846 seine erste Erzählung »Arme Leute" (die B. Wolfsohn 1847 auszugsweise deutsch veröffentlichte) aus dem Petersburger Beamtenproletariat und danach weitere Novellen Der Doppelganger«, 1846; »Die Wirtin«, 1847; »Weiße Nächte«, 1848; »Netotichka Nejwanowa«, 1849). Wegen Teilnahme an den Bestrebungen des sozialist. Schwärmers Petrajchewifij (Butajchewitsch) wurde D. 1849 zum Tode verurteilt und erst auf der Richt=

stätte zu vierfähriger Zwangsarbeit begnadigt, die er in Sibirien abbühte, worauf er als gemeiner Soldat in ein fibir. Regiment eingestellt wurde. 1859 entlassen, kehrte er nach Petersburg zurück, gründete mit seinem Bruder Michail die Zeitschrift »Wremja« (Die

Beit', ipater Die "Epocha". 1861 -- 62 erichienen die erichütternden »Hufzeichnungen aus einem toten Haufen (deutsch 1861), worin er feine Beobachtungen während der jibir. Straflingszeit ichildert, 1867 der Roman »Ber= brechen und Strafe« (deutich von 23. Sendel, 1881; jeither immerwie= der neu übersett, 3. I. u. d. I. » Schuld und





F. M. Dostojewstij (nach einem Gemälde von Peroff).

1928). Durch Schulden in bedrängte Lage geraten, verließ D. 1867 Rußland und führte im Ausland ein unstetes Leben. 1871 erschien der Roman »Dä-monen« (richtiger »Die Teufel«), 1868 »DerJdick«.

Vedopo Gouroebeken

1871 nach Rußland zurückgekehrt, betätigte er sich auch politisch (»Tagebuch eines Schriftstellers«, seit 1873; deutsch 1922—23); 1879—80 erschien sein Hanztwerk, der Roman »Die Brüder Karamasom«. Auf der Hohe seines Ruhmes stand er, als er 20. Juni 1880 bei der Enthüllung des Moskauer Puschtindentsmals seine berühmte Rede über Puschtin hielt. Er litt seit Jahren an Epilepsie und starb an einem Blutsturz.

D. ist einer der bedeutendsten Schriftsteller aller Zeiten; die Nachtseiten der menschl. Seele hat niemand so erschütternd dargestellt wie er. D. ist Dichter der Großstadt, der sinsteren Gassen, der Mietskasernen und »Kellerlöcher«. Seine Erzählungen preisen die fich für alle und alles aufopfernde Liebe, den von allen verachteten geistig Urmen und schildern den Aufruhr des menschl. Berftandes gegen Gott. Als Politifer bekennt D. sich überzeugt zu einem idealen, patriarcha= lischen Zarismus und zur orthodoren Kirche; er fampft gegen Nihilismus, Sozialismus und fleinbürgerlichen Liberalismus; er ist russischer Patriot und Panflawist in dem Sinne, daß nach seiner überzeugung der Mensch nur im Rahmen des eigenen Voltstums sich voll entwickeln kann. Seine gesammelten Werte gab feine Witme heraus (14 Bbe., 1882-83, 7. Aufl. 1906); fie sind auch in deutscher Sprache mehr= fach gesammelt erschienen, so von Moeller van den Bruck (22 Bde., 1915-25); »Der unbekannte D.« (deutsch 1926); » Sämtliche Romane und Erzählungen « (deutsch von Luther u. a., 18 Bde., 1927 ff.).

Saitidif: Die Welfanschauung D.s und Tolstois (1893); Rina Hoffmann: Doftojewsfi (1899); Poripky: Heine, D., Gorkij (1902); Wereichton wikij: Tolstoiund D. als Menschen und als Künkler (1903); J. Müller: Dostojewski (1903); Kaus:

D. als Persönlichkeit (1916); Nöhel: D. und wir (1920); Bosbifco: D. als retigiöle Erscheinung (1921); I wanow: D. und die Romantragödie (1922); Holzmann: D., sein Leben und Vereren (1923); A otorp: D. Bedeutung für die gegenwärtige unturkriffs (1923); A otorp: D. Bedeutung für die gegenwärtige unturkriffs (1923); E de fto w: D. und Viepsche (1924); Luda: Dostojewsti (1924); Berd a jew: Die Weltanschaumung D. (1925); Thurnehsein: Ootojewsti (1924); Unda: Deschein D. (1925); Popper (1925); Popper (1925); Unda: Dostojewsti (1925); Unda: Weltanschaumung D. in der rust. Forschung (1925); Unda: Weltanschung D. in der rust. Forschung (1926); Unda: Unda: Ootogewsti (2. Unda: 1926); Weiere Graefe: D. der Dichter (mit ausstüffsscher Visibliographie, 1926); Et. Zweig: Drei Meister. Basac, Dickens, D. (1927). — Bibliographie. Romein: D. in de westersche kritiek (Haarlem 1924).

Dotalen [lat. von dos 'Gabe'], Dotalbauern, Kirchen= und Pfarrdotalen, frühere Bezeichnung bes. in Sachsen für Bauern, die einem Kirchen- ober Pfarrlehn zu Diensten und Zinsen verpslichtet waren und oft besonderen Gerichten, den Dotalgerichten, unterstellt waren.

Dotalgrundstück, lat. fundus dotalis, Dos. Dotalinstem, nach röm ische m Recht die das eheliche Büterrecht betreffende Rechtsordnung. Jeder Ehegatte war nach röm. Recht bezüglich seines Bermögens selbständig und konnte frei darüber verfügen; die Geschäftsfähigkeit der Fran wurde durch

die Eheschließung nicht berührt. (→Dos, →Eheliches

Güterrecht.)

Dotation [mlat.], im öffentlichen Recht Zuwendung mit allgem. Zwechbestimmung ohne Berpslichtung, insbesondere Ausstattung von Stiftungen und Anstalten oder Güterverleihungen an eine Person als Belohnung für Berdienste um den Staat; im bürgerlichen Recht die Gewährung einer Aussteuer oder die Entschädigung für den Berlust der Geschlechtsehre. (+Beischlaf.) Dotzeren [von lat. dos Witgist?], rechtlich mit Geschenken ausstatten, stisten.

Doti, Längenmaß in Sansibar, sow. Mannshöhe, im ehemal. Deutsch-Ostafrika 1 D. zu 2 Pima = 3,6 m. **Dotter** m. 1) D., das Protoplasma der Eizelle,

→Bildungsdotter.

2) D., Reservestoffe zur Ernährung des Embrho (Rahrungsdotter, Deutoplasma), die sich in den Giern der meisten Tiere finden, aber an den Entwicklungssvorgängen keinen Anteil nehmen.

3) D., Camelina, Dötter, Lein= oder Flachsdotter, Rill=, Rülljaat, Butterraps, Butterfame, Kreuzblüter= gattung mit nur wenigen Arten, im mittleren und füblichen Europa und westlichen Asien; einjährige Rräuter mit pfeilformigen Blättern und blaggelben, traubig angeordneten Blüten. Die Schötchen sind etwas aufgeblasen, birnförmig oder kugelig, die Scheidewand parallel zusammengedrückt. In Deutsch= land wird Camelina sativa (Myagrum sativum), seltener Camelina dentata wegen ölhaltiger Samen als Ölgewächs angebaut, bes. wenn der Binterraps ausgewintert oder im Frühling durch Spätfröste zu= grunde gegangen ist. Der D. ift als Unfraut unter Lein (Flachs) verbreitet und dient auch als Stütpflanze für Hülsenfrüchte. Er ist weit weniger einträglich als Raps und Rübsen, zumal die Samen flein find. Dagegen foll das daraus geschlagene Ol beffer als das Rubol fein, auch nicht so leicht frieren, doch viel leichter rangig werden. Es liefert das deutsche Speifeöl und bient wegen Schwerfluffigfeit zur Margarine- und Seifenfabritation. Stroh und Blätter gelten als gutes Schaffutter.

Potterblume, mehrere dottergeib blühende Pflanzenarten, wie Sumpfdotterblume (+Caltha), +Trollblume (Trollius europaeus), Kettenblume (+Taraxacum), Ringelblume (Calendula officinalis), Dotter). - Bergdotterblume, der Bergwohlverleih (→Arnica).

Dotterhaut, Dotterkugelchen, → Eigelb.

Dotterol, Leindotterol, Deutsches Sejamol, ein trodnendes DI von der Dichte 0,923, gewonnen aus ben Samen des als Elpflanze namentlich in Holland angebauten Leindotters, schmedt im roben Bustand bitter, fann aber geflärt als Speiseöl verwendet werden; es findet bef. Berwendung für Firniffe und, mit Rüböl gemischt,

als Brennstoff in Lampen.

Dotterfact, der Teil des Dotters, der bei den Em= brhonen vieler Wir= beltiere nicht mit in den während der Entwicklung an der



Bauchseite sich schließenden Darm aufgenommen wird. Er hängt als ein gestieltes Bläschen z. B. am Bauch der jungen Fische noch ziemlich lange, nachdem sie das Ei verlassen haben.

Dotterstod, → Geschlechtsorgane.

Dottore [ital.], Dottor, Figur der -Commedia dell'arte, der komische Gelehrte aus Bologna, mit riesigem hut, später auch mit Spigenkragen.

Dotauer, Juftus Johann Friedrich, Bioloncellvirtuos, *Safelrieth bei Sildburghausen 20. Jan. 1783, † Dresden 6. März 1860, ein hervorragens ber Lehrer, mar 1811—52 Mitglied der Dresdner Hoftapelle. Seine Kompositionen für Bioloncello und seine Bioloncellichule werden noch geschätt, mahrend feine Meffen, Duverturen, Ginfonien und die Oper » Graziosa« nicht mehr gespielt werden.

Dotheim, Ldgem. im RgBz. und Ldfr. Wiesbaden der preuß. Prov. Heffen-Raffau, 3 km westl. von Wiesbaden (elektrische Stragenbahn), an der Bahn Wiesbaden-Limburg, hat (1925) 6170 meist ebang. E.

Don, Douw [dau], Gerard, holland. Maler, *Leiden 7. April 1613, † daj. Febr. 1675, war 1628 --31 Schüler Rembrandts, wandte sich in selbständiger Entwidlung einer forgfältigen, alle Ginzelheiten genau wiedergebenden Malweise zu, mit der er die Leidener Feinmalerei begründete. Seine Spätwerke, in denen er nach Glätte und Eleganz strebt, zeigen eine fühle Farbenpracht und eine fast pedantische Berücksichtigung des Details. Zu seinen Frühwerken gehören die Bildnisse von Rembrandts Mutter (Amsterdam) und Rembrandts Bater als Federschneider (Sannover). Bon feinen zahlreichen Gelbstbildniffen besitzen je eins die Dresdener Galerie (1647) und die Munchener Binafothet (1663). Hauptwerke seiner reifen Zeit sind: Der Zahnarzt (um 1650; Schwerin), Der Marktschreier (1652; München), Die junge Mutter (1658; Haag), Die blumenbegießende alte Frau (um 1660—65; Wien).

B. Martin: Het leven en de werken van Gerard D. (1901; beutsch 1913).

Donai [duā] Urr.=Hauptstadt im franz. Dep. Nord, 30 m ü. M., an der kanalisierten Scarpe gelegen (Rarte 66, E1), hat (1926) 38630 E. D. ist wichtiger Bahnknotenpunkt am Gudrand des größten Rohlenbedens von Frankreich und hat eine jährl. Steinkohlenproduktion von rund 4 Mill. t, lebhafte Gifen=, Maschinen=, Bucker= und Glasindustrie, Webe=

Himmelbrand (→Verbascum), Camelina sativa (→ | tion. D. hat Bergbau-, Handels-, Adferbau-, Kunstschule, Collège, Lehrer= und Lehrerinnenseminar, Ge= maldegaleric, Museen, reichhaltige Bibliothet, botan. Garten, Handelstammer, Borfe, Appellgericht. D. ift Geburtsort des Bildhauers Giovanni da Bologna. -Im Mittelalter gehörte D. zu Flandern, fam 1384 an Burgund und murde 1477 ein Teil der fpan. Niederlande. Philipp II. gründete 1562 eine Uni= versität. 1667 kam D. zu Frankreich und wurde 1713 Sig des Flandr. Parlaments.

Duthillocul: D. ancien et nouveau (1860).

Douane [duān, frz.], ital. dogana, span. und portug. aduana, ein Wort orient. Ursprungs, das seit den Kreuzzügen zunächst in den Seestädten des Mittelmeers die Bedeutung von Zoll oder Maut erhielt. In Frankreich versteht man darunter das Zollamt, auch die Zollverwaltung und die Zollbeamtenschaft. Douanier [duanje], Bollbeamter, Grenz= aufseher.

Douarnenez [duarnone], Rantonsstadt im frang. Dep. Finistère, an der Bai von D. (Karte 66, A2), hat (1926) 11290 E., Sardinenfischerei und handel und Fabrifation bon Olfardinen.

Donaumont [duömo], franz. Panzerfeste 7 km nordöftl. von Berdun, Stütpunkt des ständigen Festungsgürtels von Berdun, murde im Weltfrieg am 25. Febr. 1916 von Teilen des deutschen 24. InfRgt. gestürmt, am 24. Oft. 1916 wieder geräumt.

Doubi, Drt in Böhmen, → Nich.

Double [dubl, frz.], ein dem Estimo ähnliches Woll= gewebe, unterscheidet sich von diesem dadurch, daß die linke Stofffeite durch Verwendung eines Mohair=, Kamelhaar= oder Kunstwoll=Unterschusses gestreift oder kariert ift, wodurch das fehlende Futter vorsgetäuscht wird. D. findet Verwendung für Mäntel, Paletots uiw.

Double [duble, frz.], 1) → Dublee.

2) Ein Gewebe mit zwei Retten und einfachem Schuft (Rettdouble) oder mit nur einer Rette, dafür aber zwei Schuftlagen (Schufdouble).

Doubledan, Doran & Co [dăbldē, doran and kampni], Berlagsbuchhandlung in New York, eine der bedeutenosten der Ver. St.v.A., 1927 hervorgegangen aus einer Verschmelzung der Firma Doubledan, Page & Co mit der George S. Doran Company. Bio= graphien, Romane und Jugendschriften sind ihre wich= tigsten Verlagsgebiete. Zu den bekannteren Autoren des Verlages gehören u. a. Henry Ford, Christopher Morlen, Foseph Conrad, Andyard Kipling, Selma Lagerlöf. In New York besitht die Firma 9 Sortimentsfilialen.

Doubled [dubl, frz. 'Berdopplungen'], in der franz. Klaviermusik des 17. und 18. Jahrh. eine Borform der Bariation, bei der die einzelnen Säte Tangstücke) einer Guite ohne Bechsel von Takt und Tonart, aber mit reicherer Bergierung und leichter Beränderung der Melodie und gesteigerter Bemegung wiederholt werden.

Doublestof [duble-, frz. 'Doppel'], in der Fecht= funft der Doppelstoß, bei dem sich beide Begner gleichzeitig treffen.

Double stout [dabl staut, engl.], eine Gorte Borter= Donbs [du], 1) größter Rebenfluß ber Saone im öftl. Frankreich (Marte 66, FG 3). Er entspringt 935 m ü. M. am Fuße des Mont-Noir im Juragebirge und benutt zunächst ein nordöstlich ziehen-Des Längstal. Zwischen dem Gee von Saint-Point und der Stadt Pontarlier durchbricht er in engen rei, Spinnerei, Brauerei sowie Chemifalienfabrifa- Alammen (clus) eine Bergkette und bildet hinter dem steinen Stause Lac des Brenets (oder de Chailleren) den materischen, 27 m hohen Wassersall Saut du T. Bon hier bis oberhalt des Dorfes Senden ditdet er die Grenze zwischen Frankreich und der Schweiz. Bor dem Gedirzsstock des Mont-Terrible wendet er sich in scharfem Bogen nach W, durchguert in tiesen Schluchten mehrere Ketten des Jura und sließt schließlich mit zahlreichen Winsdungen in einem Längstal, an Besançon und Dose verbei, nach SW. Unterhalb Dose tritt er in die Terriaredene des Pays d'Among, wo er seinen michtigken Rebensluß, die Loue, ausnimmt. Nach 430 km langem Lauf mündet er bei Verdun-sur-se-Douds in die Sadie.

2) Frang. Dep., gebildet aus der Gfich. Mömpelgard (Montbeliard) und einem Teil der Freigfich. Burgund (Franche Comté), umfaßt 5305 gkm mit (1926) 296 600 G. (56 auf 1 qkm) und 3 Arrondiffements; jeine Sauptstadt ift Befancon. Es ift im wesentlichen bas Land in dem großen Bogen bes gleichnamigen Fluffes, der es fast ausschl. entwässert, und wird im NW vom Tafeljura, im SO vom Rettenjura (Mont d'Dr 1463 m) eingenommen. Weite Teile des Dep. sind hochgelegene, wasserarme und dunnbesiedelte Ralthochflächen, im Rettenjura teilweise noch bewalder. Biehwirtschaft und Raserei (Grundrefäse) sind Haupterwerbszweige. Die frühere Eisenindustrie hat heute kaum noch Bedeutung; im tiefer gelegenen und dichter besiedelten N blüht Uhreninduftrie, die ihren Mittelpunft in Befancon hat.

Doubtful Sound [dautful kaund, engl. 'gefährlicher Sund'], Fjord an ber Südwestfüste ber Südinsel von Reuseeland (Karte 111, A 4), von großer land-

ichaftlicher Schönheit, 89 qkm groß.



Doubtful Cound.

Doucement [dußmā,fr3.], behutsam, friedlich, sanft. **Souccur** [dußör, fr3.], Süßigkeit, Milde; Trinkgelb.

Doucieren [dußi-], → Spiegelglas.

Doucin [dußü, frz.] m, Doucinapfel, +Apfel.

Souffet [dufe], Gerard, niederländ. Maler, *Lüttich 6. Aug. 1594, †das. 1660, war 1612—14 Schüler von Rubens, entzog sich jedoch dessen Einfluß. Während eines neunjährigen Ausenthalts in Italien wurde er nachhaltig vom römeneapolit. Naturalismus beeinflußt. Seine Gemälbe, bes. die große Kreuzauffindung von 1624 (München) und der Besuch Nikolaus' V. am Grab des heil. Franz (das.), jein Hauptwerf, zeigen eine sast klassikisches Etrenge im Aufbau.

Doughth [dwti], Charles Montagu, engl. Aras bienreisender, *Theberton Hall (Suffolf) 19. Aug. 1843, bereiste 1876—78 mit großem wissensch. Ersfolg Mittels und Nordarabien. Er entdeckte zahlereiche Zuschriften und Denkmäler (Madain Salih)

von großer Wichtigkeit für die alte Geschichte Arabiens; sein Reisewerk »Travels in Arabia deserta« (2 Bde., 1888; neue Ausg. 1908) zeichnet sich durch scharfe Beobachtung der bereisten Landstriche aus.

Douglad [ağglaß], 1) Hauptstadt der engl. Insel Man (Frische See), an deren Südostküste (Karte 64, D 3), hat (1921) 20190 E., zahlreiche Hotels, regen Fremdenverkehr, schöne öffentl. Gebäude, ehemaliges Schloß (Castle Mona) der Herzöge von Atholf, jett Hotel, Bibliothek, Altertumsnuseum (Manx-National-Museum). Dampferverbindung mit Liverpool, Glasgow, Belfast, Dublin.

2) Stadt im Staate Arizona der Ber.St.v.A., Grenzort gegen Mexiko, 1180 m ü. M., hat (1920) 9920 E., Kupferschmelzen. In der Umgebung Berg=

bau und Landwirtschaft.

Douglas [dägloß, von gälisch dubh glas 'dunkles Wasser'], eins der berühmtesten und weitestverzweigten schott. Geschlechter, urkundlich seit 1175 nachweisdar. Eine ältere Linie, die 1358 den Titel eines Earl of D. erhielt, starb nach wechselvoller und blutiger Geschichte 1488 auß; eine jüngere Linie erwarb die Würden eines Earl of Angus (1389) und eines Earl of Morton (1553). Der 11. Earl of Unguß, William, wurde 1633 zum Marqueß of D., sein Enkel Archibald 1703 zum Herzog von D. erhoben; als dieser 1761 ohne Erben starb, erlosch die Herzogswürde, während der Titel eines Marqueß of D. an die Herzöge von Panileton siel. Die Linie der Earls of Morton besteht heute noch. Von Robert D. (* 1611, † 1662), der 1631 nach Schweden fam und hier zum Feldmarschall ausstelle, stammen die schwed. Erasen von de

Frajer: D. book (4 Bbe., 1885); Marwell: A history of the house of D. (2 Bbe., 1902).

1) Archibald, 4. Earl of D., genannt "Tyneman" ('Berlierer'), Enkel von 5), † 17. Aug. 1424, nahm am Aufstand Perch Heißsporns gegen Heinrich IV. von England teil, wurde aber bei Shrewsburh 1403 gefangengenommen. 1423 führte er Karl VII. von Frankreich schott. Hilfstruppen zu und wurde dafür zum Herzog von Touraine erhoben; bei Berneuil wurde er geschlagen und fiel. Die Berzogswürde erlosch mit seinem Enkel.

2) Archibald, 5. Carl of Angus, genannt der »große Graf« ober »Bell-the-Cat«, †1514, empörte sich wiederholt gegen Jakob III. von Schottsland; zwei seiner Söhne fielen 1513 in der Schlacht

bei Flodden.

3) Archibald, 6. Earl of Angus, Enkel von 2), † 1557, heiratete die Witwe König Jakobs IV., Margarete, die Tochter Heinrichs VII. von England, die sich aber 1528 von ihm scheiden ließ; er war erst der Bormund des jungen Königs Jakob V. und wurde dann mit allen D. durch ihn verbannt. Auf diesen D. bezieht sich Fontanes Ballade »Archibald D. (1851; vertont von Loewe).

4) Gawin, schott. Dichter, britter Sohn von 2), *1474, † London 1522, Bischof von Dunkeld, schrieb im Stile Chaucers die Allegorien »The palice of honour« und »King Hart« und sieferte die erste Abersehung der Aneide Birgils (1553 erschienen); seine »Works« (4 Bde., 1874) hat Small herausgegeben. Gawin D. starb in der Verbannung.

5) James, der »gute Lord«, von den Englänsbern auch der »schwarze D.« genannt, † 25. Aug. 1330, Waffengefährte von Robert Bruce, lag in ständigem Grenzkampf mit den Engländern. Nach Robert Bruces Tod (1329) sollte er dessen Herz

gur Bestattung ins Beilige Land bringen — baber | Deutschland gezogenen Holzarten ift es am meisten gu bas Herz im Wappen der D. -, fiel aber unterwegs in Spanien, wo er dem König Alfons XI. von Kaftilien gegen die Mauren half. Der »gute Lord « lebt fort in Scotts » Tales of a grandfather « (1828-30) und »Castle Dangerous« (1831); Ballade von Graf Strachwig »Das Herz des D.« (1847). Sein Neffe William († 1384) murde 1358 der erfte, ein natürl. Sohn Archibald († um 1400), genannt ber »Grimmige«, der dem Bater als gefürchteter Krieger und Grenzhäuptling glich, 1388 der dritte Earl of D.

6) James, 1. Earl of Morton (1553), Neffe bon 3), † 2. Juni 1581, befämpfte als einer der Führer der prot. Lords die kath. Politik der Königin Maria Stuart, brachte fie gefangen nach Lochleven und entschied nach ihrem Entkommen 1568 den letzten Kampf bei Langside. 1573-78 war er selbst Regent Schottlands und schlug die kath. Unhänger der Maria Stuart mit engl. Hilfe nieder; als aber der mündig gewordene Jakob VI. die Regierung übernommen hatte, wurde Morton wegen angeblicher Mitschuld an der Ermordung Darnlens, des Baters des Königs, hingerichtet.

Douglas, 1) [di-], Hugo Sholto, Graf (1888), Politifer, *Afchersleben 19. April 1837, †Berlin 19. April 1912, gründete das Rali- und Steinfalzbergwert Douglashall bei Westeregeln, wurde 1882 freifon= servatives Mitglied des preuß. Abgeordnetenhauses und 1890 Mitglied des preuß. Staatsrats; er stand dem jungen Kaiser Wilhelm II. nahe und schrieb: »Was wir von unserm Raiser hoffen dürfen« (1888).

2) [dägleß], Stephen Arnold, nordamerik. Politiker, *Brandon (Vermont) 23. April 1813, † Chicago 3. Juni 1861, wurde 1834 Advofat, 1841 Mitglied des Obergerichts von Illinois, 1843 bes Repräsentantenhauses und 1847 Bundessenator. In der demokrat. Partei gewann er bald eine führende Stellung; er trat für die fog. Squattersouveranität ein, d. h. für den Grundsat, daß die Entscheidung über Ausschluß oder Zulassung der Sklaverei in einem neuen Territorium der dortigen Bevölkerung, nicht der Union zustehe, und brachte in diesem Sinne die →Ransas-Nebraska-Bill zur Unnahme; doch bekämpfte er 1857 die übergriffe ber Stlavenhalterpartei in Ranfas. Bei der Brafibentenwahl von 1860 murde er von den nordstaatl. Demofraten als Randidat aufgestellt, von den Gudstaatlern dagegen Breckinridge; die Folge war der Sieg des Republikaners Lincoln. Die Sezession

der Südstaaten lehnte D. schroff ab. B. G. Brown: Stephen Arnold D. (Boston 1902); A. Johnson: Stephen A. D. (1908); Carr: Stephen A. D.

(Chicago 1909)

Douglastanne [du-, nach dem schott. Botanifer David Douglas], Douglasfichte, Pseudotsuga Douglasii, Douglafie, ein Nadelbaum der Fam. Binageen, im westl. Nordamerifa zwischen 52 und 43° n. Br. heimisch. Es gibt zwei Raffen: die grune Ruftendouglafie (viridis) mit der blaugrauen Form caesia und die blaue Roloradodouglasie (glauca), von denen die erstere an große Luftfrische (Scetlima) angepaßt, letstere gegen Trodenheit widerstandsfähiger ift. Die D. ift ein Baum 1. Größe mit pyramidaler, schwachäftiger und licht benadelter Arone, großen, spigen, zwischen den langen, rauhen Nadeln spärlich verteilten Anospen und 6-10 cm langen Zapfen mit lederartigen Schuppen und dreizipfeligen, herausragenden Dechichuppen; fie liefert ein wertvolles Holz mit festem, rotem Rern und schmalem Splint. Bon allen ausländischen, in damit du gibit und nich gebe, damit du cetwasi

empfehlen.

Doutala, maroff. Ruftenlandichaft, +Duffala.

Doullens [dula], Stadt im frang. Dep. Comme, 65 m ü. M., an der Authie, hat (1926) 5700 E., alte Zitadelle (heute Zuchthaus), Sanf- und Leinenindustrie sowie Gewinnung phosphorsaurer Salze.

Doultonware [doltn-], engl. Steinzeuggefäße ber Fabrik Doulton & Co. in Lambeth (London), zeichnen sich durch große Sarte des Scherbens aus. Auf der Bariser Weltausstellung von 1889 zeigte die Firma umfangreiche Lasen und Blumenschalen und gebrannte und glasierte Fliesen mit Landschaftsdar= stellungen. In neuerer Zeit stand sie unter japan. Einfluß und ichuf Gefäße von einfachen Grund=

formen und fräftig leuchtenden Farben.

Doumer [dumē], Paul, franz. Staatsmann, *Aurillac 22. März 1857, Abvokat und Journalist, wurde 1888 radikaler Abgeordneter, Finanzminister im Kabinett Bourgeois (Nov. 1895 bis April 1896), Generalgouverneur von Indochina (1897—1902) und Kammerpräsident (1905-06); im Jan. 1906 unterlag er bei der Wahl des Präsidenten der Republik gegen Fallières. 1912 murde D. in den Senat gewählt, wo er den rechten Flügel der Radikalen führt. Im Herbst 1917 war er Minister ohne Porte= feuille unter Painlevé, Jan. 1921 bis Jan. 1922 und wieder Dez. 1925 bis März 1926 Finangmini= ster unter Briand, ohne seine Sanierungspläne durchseben zu können; im Jan. 1927 wurde er zum Senatspräsidenten gewählt. D. schrieb u. a.: »L'Indo-Chine française« (1903).

Doumergue [dumerg], Gafton, 12. Prafident der franz. Republik, * Aigues-Vives (Dep. Gard) 1. Aug. 1863, Protestant, murde Advotat, Rolo= nialbeamter und 1893 radifaler Abgeordneter. 1902 -05 war er Kolonialminister unter Combes, 1906 bis Jan. 1908 Sandelsminifter unter Sarrien und Clemenceau, dann bis 1910 Unterrichtsminister unter Clemenceau und Briand. Seit 1910 Senator, war er Dez. 1913 bis Anfang Juni 1914 Minister= präsident und Außenminister, Aug. 1914—17 Rolonialminister unter Viviani und Briand. 1923 wurde er zum Senatspräsidenten und am 13. Juni 1924 als Nachsolger Millerands zum Präsidenten

der Republik gewählt.

Doumic [dumik], René, franz. Literarhifto= rifer, *Paris 7. Marg 1860, Herausgeber ber »Revue des Deux Mondes« das., schrieb feinsinnige Studien über ältere wie moderne frang. Dichtung: ȃtudes sur la littérature française« (6 Bbc., 1896—1908), »Hommes et idées du XIX° siècle« (1903), »Mme de Sévigné« (1911), »Le retour à la culture française« (1914), »La défense de l'esprit français« (1916).

Doupov, Stadt in Bohmen, + Duppau.

Dour [dur], Gem. der Landschaft Borinage in der belg. Brov. Hennegau, füdwestl. von Mons, 90 m ü. M. gelegen, Bahnknoten, hat (1927) 12000 E., Rohlengruben, Rots- und Britettfabrifen.

Zourdan [durda], Rantonsstadt im frang. Dep. Seine-et-Dife, 110 m u. M., an der Orge und dem schönen Wald von D., hat (1926) 3280 E., Ruinen eines von Philipp Angust gebanten Schlosses, Maschinen= und Strumpifabrifation.

Dourine [durin, frz.], → Beschätseuche. Douro [doi-], portug. Rame des + Duero.

Do, ut des und Do, ut facias [lat.], "Ich gebe,

leifteste, alte röm. rechtl. Formeln für Austauschgeschäfte, insbesondere den Tauschvertrag (do ut des). In der deutschen Rechtssprache in dieser Bedeutung nicht mehr gebräuchlich.

Donm [dau], Gerard, holland. Maler →Dou. Souwes Beffer, Eduard, niederland. Dichter, → Deffer.

Tonzette [dusgit], Louis, Maler, *Triebjees (Borpommern) 25. Sept. 1834, †Barth 21. Febr. 1924, 1856 Deforationsmaler in Berlin, 1864 Schüler von H. Sichte, malte im Stil des Naturalismus fast ausschließlich Mondicheinstimmungslandschaften von der Dstjeeküste und aus der Mark Brandenburg.

Love [daw], I. Nebenssuß des Trent in Mittelsengland, kommt aus dem Penninischen Gebirge und mundet, 72 km lang, unterhalb Burton.

Dove, 1) Alfred, Weichichtsforicher und Effanift, Sohn von 2), *Berlin 4. April 1844, †Frei-burg i. Br. 19. Jan. 1916, trat 1870 in die Redaftion der »Grenzboten« ein und leitete seit 1871 die von Gust. Frehtag gegründete Zeitschrift "Im neuen Reich". 1873 habilitierte sich D. in Leipzig, wirkte 1874—84 als Prof. für Geschichte in Breslau, 1884 —91 in Bonn, war 1891—97 Redakteur der »Allgem. Zeitung« in München und lehrte wieder als Prof. 1897—1905 in Freiburg i. Br. Obwohl nicht unbedingt der Staatengeschichte zugewandt, schloß er sich in seiner geschichtl. Anschauungsweise Ranke an; D.s Auffage über den großen Geschichtschreiber, abgebrudt in seinen »Ausgewählten Schriftchen« (1898), gehören zu den gehaltvollsten Würdigungen Rankes. Die erste größere Arbeit D.s war die Beteiligung an der Biographie Alexander v. Humboldts (hg. v. Bruhns, 1872). Bon den übrigen Werfen sind hervorzuheben: »Die Doppelchronif von Reggio und die Quellen der Chronif von Salimbenes« (1873), »Die Forsters und die Humboldts« (1881), »Deutsche Geschichte im Zeit= alter Friedrichs d. Gr. und Josephs II.« (unvollendet, umfaßt die Zeit von 1740-45; 1883) und »Cara= coja (1893), ein Roman aus der Zeit des Hohenstaufen Friedrich II. Zeugnis von D.s Geistesart geben icine »Ausgewählten Auffätze und Briefe«, mit Cha= rafteristif, Lebensabrig und Schriftenverzeichnis hg. v. Meinede und Dammann (2 Bde., 1925).

2) Heinrich Wilhelm, Physifer und Meteorolog, *Liegnig 6. Oft. 1803, †Berlin 4. April 1879, 1828 Prof. an der Universität Königsberg, seit 1829 Prof. an der Universität Berlin. Er gründete in Berlin das kgl. Meteorologische Institut und lieserte auf dem Gebiete der Meteorologie und Klimatologie grundelegende Arbeiten, bes. über Windströmungsgesetze (Dovesiches Geiet). Er verössentlichte zahlreiche Beiträge zur Meteorologie und Klimatologie der Erde, Nordebeutschlands usw. Sein bedeutendstes Werf ist »Das Geset der Stürme« (1857; 4. Aust. 1873).

Denmann: S. B. Dove (1925).

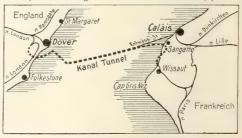
3) Karl, Sohn von 4), Afrikaforscher und Kolonialwirtichaftler, *Tübingen 12. Rov. 1863, † Zena 31. Juli 1922, bereiste 1892—93 Südwestafrika und war 1899—1908 Prof. in Jena. Er schrieb: "Südwestafrik. Kriegs- und Friedensbilder aus der ersten deutschen Kolonie« (1896), "Vom Kap zum Nile (1899), "Wirtschaftl. Landeskunde der deutschen Kolonie« (1896), "Vom Kap zum Nile (1899), "Wirtschaftl. Landeskunde der deutschen Schutzelsen (1902), "Deutsche Echutzelsen (1902), "Deutsche (2 Ale., 1906—07), "Die angelsäch: Kiesenreiche« (2 Ale., 1909—13), "Teutsche Klimatik« (1910), "Wirtschaftsgeographie von Afrika« (1917), "Ullgem. Wirtschaftsgeographie» (1921), "Ullgem. Versehrsgeographie» (1921), "Ullgem. Versehrsgeographie» (1921).

Auch gab er die Sammlung »Angewandte Geograsphie« (1902ff.) heraus.

4) Richard Wilhelm, Rechtslehrer, Sohn von 2), *Berlin 27. Febr. 1833, †Göttingen 18. Sept. 1907, lehrte Kirchenrecht seit 1859 in Berlin, 1863 in Tübingen, 1865 in Kiel, 1868 in Göttingen. Daneben war er politisch und firchlich tätig. D.s literar. Arbeiten sind zum großen Teil in der von ihm 1860 mitgegründeten "Ichfr. f. Kirchenrechterschienen. Auch besorgte er die neuen Bearbeitungen von Richters "Lehrb. des Kirchenrechts" (8. Auss. 1877—86).

Dover [dower], 1) befestigte Hafenstadt in der eng= lischen Grafichaft Rent, an der schmalften Stelle des Englischen Kanals, an der Mündung des Dour zwischen malerischen Areidefelsen (Rarte 64, G5), hat (1926) 39990 E. Infolge seiner Lage zunächst dem europ. Festland ist D. ein wichtiger und zudem der beste Safenplat im Ranal. Die Safenanlagen bestehen aus dem alten inneren hafen mit zwei Docks und dem 1901—08 angelegten, durch gewaltige Molen geschützten Außenhafen (bis 1923 Kriegs-hafen), beide zusammen etwa 20 ha groß. Der überaus rege Safenverkehr (tägl. Berbindung mit Calais, Boulogne und Oftende) umfaßte 1926: 5246 Schiffe mit 3,75 Mill. Reg. T. (außer dem engl. Küstenverkehr). Außer Personenverkehr vom und zum Festland herrscht auch starter Sandelsverkehr, bef. in der Einfuhr (1926: 20,2 Mill. £, Ausfuhr 5,4 Mill. £). Die Kreidehöhen, beiderseits der Stadt 110-115 m hoch, find von ausgedehnten Festungswerken bedeckt, die z. T. veraltet, z. T. jedoch moderni= siert (starke Garnison) sind, bes. auf dem Ofthügel, der das alte Schloß u. a. Bauten sowie einen Leuchtturm trägt und icone Aussicht auf Stadt, Safen und das Meer (bei klarem Wetter bis zur frang. Rufte) bietet. — Im Weltkrieg war D. Stütpunkt der engl. Seeftraßenverteidigung Dover-Calais.

Die Straße von D., engl. Strait of D., frz. Pas de Calais, ist der engste Teil des Engl. Kanals, zwischen Dover und Kap Gris Rez 32 km breit und rund 30 m ties. Beiderseits von hohen Kreideklippen eingesaßt, deren Berbindung erst nach der Eiszeit zerstört worden ist, und von starken Gezeitenströmen (Tidenhub 5—6 m, Geschwindigkeit dis 5 Seemeilen in der Stunde) durchzogen, bewältigt die Straße von D. fast den gesamten Berkehr zwischen Kordse und Utlant. Dzean. Als Meerenge zwischen dem europ. Festland und England (Calais-Dover) hat sie hohe Berkehrsbedeutung. Seit 1805 wurden verschieden



Dover: Ranaltunnelprojekt (1929).

Projekte ihrer Untertunnelung (technisch bei der geringen Wassertiese und dem Kalkselsuntergrund nicht sehr schwierig) ausgearbeitet, die aber bisher stets am Widerstand des engl. Kriegsministeriums scheiterten. 1928—29 wurden diese Tunnelprojekte erneut ausgenommen. Die Straße von D. wurde 1875 von

dem Engländer Captain Webb zum erstenmal durchschwommen (seitdem mehrsach, 1927 von der ersten Frau, der Deutschamerikanerin Sberse), 1909 von dem Franzosen Louis Blériot zum erstenmal mit Flugzeug überslogen.

2) Hauptstadt des Staates Delaware der Ber. St. w. A. (Karte 98, D 3), hat (1920) 4040 E., Obstversand,

Gisengießerei, Holz- und Konservenindustrie.

3) Stadt im Staate New Kampshire der Ver. St.v.A., am Cocheco (Karte 98, E 2), hat (1920) 13030 E., Holz- und Schuhindustrie.

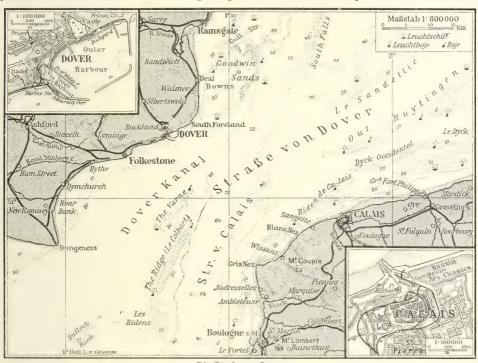
4) Stadt im Staate Dhio der Ber. St. v. A., Bahn=

knoten, hat (1920) 8100 E., Gisenindustrie.

Doverides Bulver, Pulvis Ipecacuanhae opiatus oder Doveri, wurde von dem engl. Arzt

des, das sog. Ausschießen des Windes. Diese Anschauungen traten mit dem Auskommen der synoptischen Methode, die die Abhängigkeit der Witterung vom Luftdruck betonte, in den Hintergrund, wursden aber, allerdings in abweichender Form, von der modernen Meteorologie weiter vervollkommuet.

S'Dvidio, Francesco, ital. Philolog und Aritifer, *Campobajio 5. Dez. 1849, †Meapel 24. Nov. 1924, mar daj. jeit 1876 Proj. der roman. Philosogie, jeit 1905 Senator. D. jápried: »Storia della letteratura latina« (1879), »Saggi critici« (1879), »Discussioni Manzoniane« (1882), »Studi sulla Divina Commedia» (1901), »Nuovi studi danteschi« (1907), »Nuovi studi Manzoniani« (1908), »Versificazione italiana e arte poetica medioevale« (1910).



Die Strafe von Dover.

Thomas Dover († 1741 in London) eingeführt, nach dessen Borschrift es aus 10% Opium, 10% Jyekaskuanhawurzel und 80% Kaliumsulfat bestand. Die jetzige Borschrift nimmt statt des Salzes Milchszucker. D. P. regt die Bronchiassekretion an und löst krampshaften Hustenreiz. Man gibt etwa 0,3—0,5 g, höchstgabe 1,5 g.

Doveiches Gefet, Drehungsgeset des Windes, die vom Physifer Heinr. Wilh. Dove aus meteoroslog. Beobachtungen abgeleitete Theorie der atmosphär. Jirkulation. Danach bedingen zwei Hauptluftstöme, ein Polarstrom kalter und schwerer und ein Aquatorialstrom warmer und leichter Luft, das Wetter der außertrop. Gebiete, da dort die beiden Strömungen, die in den Tropen übereinanderliegen, nebenseinander sließen. Durch die Erdrotation erleiden diese Windströme eine Drehung mit der Sonnea, d. h. auf der Nordhalbsugel im Sinne des Uhrzeigers, auf der Südhalbsugel entgegengesett, und gehen in den gemäßigten Breiten ineinander über. Erdrotation und Jusammentressen der beiden Hauptluftströme bedingen nach Dove eine völlige Kreisdrehung des Vinstigen nach Dove eine völlige Kreisdrehung des Vinstigen nach Dove eine völlige Kreisdrehung des Vinstigen

Dovizi(o), Bernardo, italienischer Dichter, → Bib(b)iena.

Doure oder Douressell [-ejät], weite, kahle Hochstäche des südl. skandinav. Gebirgsrüdens, östl. vom Moldessond zwischen den norweg. Talsurchen Gudbrands und Tsterdalen, liegt meist höher als 1000 m, hat interessante Alpenslova und trägt einige stattliche Bergformen, so die mit großem Schneeseld geschmückte Snehätta (2247 m). Schon im 12. Jahrh. wurden auf dem D. Hiellsture (Sennhütten) errichtet. Die zum D. abzweigende Trontheim Straße erschließt schone Aussichten.

Tovrebahn, norweg. Staatsbahn von Dombas nach Stören, 158 km lang, 1914—21 erbant, mit 21 Junueln.

Dow |dau|, arab. Segelfahrzeng, →Dan.

20mden | dandn]. Edward, engl. Anglist, *Corf 3. Mai 1843, †Dublin 4. April 1913, wo er seit 1867 Prof. war; schrieb: »Shakespeare, his mind and art« (1875; deutsch 1879), »Shakespeare primer« (1877; deutsch 1909), »R. Southey« (1880), »P. B. Shelley« (1886; neue Ausg. 1896), »Introduction to Shakespeare« (1893), »French revolution and English literature« (1897), »R. Browning« und eigene »Poems« (1876); and gab er Werfe Shafelpeares, Shellens, Wordsworths heraus.

Toweriches Pulver, jow. + Doveriches Pulver.

Towlais [daulok], Industriegem. in der engl.

Gid. Glamorgan (jüdl. Wales), inmitten eines großen Industriebezirks, hat großartige Eisen- und Etablwerke (Dowlais Iron and Steel Works, etwa

20000 Arbeiter).

Towland [danlond], John, engl. Komponist, Bestminster 1563, †London 1626, ist einer der bedeutendsten Musiker des Etisabethanischen Englands. Er bereiste Frankreich, Deutschland und Italien, war 1598—1606 Kammerlautenist des Königs von Tänennark, kehrte dann nach London zurück, wo er 1612 kgl. Lautenist wurde. Er komponierte vierstimmige welkl. Lieder mit Lautenbegleitung (»Songs or Ayres«, 3 Ale., 1597, 1600, 1603), 7 sünstimmige, nicht mehr als Tänze, sondern als instrumentale Ausdrucksmusik gedachte Pavanen sür Laute und Violen (»Lachrymae«, 1605) und mehrstimmige Gefänge mit Justrumentalbegleitung (»A pilgrims solace«, 1612).

T. Beder: Tie engl. Mabrigalisten B. Burd, T. Morsen und J. D. Bonner Diss., 1901); E. H. Felsowes: The English madrigal composers (1921); Frank Howes: William

Byrd (1928).

Dowlad [daulos, engl.], Daulas, ein starkes, dichstes Baunnwollgewebe in Leinwandbindung, meist ohne Appretur, hauptsächlich für Bettwäsche und dgl. verwendet.

Down [daun, engl.], nieder! leg dich! Zuruf an

den Jagdhund.

Down [daun], östlichste Essa. Nordirlands (Illsfter), umfaßt das nach O vorspringende Gebiet zwisichen dem Belfast Lough und Carlingford Lough mit 2464 qkm und (1921) 204303 E. (83 auf 1 qkm). Haupterwerdszweige sind Viehzucht (Pferde, Schweine, Schafe), Flachsbau und Flachsverarbeistung. Hauptstadt ist Downpatrick.

Downing Street [dauning strit], Straße im Lonboner Stadtteil Whitehall, befannt durch verschiedene Regierungsgebäude, darunter das engl. Auswärtige Amt; daher zugleich sinnverwandter Ausdruck für die-

fes und die engl. Außenpolitif überhaupt.

Downpatrict [daunpätrik], Hauptstadt der Gfich. Down Nordirlands (Karte 64, D 3), kath. Bijchofsiß, hat (1911) 2990 E., sehr alte, 1790 erneuerte Kathedrale, in der der heil. Patrick begraben liegen

joll, Leinenindustrie und shandel.

Towns, The [4thi dauns], 1) Kreidekalkhügel im sübl. England, bilden sübl. der Themse einen flachen Bogen um die Landschaft Weald, dieser einen steilen Stufenrand zusehrend. Man unterscheidet die Korth-Downs (200 km lang, im Botley Hill 295 m hoch), die bei Dover, und die viel schmäleren South-Downs (130 km lang, 269 m hoch), die bei Eastburne ins Meer abbrechen; beide verbinden im W die Kampsschreiter Downs. Diese Kalkrücken sind von Weide bedeckt (Schaszucht, &. T. auch mit Parken (Kent) oder einzelnen Wäldern (W).

2) Reede an der Südostküste Englands, vor der Stadt Deal, von den Godwin-Sands im O geschützt, bekannt durch die holland. Seesiege vom 21. Okt. 1639 über die Spanier und 10. Dez. 1652 über die Eng-

lander.

Towion-Gas [dwoßn], ein Generatorgas.

Dorgle [mlat.], in fath. Kirchen das den hohen Chor bom Samptichiff trennende Gitter.

Dorographen [grch.], antisc Schriftsteller, welche bie Lehren (doxai) der Philosophen zu histor. Überblid sammelten. Ein Grundwerf dieser Art waren Theophrasts 18 Bücher »Physikai doxai«. Hierausstammen durch Zwischenglieder die dem Plutarch zugeschriebenen »Placita philosophorum«.

Diels: Doxographi Graeci (Berlin 1879).

Doxologie [grch. 'Lobpreijung'], im allgem. ein Gesang zum Preise Gottes; in der christl. Kirche namentlich der Schluß des Vaterunsers (»Denn Dein ist das Reich« usw.), der Lobgesang der Engel Luk. 2, 14 sowie das kleinere und das große →Gloria.

Dopen [dŭajā, frz. von lat. decanus], Name des ältesten Mitgliedes eines Diplomatischen Korps, d. h. desjenigen Gesandten, der am längsten bei dem betr. Hof beglaubigt ist. Ihm stehen besondere Vorrechte vor den übrigen Gesandten zu, ferner ist er Wortsührer innerhalb des diplomat. Korps. (>Gesandter.)

Donle [doil], 1) Sir Arthur Conan, engl. Schrift= steller und Arzt, *Edinburgh 22. Mai 1859, lebt in Guffer, bereifte die Polargegenden und Weftafrita, erhielt 1902 die Ritterwürde. D. ist bekannt als Schöpfer der Figur des Amateurdetektivs Sherlock Holmes, die Poes und des Arztes Bell Schule verrät: »A study in scarlet« (1887), »The adventures of Sherlock Holmes« (1891), »The memoirs of Sherlock Holmes« (1893), »The hound of the Baskervilles« (1902), »The casebook of Sherlock Holmes« (1927), die meist auch ins Deutsche übersetzt wurden. Unbedeutend find seine histor. Romane; fesselnd seine Medizinernovellen (»Round the red lamp«, 1894). Den Krieg Englands gegen die Buren verteidigte er in »The great Boer war« (1900). Seit 1921 tritt D. für den Spiritismus ein, z. B. in »The land of the mist (1926), »Works (1924 ff.): »Poems« (1928).

2) Sir Francis Haftings Charles, engl. Dichter, *Munappleton (York) 21. Aug. 1810, † London 8. Juni 1888, war Abvokat und 1867—77 Prof. der Poesie in Oxford. D. schried: »Miscellaneous verses« (1834 und 1840) und »Return of the guards« (1866), die u. a. frische patriotische Kriegsballaden enthalten (3. B. »The loss of the Birkenhead«), ferner politisch interessante »Reminiscences« (über Gladstone u. a.; 1886).

Dozent [lat. docere 'lehren'], ein Lehrender, bes. Lehrer an [Hochschulen und Atademien. Die D. an Hochschulen gliedern sich in Privatdozenten, ao. Prof. und ord. Prof. Dozieren, lehren, lehrhaft vortragen.

Dozil [lat.], gelehrig.

Vojja [dōsekw], Georg, Hihrer des ungar. Bauernausstandes von 1514, Szésser, wurde vom Erzbischof Bakócz an die Spige eines Bauernheeres gestellt, das einen Kreuzzug unternehmen sollte (Kuruczen). Die Bauern wandten sich aber gegen den Abel; D. nahm Csanád ein, ersocht mehrere Siege und ließ zahlreiche Adlige und Geistliche töten. Bor Temesvär geschlagen und gesangengenommen, wurde er auf einem Thron aus glühendem Eisen Beuernkrieg in Ungarn« (1847—48; deutsch, 3 Bde., 1850).

Marti: György Dózsa (2. Aufl. 1913).

Dogy [-si], Reinhart, niederland. Arabift und Sistoriter, *Leiden 21. Febr. 1820, † das. 29: April 1883, wurde 1850 ao. Prof., 1857 ord. Prof. der Geschichte in Leiden. Durch eine Reihe von Textausgaben ersichloß er die Quellen zur Geschichte der Araber im

nordweftl. Afrika und in Spanien; bargeftellt hat | Stahlwerk, Textilinduftrie, Jagdgeräte- und Holder dieses Gebiet in den »Recherches sur l'histoire et la litérature de l'Espagne pendant le moyen âge« (3. Aufl., 2 Bde., Leiden 1881) und in seinem Histoire des Muselmans d'Espagne jusqu'à la conquête de l'Andalousie par les Almoravides« (4 Bbe., Leiden 1861; deutsch, 2 Bde., 1874). Mit Engelmann ichrieb er das »Glossaire des mots espagnols et portugais, dérivés de l'arabe« (2. Aufl. 1869). Seine Samm= lungen zur arab. Legikographie faßte er in dem » Supplément aux dictionnaires arabes « (2 Bbe., 1877—80) zusammen.

d./p., Abf. von documents for payment [dokjument for pemant, engl.], Dokumente gegen Zahlung; der Räufer erhält Verfügungsgewalt über die gefauften Waren erft durch die Bug um Bug gegen Bahlung erfolgende Auslieferung der Dokumente (Warenpapiere).

dptr, in der Augenheilfunde Abt. für +Dioptrie. b. R., Abf. 1) für 'der Referve', 2) in Ofterreich für Dr., Abf. für →Doftor. s'des Ruhestands'. Dra, Draa, Dhraa, tunef. Langwarenmaß, je

nach den zu vermessenden Geweben in der Länge zwischen 457 und 673 mm wechselnd (→Bit).

Draa, Badi, frang. Dued Dra, Trodenfluß im füdl. Maroffo (Rarte 93, BC3), 1200 km lang. Er entspringt im mittleren Sohen Atlas, durchbricht in südöstl. Richtung den Antiatlas und bewässert die weiten Dasengebiete von Tamgrout und Debaja. Dort wendet das Tal nach W, führt als typisches Wadi nur noch selten Wasser und mündet beim Kap Run in den Atlant. Dzean. Im unteren Teil bildet es die Grenze Marokkos gegen Rio de Oro.

Draba, Felfenblumchen, Sungerblumchen, Rreugblütergatt. mit etwa 250 Arten, meist in den Soch gebirgen Europas, Amerikas, Afiens und in der Arktis. Ausdauernde (auch ein- bis zweijährige), oft rafen- oder polfterförmig wachsende Pflangchen mit einsachen, unten rosettigen Blättern, weißen oder gelben, in Trauben (auch Trugdolben) stehenden Blütchen und länglich eiformigen oder langettlichen, flachen, zweiklappig aufspringenden Schöt-chen. Die wichtigste beutsche Art ist D. aizoides, das immergrune Felfenblumden, eine oft faum 5 cm hohe, rasenbildende, kalkholde Zwergstaude trodener Felsen und steiniger Matten der Alpen, Karpathen, Phrenäen, des Juras und Balkans, mit einfachem Stengel, sämtlich rosettig-grundständigen, didlederigen, linealischen, spigen, borftig gewimperten Blättern und goldgelben Blütchen. Die ein- bis zweijährige D. muralis, das Mauerhungerblümchen, mit höherem, reichlich beblättertem, ftern= haarigem Stengel, eiförmigen, grob gezähnten Blättern und weißen Blüten, mächft an Felfen, Mauern, Wegrändern, in Weinbergen Mittel= und West-beutschlands. Zierpflanzen für Steingärten, Fels-gruppen sind 3. B. D. aizordes, die gleichsalls gelb blühende, kleinasiat. D. olympica und die polsterförmige spanische D. Dedeana, mit meist schneeweißen, duftenden Blüten. - Die früher mit D. gusammengezogene Sippe + Erophila wird wieder als eigene Gatt. betrachtet.

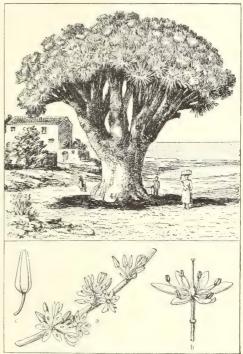
Etman: Bur Kenntnis ber norb. Hochgebirgs Drabae (2 Tle., Stochholm 1917-26); D. E. Schulz: Cruciferae D. et Erophila (hg. v. Engler, Beit 89, 1927).

Drabenderhöhe, Ldgem. im Ar. Gummersbach des preuß. RgBz. Köln (Rheinproving; Marte 46, D 3), öftl. von Köln, auf der Bestabdachung des Bergischen Landes, 222—364 m ü. M., hat (1925) 5350 meist evang. E. (730 Rath., 300 Sonstige); bearbeitungsfabriten, Steinbruchbetrieb, Brauerei. Die zu D. gehörige Ortschaft Bielstein, an der Bahn Waldbröl-Osberghausen, ist Sommerfrische.

Drac, wilder Gebirgsfluß in den frang. Alpen (Rarte 66, FG 4), entspringt in fast 3000 m Sohe in zwei Quellbächen im Maffiv von Champfaur, fließt in malerischen Schluchten nach NW, erweitert nach der Mündung der Romanche sein Bett und erreicht nach 150 km langem Lauf bei Grenoble die Fière.

Drač [drātsch], flaw. Rame von → Durazzo.

Dracaena, Drazäne, Drachenbaum, Blutbaum, Bflanzengatt. der Fam. Liliazeen mit etwa 40, in den wärmeren Gegenden der Alten Welt verbreiteten Arten. Von palmenartigem Wuchs, mit schwertför= migen Blättern, glockenförmigem, sechsspaltigem,



Dracaena Draco; a blühender Zweig, b Einzelblüte, c Anospe.

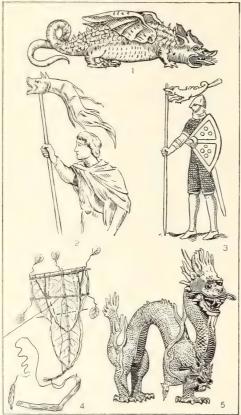
unterständigem Blütenperigon und dreifächerigem Fruchtfnoten. Bon der nahe verwandten Gatt. Cordyline (die oft als D. bezeichnet wird) z. B. verichieden durch die Bahl der Samenanlagen im Fruchtknotenfach (bei Cordyline 8-14, bei D. 1). Außer= dem entwickelt Cordyline aus dem Wurzelstock Aus= läufer, D. nie. D. (auch Cordyline) vermag in ihrem Stamm, infolge einer embryonal bleibenden Zellschicht, fortwährend in die Dicke zu wachsen. Eine der am längsten bekannten Arten ist D. Draco, der echte Drachenbaum der Ranarischen Infeln. Uns feinem Stamm quillt ein an der Luft erhärtendes harz, das Drachenblut (Draforubin), das zur Berftellung von Firniffen, zum Färben und Polieren von Solz und Marmor dient und lange ein wichtiger Ausfuhr= artifel Teneriffas war. In Australien, wo D. Draco gezogen wird, gewinnt man aus den Blättern auch eine Tafer. Weltberühmt war ein diefer Urt angehöriger Baum in Orotava auf Teneriffa, 24 m hoch und auf mehrere taufend Jahre geschätt, der

1868 vom Sturm gefällt wurde. D. arborea, häufig in St. Thomé, von den Kolonisten »Paul Sabanjo« genannt, enthält Saponin, bes. in den Blättern. Berschiedene Arten, wie D. fragrans mit den Absarten Lindenii und Massangeana, D. marginata, D. umbraculistera, sud beliebte Zierpstanzen für Zimmer und Gewächshäuser.

Trach, 1) Johann, luth. Theolog, Draconites.
2) Peter, Buchdrucker, † um 1504, druckte in seisner Presse in Spener, die er später nach Worms verslegte, liturgische, homiletische und jurist. Werke.

Boullieme: Die beutiden Druder bes 15. Jahrh. (2. Aufl.

Prache [grch. drakon 'Schlange'], 1) ein mythisides, meist schlangenartig und geslügelt gedachtes Unstier, das in den Sagen und Mythologien fast sämtslicher Kulturvölfer eine bedeutende Rolle spielt. Zusnächstimbabylon. und assyr. Mythus; dementsprechend



Trache: 1 D. nach ber Darstellung bes Sebastian Müniter (Bajel 1518); 2 auf eine Stange gesteckter D. als Feldzeichen ber Daker (auf den Keliefs der Trajansfäule 114 n. Chr.); 3 frühmittelatterliches Feldzeichen in Drachenform (Teppich von Bayeug, 2. Hälfte des 11. Jahrh.); 4 Fischbrache von Neuguinea aus vier Blattern gebildet, Wimpel aus einem Kalmblattstreisen (Leipzig, Muieum i. Völkertunde. Größe des D. 45 cm); 5 dinessischer D., Bronzestatue aus dem kaiperl. Sommerpalaft in Peking.

ist er auch in der babylon.-assyr. Kunst häufig dargestellt (Tasel Babylonische Kunst II, Abb. 5). Um bestamteiten sind die Drachenbilder, die sog. Sirrusch, am Jichtartor in Babylon. Das Drachenmotiv sindet sich dann weiter in den meisten indogerman. Sagenstreisen. Im griech. Wythus bewacht er die goldenen Apsel der Heiperiden und behütet in Kolchis das Goldene Blies. Ferner gehören hierher der delphische D., (*Python), den Apollo, und der thebanische D.,

der Wächter der Quelle Dirke, den Kadmos erlegte. In der klaff. Runft wird der D. als eine große Schlange dargestellt. In der germanischenor= bischen Mythologie tritt der D., der hier meist Wurm ['Schlange'] oder Lintwurm ['glanzender Wurm'], in Osterreich Tagelwurm genannt wird, schon in der Urzeit auf. So bekämpft Thor den Midgardswurm, einen Unhold des Meeres, und findet im Kampf mit ihm seinen Tod. Beowulf besiegt im altengl. Epos den Grendel und seine Mutter. Ebenso hat auch Dietrich von Bern gegen D. zu famp= fen, und Bärnötung, der altnordische Sigurd, überwindet den Fafnir, der vordem ein Riese war. Im Volksglauben tritt der D. vorzugsweise als Gewitter= dämon oder Schathüter auf. Er ist ein schlangenartiges Tier von ungeheurer Größe mit furchtbarem Blick, oft mehrköpfig und mit vergiftendem Hauche. Als Schathüter gilt er beim Schlüsselberg; Stern= schnuppen gelten dem Volksglauben als schätzezutragende D. Als Schutzmittel gegen D. gilt Abwaschen des Goldes in reinem Wasser und Dazulegen von Brot und Salz. Diese volkstundl. Vorstellungen vom D. sind wohl aus einer Bermengung von altgerman. Lintwurm= und mittelalterlichem Teufelsglauben ent= standen. In der bildenden Kunft wird der D. öfter als beflügelte Schlange dargestellt. Zweifellos ift das Motiv des D., insbesondere das des Drachenkopfes, aus dem Drient zu den Indogermanen, über Griechenland und Rom zu den Germanen gewandert. Beiter wurde der D. dann zuerst von den Dakern, seit Konstantin auch von den Kömern in der Form von auf Stangen getragenen sadartigen Schlangenfiguren als Feldzeichen verwendet; ähnl. Feldzeichen hatten auch die Stythen, Parther, die Inder und die christl. Heere des frühen Mittelalters (3. B. in der Tapete von Baheur, 11. Jahrh., als Shmbol der Normannen). Kaiser Otto IV. hatte den D. auf seinem Fahnenwagen und die engl. Könige feit Wilhelm dem Eroberer im Banier. Bei öffentlichen Prozessionen des Papstes trugen seine Soldaten das Bild des D. auf einer Lanze unter dem Kreuze und hießen daher Draconarii.

Die Ausgrabung und Refonstruftion der mesozoisischen Saurier hat zu verschiedenen Vermutungen über einen möglichen Zusammenhang zwischen Drachensagen und Sauriern Anlaß gegeben.

In der Symbolif findet sich der D. bei den alten Babyloniern und Persern wie im Alten Testament als Sinnbild des Bösen, bei den Christen überdies auch des Teusels und Antichrists, der Abgötterei und des Heidenstums; an firchl. Betsiühlen stellte der D. Verluchung und Zerstreuung dar, in den apvkalpptischen Büchern bildet er das Sinnbild Koms als der christensseindlichen, bösen Stadt. Öster sindet er sich auch in der Bedeutung der Paradiesschlange. Christus und einige Heilige (Michael, Georg, Longin, Margaret) vernichten als Drachenbezwinger das Böse. — In China und Japan gilt der D. als Sinnbild der Fruchtsackeit, als Symbol der Nacht und des Himmels und

seit alters zugseich der fürstl. Person. Die Heraldik kennt den D. als Figur im Schilde, auf dem Helme und als Schildhalter. China führte einen D. im Staatswappen. Schon im Altertum diente das Bild des D. als Helms oder Schildschmuck.

Rante: Die beutschen Bolkssagen (1910); E. Mogt in Hoods, Reallexison ber german. Altertumstunde (4 Bde., 1911—19); de Bisser: The dragon in China and Japan (Umferdam 1913); Abel: Die vorwelft. Tiere in Märchen, Sage und Aberglaube (1923); Dacqué: Urwelt, Sage und Menscheit (5. Aufl. 1928); Bössche Eräubser (1929); Bächtholbschäubser: Jandwörterbuch des deutschen Aberglaubens, Bd. 2 (1929).

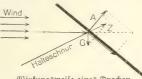
6.-10. Jahrh., das in seiner Bug- und Beckform die Geftalt von D. darstellt, durch Rahesegel, je eins an 1-3 Masten, und durch Ruder fortbewegt.

3) Eine aus leichtem Holzstabgerüst mit Bapier- oder Leinwandbespannung hergestellte Tragsläche, die durch eine Schnur unter einem fleinen Winkel gegen die Waagerechte gehalten und durch die von der bewegten Luft auf sie geäußerte Auftriebsfraft getragen wird.

Die Grundform dieses D. ist ein mit der Spige nach unten weisendes gleichschenkliges Dreieck, an dessen Basis sich oben ein Halbkreis oder ein stumpf= winkliges Dreieck anschließt. In etwa $^{1}\!\!/_{3}$ bis $^{1}\!\!/_{4}$ Flächentiese Abstand von der Borderkante besindet sich der Schwerpunkt, in dem die Schnur angreift. Durch einen am unteren Ende befestigten Schwanz wird der Schwerpunkt etwas nach unten gerückt, fo daß sich

der D. in der Luft Wind schräg einstellt. Die Wirkungsweise ist

nun folgender= maßen: Wird der D. gegen die ru= hende Luft bewegt

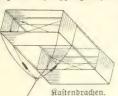


Wirfungsweise eines Drachen.

oder vom Wind angeblasen, so zerlegt sich die im Druckpuntt waagerecht angreifende Windfraft nach Maggabe des Aräfteparallelogramms in zwei Teile: eine Kom= ponente, die parallel zur Fläche verläuft, also unwirkfam bleibt, und eine sentrecht zur Fläche anstehende Romponente, die Auftriebstraft A. Diese Auftriebstraft fett sich mit der senkrecht nach unten wirkenden Schwer= fraft, dem Gewicht G des D., zu einer Gesamtresul= tante, dem Zug Z, zusammen. Im Gleichgewichtszustand fällt die Richtung der Resultante mit der Richtung der am D. befestigten Schnur zusammen, andernfalls steigt oder fällt der D. Die Malaien bauen auch gut fliegende D. ohne Schwanz.

Der Raftendrachen besteht aus zwei gleich großen, hintereinanderliegenden Zellen, die von zwei gleich breiten Flächen mit nahezu quadratischen Seiten= wänden gebildet werden. Die vordere Zelle liefert dabei, genau wie die Zelle eines Doppeldeckers, den größten Teil des Auftriebs, mährend die hintere Zelle ein im Verhältnis zu dem Flugzeug außer-

ordentlich großes Leitwerf darstellt. Da die vordere Belle den Wind bereits mesentlich in die Richtung der Flächen ablenkt, liefert die hintere Belle einen faum nennenswerten Betrag gur Tragfraft des Drachens: fie dient nur gur Aufrecht=



erhaltung des Gleichgewichts, sobald der D. von seiner Gleichgewichtslage abweicht. Die Drachen= leine wird daher meist nur an der Unterseite der vorderen Zelle befestigt, und zwar mit einem festen Zügelpaar an der Vorderkante und mit einem nachgiebigen Zügelpaar an der Hinterkante. Der Rastendrachen zeichnet sich durch großen Auftrieb bei geringem Gewicht, hohe Widerstandsfähigkeit in rauhem Betrieb und hervorragende Stabilität aus. Er wurde um 1890 von dem auftral. Ingenieur Lawrence Hargrave bei deffen Bemühungen um ben Bau eines Flugzeuges erfunden; daher auch Sargravedrachen genannt.

Der D. dürfte in China entstanden sein, wo er seit alters her ein beliebtes Spielzeug bei jung

2) Ungebedtes Schiff der normann. Wifinger des und alt ift (belegt seit dem 5. Jahrh. v. Chr.). Auch die Malaien auf den Juseln des Stillen Dzeans ver= standen den D. bereits zu handhaben, als die ersten Entdeckerschiffe zu ihnen famen. Ahnl. D. waren bereits im flaff. Altertum befannt und laffen fich in Nordeuropa als Kinderspielzeug um 1450 belegen (die oft gedruckte Angabe, daß Kircher 1646 diese Form der D. erfunden habe, ist nicht haltbar). Noch heute wird der D. in Indonesien, Melanesien und Mifronesien zum Fischefangen (Hornfisch) benutt, indem man ihn an dem unteren Ende einer Angelschnur befestigt (2166. 4, S. 66). Die erste wissensch. Anwendung führte Wilson aus (1749), indem er mit dem D. ein Thermometer aufsteigen ließ. Berühmt ist der Drachenversuch von Franklin (1752) zum Nachweis der Gewitterelektrizität. Die hervorragenoste Anwendung findet aber der D. in der Meteorologie seit der Wende des 19. Jahrh. zur Erfundung der Atmosphäre (→ Meteoro= logische Instrumente).

J. F. Marwin: The mechaniques and celebries of kites (Monthly Weather Review, Balbington 1897); Lawrence Sargrave: On the cellular kite (Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales, 1896).

4) D., lat. Draco, Sternbild bei 270° gerader Aufsteigung und 60° nördl. Abweichung. (→Sternkarte des nördl. Himmels.)

5) D. zu Babel, in der alexandrinischen über= settung des A. T., ebenso wie die spätjud. Legende vom Bel zu Babel, ein apokrnpher Zusat zum fanonischen Danielbuch. Er verherrlicht den Daniel, der einen göttlich verehrten Drachen tötet, dafür in den Löwenzwinger geworfen, aber durch Jahmes Silfe gerettet wird. Von geschichtl. Wahrheit kann bei dieser Legende so wenig die Rede sein wie bei ihrer Vorlage in Dan. 6. Sie ist angeregt durch die baby-Ion. Drachenmythen.

Drachen, fliegende, Echsengatt. aus der Fam. der Agamen. Die ersten 5 bis 6 falschen, das Bruftbein nicht erreichenden Rippen frümmen sich nicht nach innen, sondern ragen seitwärts aus dem Rorper hervor und dienen einer zwischen ihnen flughautartig ausgespannten hautfalte zur Stüte. Mit Hilfe dieses Fallschirms und ihrer fräftigen, befrallten Fuge bewegen sich die hochstens 30 cm (über die Sälfte davon kommt auf den Schwanz) meffenden Tierchen, äußerst geschickt kletternd und im Gleitfluge von Baum zu Baum springend, wobei sie Insekten zur Nahrung fangen. Die bekannteste Urt ist der Flugdrache (Draco volans), ein mundervoll gefärbtes Tier, das die Sundainseln und die Malaissche Halbinsel bewohnt.

Drachenballon [-10], eine Art → Keffelballon. Pracaena, Bflangenname, → Dracaena. Drachenblut, 1) harz des echten Drachenbaums. →Dracaena.

2) Rotwein, → Drachenfels 1).

Prachenfels, 1) die steilste der 7 Trachntkuppen des Siebengebirges, r. am Rhein, 321 m hoch, mit Bahnradbahn (erste dieser Art in Deutschland: 1520 m lang, 1 m Spurweite, erbaut 1883, bis 20% Steigung, Gesamtsteigung 255 m) von Königswinter aus erreichbar. Die den D. fronende Drachenburg, von der mur noch die hohe Mittelwarte übrig ist, soll vom Erzbischof Friedrich I. von Köln erbaut sein. 1632 nahmen die Schweben, 1633 bie Spanier die Feste, die bald nachher Aurfürst Ferdinand schleifen ließ. Jest führt den Ramen ein got., reich ausgestattetes Schloß. Berühmt sind der an den rheinseitigen Sangen wachfende rote Bein (Drachenblut) und die Steinbrüche (Dombruch), die Material zum Ausbau des Kölner

Doms lieferten, sowie die Drachenhöhle, in der nach | 1872 der von Georg -Brandes geführten Beweder Sage der Drache haufte, den Siegfried erschlug.



Drachenfels am Rhein.

2) Gipfel der Sardt, 571 m hoch, füdweftl. von Dürfheim in der banr. Rheinpfalg. Auch hierher verlegt die Sage Siegfrieds Drachenbesiegung.

Pradenfijde, Trachinidae, im Meere lebende Fischsam., die an ihren Stachelflossen Giftdrufen besitt. Nicht zu verwechseln mit den +Drachenköpfen.

Tradenflugzeng, genaue, aber ungewöhnl. Bezeichnung für ein Flugzeug mit feststehenden Tragflügeln.

Drachenhöhle, Söhle in Steiermark, & Mignig. Drachentopf, 1) in der Aftronomie der aufsteigende →Anoten der Mondbahn.

2) In der Baufunft der mit einer drachentopf= ähnl. Rohröffnung versehene Ausguß der Dachrinnen.

3) In der Botanit Pflanzengatt., +Dracocephalum

Drachenföpfe, Scorpaenidae, Fische aus der Fam. der Panzerwangen. Ihr Körper ist mit Stadeln bewehrt. Die Tiere halten fich auf dem Meeres= boden auf und tonnen mit Stacheln der Rückenfloffen, die öfters mit einer Giftdruse in Berbindung fteben, gefährliche und schmerzhafte Berletungen verur= jachen. Die im Mittelmeer und im Atlant. Dzean nicht seltene Meersau (Scorpaena scrofa), mit lebhaftem Farbenwechsel, ist sehr gefürchtet, noch mehr ber in trop. Meeren (Gudfee) vorkommende Zauber= fiid (Synanceia verrucosa).

Drachenfraut, → Eupatorium.

Drachenlinie, die Berbindungslinie der beiden

Mondknoten (→Anoten).

Drachenmonat, drafonitischer Monat, der Zeit= raum zwischen den Durchgängen des Mondes durch denjelben +Anoten seiner Bahn. Wegen des Rudwärtsschreitens der Mondknoten ift der D. nur gleich 27 Tagen, 5 Stunden, 5 Minuten, 36 Sekunden.

Drachenjaat, Saat der Zwietracht, ein Ausdruck, der auf einer von →Radmos erzählenden Fabel des Hnginus beruht. Mondbahn.

Drachenichwanz, der absteigende → Anoten der Prachenwurglei), Bolfsbezeichnung für meherere Bflanzen wie: Otterwurg (→Anöterich), → Calla, geflectten →Uronftab, Gatt. →Dracontium, ferner die Alantdistel Cirsium heterophyllum (> Cirsium und den echten Beifuß (Artemisia vulgaris).

Drache zu Babel, apotryphisches Stud des U. T., → Trache 5).

Drachm, Fluid D. [fluid dram, engl.], Medizinal= Flüssigfeitsmaß zu 1/8 Fluid Unze oder 1/160 Imperial Bint = 0,035 dl.

Tradmann, Solger, dan. Dichter, *Ropen= hagen 9. Oft. 1846, †Hornbæt (auf Seeland) Außland 1 D. zu 1/s Unze oder 1/06 Pfund = 3,733 g, 14. Jan. 1908, war zuerst Marinemaler, schloß sich bei Rezepten = 3,75 g gerechnet, →Apothekergewicht;

gung an. Seine lyr. Runftlernatur aber trieb ihn bald wieder von Brandes weg, und trop mannig= facher Wandlungen bleibt seine Dichtung von 1877 an national und romantisch voller Schönheitsanbetung,

Leidenschaft und Philisterhaß. D. gilt jett in Däne= marf als der Lyrifer größte und Melodrama= tifer, der Sänger des Meeres und der hellen Nächte, so bes. mit den

Sammlungen »Digte« (1872), »Sange ved Havet« (1877),

»Ranker og Roser« (1879), »Broget Löv«



holger Drachmann.

(1901). Hervorragendes leistete er auch als Novellist, so mit den »Hamborger Schippergeschichten« (ins Platt= deutsche übertragen von D. Ernst, 1899) und »Ver= schrieben« (1904), und mit seinen Märchenkomödien (»Es war einmal«, 1886; deutsch 1895). »Samlede poetiske skrifter« (12 Bde., 1906-09).

B. Bebel: Holger D. (1909); Emmy Drachmann (D.3 zweite Frau): Erindringer (1921).

Drachme [grch. drachme, eigentlich 'bas Gefaßte'], 1) altgriech. Silbermunge von verschiedenem Berte, die Einheit der griech. Bährung. Die D. hatte in Agina, wo sie über 6 g wog, den größten

Wert; in Athen war sie 4,36 g schwer; 6000 D. famen auf das attische Talent. 100 auf die Mine und 6 Obolen auf die D. Es gab auch mehr= fache D., die doppelte (Didrachmon, Tafel



Drachme: Antike D., gevrägt von Alexander b. Gr. (nat. Gr.).

Münzen), die dreifache (Tridrachmon), die vierfache (Tetradrachmon, Tafel Münzen), die in Makedonien und Phönikien geprägte achtfache (Ottodrachmon, Tafel Müngen) und die zehnfache (Detadrachmon, Tafel Mungen). Bis in die Diabochenzeit wurde die D. fehr rein ausgemungt, dann wurde ihr immer mehr Rupfer zugesett, bef. durch die fpr. und ägnpt. Könige.

2) Die Gelbeinheit bes heutigen Griechenland (seit 1833); sie wird in 100 →Lepta geteilt und hielt zuerst 4,477, seit dem Beitritt Griechenlands

zur lat. →Münz= union i. J. 1867 4,175g Silber. Die goldenen 20= und

10=Drachmen= Stücke entsprechen den frang. 20= und 10-Frank-Stücken.



Dradime: Moderne griech. Münze von 1926 (3/4 nat. Gr.).

Nach franz. Fuße 1926 (34 nat. Gr.). werden auch die Bronzestücke zu 10, 5, 2 und 1 Lepta und die Nickelmunzen zu 20, 10 und 5 Lepta geprägt. In der Umschrift heißt das Stud zu 5 Lepta auch Obolos, das zu 10 auch Diobolon.

3) Früheres Medizinalgewicht. In Deutschland und

in der Türkei: (Dram, Dramm, Dirhem) zu $^{1}/_{100}$ Chéquer = 3,21 g, in Agypten = 3,89 g.

Trachten, Hauptort der Gem. Smallingerland in der niederländ. Prov. Friesland (Nate 65, E1), im Hochmoorgebiet, hat (1926) 9700 E., Torfgewinnung, vielseitige Industrie, Oberrealschule und verschiedene Fachschulen.

Draco [lat.], 1) Sternbild, →Drache.

2) Tier, →Drachen, fliegende.

Dracocephalum, Drachentopf, Lippenblütersgatt. mit gegen 40, in der nördl. gemäßigten Zone verbreiteten Arten; ausdauernd oder einjährig, mit blauen oder rötlichen (weißen) Blüten. Das von Mittelasten bis Südosteuropa heimische, in Deutschland in Gärten gehaltene und daraus hier und dort verwilderte D. Moldavica (türtischer Drachentopf,

türtische Melissen, mit länglichen, am Kand gesägsten Blättern und meist violetten Blüten, war früsher ofsizinell (als Teefraut wie eisgentliche Melisse). In Deutschland

einheimisch, hauptsächlich im Nordosten, auf trocknem Wiesenund Waldboden, ist das außerdem in Südskandinavien, Rußland, der Schweiz und in Zentralasien

wachsende D. Ruyschiana, der nordische Drachen=



Dracocephalum Ruyschiana $(^2/_5$ nat. $(^8r.)$.

topf, eine Staude mit lanzettlichen Blättern und violetten Blüten. Als Gartenpflanzen dienen außer den genannten Arten z. B. D. argunense (blaublühend, aus Sibirien) und D. altaiense (azurblau, vom Altai).

Traconītes [lat.], Johann, beutsch Drach ober Trach, luth. Theolog, *Karlstadt (Franken) 1494, †Wittenberg 18. April 1566, war Kanonikus in Grefurt, wurde von dort als Anhänger Luthers 1521 vertrieben und war dann in verschiedenen Stellungen in Wittenberg, Miltenberg (Kurmainz), Walterschausen (bei Gotha), Ersurt, Marburg, Lübeck, Rostock, Marienwerder. Hauptwerk: "Gottes Berheißungen in Christow (2 Bde., Lübeck 1549—50); nur zum Teil gedruckt ist seine Polyglotte (1563 ff.).

Dracontium, Drachenwurz, Pflanzengatt. der Fam-Urazeen im nördl. Südamerika; D. gigas mit groher Knolle hat nur ein einziges, bis 3 m langes, gestieltes, 1 m breites, vielsach verzweigtes Blatt.

Pracontius, Blossius Amilius, lat. Dichter, lebte am Ende des 5. Jahrh. n. Chr. unter der Regierung Gunthamunds in Karthago. Da er ein (versorenes) Lobgedicht an Kaiser Leo II. richtete, kam er ins Gefängnis und schrieb von hier aus um 490 seine »Satisfactio« an Gunthamund, dann ein größeres Epos »Laudes dei« über den Jorn und die Gnade Gottes. Ausgaben von Arevalo (Kom 1791) und Bollmer in den »Monumenta Germaniae historica« (Verfin 1905) und in den »Poetae Latini minores«, Bd. 5 (2. Auss. 1914).

Draco volans, Echsenart, →Drachen, fliegende. Dracunculus [Berkleinerungsform von lat. draco 'Drache'], Schlangenwurz, Pflanzengatt. der Fam. Arazeen, mit 2 Arten, in Südeuropa und auf den Kanaren, in der Blüte dem Aronstab ähnlich.

Dracunculus medinensis, die Filaria medinensis, → Guineawurm.

Prąga [slaw. 'Geliebte'], Königin von Serbien, *Gornji Milanovac 23. Sept. 1867, †Belgrad 11. Juni 1903, Tochter des Beamten Lunjević, heiratete den Jugenieur Masin und wurde, frühzeitig verwitwet, Hofbame der Königin-Mutter Ratalie. Der junge König Alexander I. vermählte sich 1900 gegen den Billen seiner Eltern mit ihr. Sie beherrichte ihn vollstandig; da sie finderlos blieb, entstand das Gerücht, daß sie ihren Bruder zum Ahronfolger ernennen lassen wollte. Mit dem König wurde sie von Teilsnehmern einer Offiziersverschwörung ermordet.

Tragaljevac [-wäts], Gem. in der jugoslaw. Basnovina Drina, 92 m ii. M., hat (1921) 11 400 E.

Tragasani [drogoschan], Landstädtchen im ruman. Judey Balcea am r. Altufer (Karte 74, C3), Mitztelpunkt eines Weinbaugebiets, hat 6800 E.

Prage, r. Nebenfluß der Nege (Narte 40, G3—F5), entspringt südl. von Polzin in hinterponnnern, 158 m ü. M., strömt durch den Dragig- und den Großen Tübbesee, durchstießt in südl. Richtung einen Teil der Prob. Brandenburg und mündet, 165 km lang, bei Kreuz.

Dragees [drasche, frz.], mit einem Gemisch von Tragantgummi und Zucker oder mit Zucker, Gummilösung und Stärkemehl überzogene Früchte, Gewürze (Mandeln, Anis, Koriander), Billen, Buckerförner. Das überziehen geschieht im Dragierteffel, der mit dem abgehenden Dampf der Betriebsmaschine ge= heizt wird, so daß die Dragiermasse die richtige Dünnfluffigkeit behält. Dadurch, daß die mit der Dragiermasse in den Ressel gebrachten Früchte durch Umdrehung des Reffels beständig an den Bänden umherkollern und durcheinander geworfen werden, umhüllen sie sich mit der Dragiermasse. Aberziehen der Bonbons kann nicht im Ressel geschehen, da sie durch die Wärme fluffig werden und durch das IImherwerfen gerbrechen murden. Gie werden mit der hand dragiert. Auch der fog. Streuguder der homoopathie wird als D. hergestellt. Bei ihm besteht der Kern aus Zuckerkörnchen, die man von gestoßenem Sutzucker abgesiebt hat.

Tragendorff, Hans, Archäolog, *Dorpat 15. Oft. 1870, wurde 1898 ao. Prof. in Basel, war 1902—11 Direktor der röm.-german. Kommission in Frankfurt a. M., 1911—21 Generalsekretar des Archäol. Instituts in Bersin, seit 1922 ord. Prof. in Freiburg i. Br. Handburgeke: »Theräische Gräber« (1903), »Westbeutschland zur Kömerzeit« (2. Aust. 1919), »Tas Grabmal von Fgel« (1924).

Träger, Alexander Bernhard, Ingenieur, *14. Juni 1870, †Lübed 12. Jan. 1928, Mitbegründer und später Alleininhaber des Drägerwerks in Lübed. D. war für den Bau von Drudreduziersventilen, Sauerstoffinhalationsgeräten, Nartose und Aberduck Operationsgeräten, autogenen Schweißund Schneidbrennern erfinderisch tätig; er war ein Förderer des Grubenrettungswesens, ersand ferner schlauchlose Taucherapparate und Tauchertungsgerätes sir Unterseedvote und Geräte für Narzylens und Lachgasnartose. Er schrieb: "Der Werdegang des Retungsapparates" (1912).

Tragge [ub.], eine Anterform, →Muter 1).

Trago=Doftrin, eine nach dem argentin. Di= | nifter Quis Mt. Drago benannte und auf den argentinischen Bölterrechtslehrer Calvo gurudgebende Theorie, nach der feinem Staat mehr das Recht Bufteht, finangiellen Unfpruchen feiner Staatsangehörigen gegen ein fremdes Land durch Gewalt-maßregeln zur Befriedigung zu verhelfen. Den An-ftog für Formulierung des Gedankens zu einer bejonderen Lehre gab das Borgehen Deutschlands, Englands und Italiens gegen Benezuela (1902). Auf dem panamerik. Kongreß (1906) wurde die Frage wieder aufgeworfen, blieb jedoch unentschie= den bis zur 2. Haager Konfereng 1907. Die D. wurde in der Form anerkannt, daß vor Waffengewalt schiedsgerichtliche Entscheidung verlangt werden muffe (Drago-Porter-Konvention). Gie ift bon 39 Staaten unterzeichnet, jedoch nur von wenigen ratifiziert worden, u. a. von Deutschland, Ofterreich-Ungarn, Großbritannien, Solland, bon den Ber. St.v. Al. mit Borbehalt.

Moulin: La doctrine de Drago (1908); Spielhagen: Die D. und die Festsehung der 2. haager Friedenskonfereng (in Beitichr. f. internat. Recht, Bd. 25, 1915); Jimeneg p Raneg. La doctrina Drago y la politica internacional (Mabrid

Dragomān [arab. terdschumān], im Orient Dol= metscher für den Verkehr der Landesbehörden mit den europ. und andern landfremden Gesandtschaften und Ronjulaten.

Eragomanow, Michail, ruff. Schriftsteller, * Habjatich (Gouv. Poltawa) 18. Sept. 1841, † Sofia 20. Juni 1895, wurde 1870 Prof. in Kiew, aber 1876 wieder abgesett, weil er an revolutionären und national-ukrainischen Bestrebungen stark beteiligt war. Er schrieb in Genf »La tyrannicide en Russie« (1881), »Die ofteurop. Bölfer und die Propaganda des Sozialismus in der Bolfssprache« (1880), gab ufrain. Lieder (1874-85), eine Sammlung utrain. Volksmärchen (1876) sowie Bakunins Briefwechsel mit Herzen und Ogarew (1895) her= aus. D.s Leben beschrieb Pawlik (ukrainisch, 1896).

Dragomirow, Michail Jwanowitsch, russ. General und Militärschriftsteller, *1830, †Konotop 28. Oft. 1905, im Ruff .= Türk. Kriege 1877-78 Führer der Avantgarde, dann Direktor der Kriegsakademie, 1889-1903 Generalfommandant, feit 1898 zugleich Gen Gouv. von Riew. D. galt als der beste ruff. Taftifer.

Dragon [drago, frz., aus lat. draco 'Schlange', wegen angeblich schlangenabwehrender Wirkung], Die

Würzpflanze Esdragon, →Artemisia.

Pragonaden [frz. dragonnades], Rame für ein Berfahren, das von Ludwig XIV. und seinem Minifter Louvois zur gewaltsamen Bekehrung der frang. Brotestanten angewandt wurde. Man beläftigte die Unhänger des Protestantismus mit doppelter Einquartierung und gestattete ben Soldaten, die Quar= tierwirte zu mißhandeln und auszuplündern.

Schott: Aufhebung bes Ediftes von Nantes 1685 (1885).

Dragoner. 1) D. [von frz. dragon, einer mit einem Drachentopf (grch. drakon 'Drache') verzierten fleinen Feuerwaffe; deutsch seit dem Dreißigjährigen Kriege], eine aus den + Artebusieren hervorgegangene Gattung ber Reiterei, die im Gegensatz zu den mit Degen und Lanze fämpfenden Streitern das hauptgewicht auf die Feuerwaffe legte und somit als eine berittene Infanterie zu betrachten war. Die D. waren urspr. schwer gerüstet und mit einem längern Feuerrohr (Petrinal), zwei Bi= stolen und einem langen Raufdegen bewaffnet. Gustav Adolf nahm den D. die schwere Ruftung, von der

trat in den Hintergrund, und die D. wurden den eigentlichen Reiterregimentern immer ähnlicher. In Brandenburg waren unter dem Großen Aurfürsten die Reiterregimenter und Dragonerregimenter nur wenig verschieden. Unter Friedrich Wilhelm I. exerzierten die D. ebensooft zu Fuß wie zu Pferde, sie führten eine Bajonettflinte. Unter Friedrich d. Gr. dagegen wurden die D. wieder als Kavallerie verwendet. In Deutschland bestanden vor dem Welt-frieg 28 Dragonerregimenter, die wie die Susaren fleinere Pferde hatten als Ulanen und Kuraffiere (hierzu buntes Bild S. 73). Das deutsche Reichsheer

2) D., → Feuerwanzen. [hat feine D. mehr. Dragonera, Felsinfel ber Balearen vor dem Westende Mallorcas (Rarte 67, G 3), 4,4 qkm groß,

trägt einen Leuchtturm.

Dragonetti, Domenico, ital. Kontrabagvir= tuos, *Benedig 7. April 1763, †London 16. April 1846, beherrschte sein Instrument mit beispielloser Leichtigkeit und Intonationsreinheit. Seine Konzerte, Sonaten und Bearbeitungen für Kontrabaß sind außerordentlich schwer zu spielen.

Dragowitichen, altilaw., früher in Thrakien und weftl. vom Bardar in Gudmakedonien aufäffiger

Bolfsstamm.

Drageholm, Stammgut der Nachkommen Adelaers im NW der dan. Infel Seeland, vorher tgl. Schloß, dann Staatsgefängnis, in dem Bothwell, der dritte Gemahl Maria Stuarts, 1573—78 gefangenfaß.

Draguignan [draginja], Hauptstadt des franz. Dep. Bar, 209 m ü. M., am Fuße des Malmont (656 m), an der Narturby (Karte 66, G 5), hat (1926) 9440 E., Präfektur, Gerichte und Handels= gericht, ein Collège, Lehrer- und Lehrerinnenseminar, Gewerbekammer, Muscen, Seidenspinnerei und Dlivenölgewinnung.

Dragumis, 1) Johannes, griech. Diplomat, Sohn bon 2), *Athen 1879, † (ermorbet) baf. 1920, Gesandtschaftsattaché in Konstantinopel und Berlin,

war bis 1915 Gesandter in Betersburg.

2) Stephanos, griech. Politifer, *Athen 1842, †1923, war 1886—90 und 1892—93 griech. Außen= minister, 1910 Ministerpräsident, zulet Bertreter Salonifis im Parlament. D. betätigte sich schriftstellerisch auf archäol. Gebiete.

Dragut, Torgud Reis, Thorgu, Bei von Tripolis, †St. Elmo 23. Juli 1565, plünderte unter Cheir eddin von Algier feit 1546 die ital. Gudfüsten. Nachdem er 1551 den Maltesern Tripolis entriffen, wurde er bom Gultan zum Bei diefes Gebietes ernannt. Als er 1565 dem Sultan Suleiman II. zur Eroberung von Malta gu Silfe fam, fiel er. Mi Riga Geifi: Torgub Reis (2. Aufl., Ronftantinopel

Drahem, Gewicht und Münge, +Dirhem.

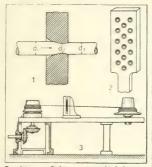
Draht, 1) ein Balzwerkerzeugnis, das in Ringen aufgewickelt in den Handel kommt und für elektrische Leitungen, als Bindedraht zur Herstellung von Drahtstiften, Nadeln, Ketten, Drahtbursten, Drahtgeweben, Drahtseilen usw. verwendet wird. Der Querschnitt ist meist rund. Die Stärke beträgt ge-wöhnlich 0,2 bis 12 mm. Für besondere Zwecke, 3. B. für Gold- und Gilbertreffen, verwendet man D. in Fadenform bon 0,04 bis 0,05 mm Starte. Die Länge schwankt je nach der Stärke zwischen 100 und 1000 m; Eisendraht von 0,2 mm Stärke kann bis 10000 m Länge hergestellt werden. Um nicht alle möglichen Drahtstärken herstellen zu muffen, sie nur die eiserne Haube behielten; das Fußgesecht hat man bei den vorwiegend verwendeten runden

Draht Drah

Drähten bestimmte Abstufungen in der Dide ver- einbart und diese in der + Drahtlehre festgelegt.

Arten. Rad dem verwendeten Material untericheidet man Gifen-, Stahl-, Rupfer-, Silberdraht ufw. Die größte Berwendung finden Gifen= und Stahl= braht. So wurden z. B. i. J. 1928 fast 7% der deut= ichen Gifen= und Stahlerzeugung zu D. verarbeitet. Die weitaus größte Menge der Drahterzeugung befteht aus Flugeisen. Baundrähte, Stiftdrähte, Beflechtdrähte, Stacheldrähte sind einige der Hauptver= treter dieser Gruppe. Außerst mannigfache Anwens dung finden auch die Stahlbrähte. Ihre Verwendung beruht z. T. auf der Fähigfeit, durch Abschrecken in Öl oder Waffer eine bedeutende härte anzunehmen (ge= härtete Drähte, wozu z. B. der Laubjägen=, Radel= und Rragenstahldraht gehört), 3. T. auf der Möglichkeit, burch Bergüten (Abschrecken mit nachfolgender Barmbehandlung) eine vorzügliche Geschmeidigkeit bei hoher Festigkeit zu erzielen (Alaviersaitendraht, Federdraht).

die Drähte weich und leicht ver= formbar zu machen, glüht man sie aus (geglühter D., wo= zu u. a. der Binde= oder Blumendraht gehört). D. von über 15 mm Durchmei= fer wird in Stangen von 5bis 8 m Länge geliefert (Stangen= draht). Für be= ftimmte 3wecke wer= Gifen= ben und Stahldrähte pertupfert, vergintt oder verbleit: Ber=



Traht: 1 Schema bes Arbeitsvorsganges beim Ziehen, 2 Zieheisen, 3 Ziehbank.

fupferung erfolgt wegen des schönen Aussehens. Ber= zinkung und Verbleiung zum Schutz gegen Roft. Detapierter D. ift durch Beigen vom Walgfinter befreiter Gi= fendraht. Rupfer= und Bronzedraht dient vorwiegend zur Herstellung elektrischer Leitungen, für Telephon= leitungen wird auch D. aus Silizium= und Alumi= niumbronze verwendet. Gold= und Gilberdraht dient zur Unfertigung von Filigranarbeiten, Treffen, Ge-Spinften und Echmudgegenständen. Unechter Goldund Silberdraft besteht aus Rupferdraft mit dunnem Gold= und Gilberüberzug. Dubleedraht hat einen Kern aus Aupfer oder Silber mit einer Goldumhüllung. Zementierter D. ift Rupferdraht mit einem Meisingüberzug, hat goldähnl. Farbe. Bint-und Bleidraft dient als Dichtungsmaterial zwischen den Flanschen von Rohrleitungen. Jaffon= oder Deffindraht wird zur Berftellung von Gegenständen verschiedener Urt verwendet: halb= runder D. dient gur Berftellung von Borftedfplinten, Schwalbenschwanzdraht und Sperrkegeldraht wird in der Uhrenfabritation benutt, Drähte mit blatt-, stern= und blumenförmigem Querschnitt dienen zur Ser= stellung von Tapeten und Buntpapier, D. von mond= sichelförmigem Querschnitt bei der Brillenherstellung.

Herstellung. Dräfte bis 5 mm Durchmesser sieden Zückerner Balze werden durch Walzen, dünnere Sorten durch Ziehen fläcke eine Zückeraht wird hergestellt, indem man den mit Gold innhällten Kern in eine Musse Eisen prozes von Eisen- und Stahldrähten dienen vorgewalzte Blöde (Knüppel) von guadratischem Quersschult (50×50 mm und 8 m Länge), die zunächst der Eisenmusse werdein starfer Truck ausgesübt und das in einem Wärmeofen bis auf 1200° erwärmt, dam verzimte Dräfte werden hergestellt, indem sie mit ver dim einem Borwalzwerf vorgewalzt und in einem Borwalzwerf vorgewalzt und in einem dimnter Schweselsäure gebeizt, durch eine Salmiak-

Fertigwalzwerk fertiggewalzt werden (+Walzwerk). Der fo weit fertiggestellte D. wird dann auf einer Drahthaspel aufgewickelt und mit Hilfe eines Transportbandes zur Kühlvorrichtung befördert. Das Biehen bedingt junachst eine Borbehandlung, da dem Walzdraht vom Warmwalzen her eine Orndschicht anhaftet, die wegen ihrer härte das Zieheisen beschädigen murde und daher entfernt werden muß. Dies geschieht durch Beizen mit verdunnter Schwefelfaure in Holzbottichen. Der nach dem Beizen noch lose anhaftende Glühspan wird auf der Polterbank entfernt. Darauf wird der D. zur Neutralisierung etwa noch anhaftender Säurereste in Kalkmilch eingetaucht. Das eigentl. Ziehen geschieht auf Drahtzügen oder Ziehbänken und spielt sich in folgender Weise ab: Zunächst wird der D. auf einer Anspitmaschine angespitt und mit einer Zange so weit durch die Offnung des Zieheisens gezogen, daß er an der angetriebenen Trommel befestigt merden kann. Darauf wird die Trommel in Bewegung geset, die den D. jest in fortlaufender Folge durch die Offnung des Zieheisens hindurchzieht, wobei mit der Querschnittsberminderung eine Längenvergrößerung verbunden ist (2166. 1). Dieses Berfahren wird so oft wiederholt, bis die gewünschte Dicke erreicht ist. Das Zieheisen besteht entweder aus einer harten Stahlplatte (engl. Zieheisen, 2166. 2) oder aus einer Eisenplatte mit aufgeschweißter Stahlscheibe (deutsches Zieheisen). Die Löcher werden gebohrt oder mit einem harten Stahldorn eingeschlagen. Da der D. sich nach dem Durchgang durch die engste Stelle insolge seiner Clastizität etwas aus-behnt, muß der Austrittsquerschnitt um ein geringes größer gehalten werden als der engste Querschnitt. Bom richtigen »Stellen« (Schlagen) der Ziehlöcher hängt das Gelingen des Ziehvorganges ab. Da das Material beim Ziehen hart und fprode wird, muß es nach einer bestimmten Anzahl von Zügen ausgeglüht werden. Das Glühen erfolgt in eifernen, verschloffenen Töpfen unter Luftabschluß. Bang feine Drähte werden durch harte Edelsteine (Diamant) ge= zogen, deren Biehlöcher durch Stahlnadeln mit Silfe von Diamantstaub hergerichtet werden. - Die Berstellung von Aupferdraht entspricht dem Verfahren bei Eisen= und Stahldraht. Der Rupferwalzdraht kommt jedoch bereits mit 7 mm Durchmesser zur Zieherei. Huch hierbei wird der Glühspan durch Beigen mit verdünnter Schwefelfäure entfernt. Mehrfaches Glühen und daran anschließendes Beizen ift erforderlich. Auch bei Rupferdraht unterscheidet man nach der Zahl der Züge, die nach dem letten Blühen erfolgen, weich=, halbhart= und harigezogenen D. Bur genauen Berstellung der Tein-brahte werden auch hierbei Diamanten benutt. - Bronge- und Meffingdrähte werden hergestellt, indem man von 7 mm biden Bleden Streifen von quadratischem Querschnitt abschneidet. Diese Streifen werden zunächst rund gewalzt und dann gezogen. Gold- und Silberdraht wird aus geschmiebeten Stäben gezogen. -- Zementierter D. wird dadurch hergestellt, daß man gezogenen Aupfer draht Binkdampfen aussett, wobei sich an der Ober fläche eine Zink-Rupfer-Legierung (Meffing) bildet. Dubleedraht wird hergestellt, indem man den mit Gold umhüllten Kern in eine Muffe aus Gifen preft, Diefe er hist und dann plöglich abfühlt. Durch das Schrumpfen der Gifenmuffe wird ein ftarter Drud ausgenbt und das Gold mit dem Rupfer verschweißt. Berginfte und verzimmte Drähte werden hergestellt, indem fie mit ver

lojung geführt, jauber gereinigt und getrodnet und dann | nagen, Broschüren, Mappen usw. mit hilfe bon durch das Bint- oder Binnbad gezogen werden. Ab= ftreifer halten das überfluffige Metall gurud. Ein anderes Berfahren der Drahtherstellung ift bas Preffen. Es kommt vorzugsweise bei Weichmetallen zur Anwendung. Der Werkstoff wird dabei aus einem gulindrischen Behälter mit Silfe eines unter hohem Drud ftebenden Rolbens durch eine Offnung von dem Querichnitt des herzustellenden D. gepreßt.

Drahtprüfung. Gie erstreckt fich im allgemeinen auf die Ermittlung der Zugfestigkeit, der Biegezahl und der Berwindezahl. Erstere wird durch den Zugversuch, die Biegezahl durch den Sin- und Herbiegeverind und die Berwindungszahl durch den Berwindeversuch festgestellt. Die drei Werte find für viele Verwendungszwecke in Lieferungsvorschriften festgelegt. Für eleftrische Zwecke kommt erft die Be= stimmung des spezif. Widerstandes in Frage.

Industrie. Die gewerbliche Betriebszählung bom 16. Juni 1925 ermittelte 154 Drahtwerke mit 6071 Beschäftigten. Mit der Herstellung von Drahtstiften usw. beschäftigen sich 1401 Betriebe mit 34403 Arbeitern und Angestellten. Drahtwaren wurden in 1893 Betrieben mit 24078 Beschäftigten hergestellt. Die deutsche Drahtaussuhr geht hauptsächlich nach England, Holland, der Schweiz, Norwegen, Japan, Argentinien und Brafilien. Die deutsche Drahtinduftrie ift ftraff in Berbanden zusammengeschlossen; die wich= tigsten sind der »Deutsche Aupferdrahtverband« in Berlin, der »Verband deutscher Draht= und Metall= furzwarenfabriken« in Lüdenscheid und der »Drahtseil= verband G. m. b. H. « in Effen.

Döhner: Beidichte ber Gifendrahtinduftrie (1925).

2) In der Spinnerei, → Drall 3). für Geld. 3) Aus der Rundensprache stammender Ausdruck

Drahtbinder, schles. bohm.: Resselflider.

Drahtbürfte, Aragbürfte, eine Bürfte mit Borften aus Stahldraht.

Trahtemail, ein bes. bon der Bolkskunst in Rugland und Ungarn hergestelltes Email, bei dem auf einen Metalluntergrund ein Net von gedrehtem Silberdraht aufgelegt wird und die Zwischenräume mit Schmelz ausgefüllt werden.

Prahtgeflechte, aus Gifen-, Messing- oder Aupferdraht hergestellte Gestechte, die für Gitter und Umzäunungen aller Art, als Einlagen für siebartige Geräte und für Drahtglas verwendet werden.

Drahtgeschüt, → Weschüt.

Drahtgewebe, aus Gijen=, Meffing= oder Rup= ferdraht hergestellte, meist leinwand- oder toperbindige Gewebe, erfennbar an den senfrecht zueinander verlaufenden Schuß= und Rettfäden. Die Berftellung der D. bis etwa 2 mm Stärke erfolgt auf Sandoder mechanischen Drahtwebstühlen. Dickere Drahte, die sich wegen ihrer Stärke nicht mehr aufwickeln lassen, werden in entsprechenden Längen abgeschnit= ten und einzeln in das Fach geschoben.

Drahtglas, ein Blas, in deffen Maffe, folange fie weich ift, zur Erzielung größerer mechan. Wider= standsfähigkeit Drahtgewebe eingewalzt wird. Auf diese Weise bleibt auch beim Springen der Glastafel der Zusammenhang der Teile gewahrt. D. wird in Diden von 3 bis 10 mm mit meift glatter, zuweilen auch polierter Dberfläche hergestellt. Es wird für Blas= scheiben zur Abbeckung von Oberlichtern verwendet.

Trahthaar, das fehr ftraffe haar raubhaariger

Trabtheftmaschine, eine Maschine gum Seften

Draht. Bei jeder Heftung ichneidet die Maschine bon einem zugeführten Ende einer Drahtrolle selbsttätig ein Stud Draht von bestimmter Länge ab, biegt dieses zu einer Klammer, schlägt deren Schenkel durch das Material hindurch und legt sie nach innen um. Auch in der →Buchbinderei sind D. gebräuchlich. Diese D. besitzen einen schwingenden Hefttisch, der die Bogen eines Buches einzeln heranführt und mit einer Reihe Drahtklammern an die Heftgaze heftet. Auf diese Weise werden durchschnittlich geheftet bei auf= geschnittenen Bogen (mit Einschaltbildern usw., etwa beim Legison) etwas mehr als 1500 Bogen in der Stunde, bei unaufgeschnittenen Bogen, deren Mitte leichter zu finden ift, etwa um die Sälfte mehr.

Drahthindernisse, durch Pfähle, die mit Gifendraht (meist Stachelbraht) verbunden sind, herge-stellte Hindernisse, die in der Feldbefestigung als Drahtverhau eine wichtige Rolle spielen. Hierbei werden in Abständen von etwa 2 m Pfähle so tief eingeschlagen, daß sie in berschiedenen Sohen frei stehen, oder borhandene Baumstumpfe dazu benutt, um Drähte verschiedener Stärke daran zu befestigen, und zwar fallend und steigend, um die Bildung waagerechter, leicht überbrückbarer Flächen zu vermeiden. Da dieses Hindernis die eigene Feuerwirkung kaum beeinträchtigt, erst in der Nähe sichtbar wird und gegen das Feuer leichter und mittlerer Geschütze wenig empfindlich ift, fo gilt es als eins der zwedmäßigsten hinderniffe. Durch Kampfwagen ist es allerdings leicht zerstörbar; dessenungeachtet hat es auch nach beren Auftreten bis zum Schluß des Weltfriegs eine ausgedehnte Bermendung gefunden.

Feldbefestigungsvorschrift (3 Tle., Tl. 1 in 2. Aufl. 1925-28).

Drahtlehre. 1) D., Drahtklinke, ein Instrument zum Meffen von Drahtstärken. Der Draht wird in den passenden Ausschnitt der aus einer harten Stahlplatte hergestellten D. eingeführt. Die Aus-

schnitte sind mit denselben Nummern versehen, mit denen in üblicher Weise die Draht= stärken bezeichnet werden. Eine andere Form von D. hat einen einzigen keilförmigen Schlit zum Ginführen und Meffen bes Drahtes. Maßgebend für die Ablesung ist der jeweilige Bunkt, in dem der eingeführte Draht die Rante des Schlitzes berührt. Die Zahlenangaben der D. find nach einer Tabelle (Drahtlehre) in die Drahtstärke um= zuwerten. Die Angabe von 1/100 auf der D. bedeutet, daß die Drahtstärke gleich ift dem hundertsten Teile der gemessenen Zahl (also bei 5: Drahtstärke gleich 0,05 a, wobei a die Maßeinheit des Instrumentes ist).

2) Eine tabellarische Einteilung der Drähte nach den handelsmäßig erzeugten Diden. Während in früheren Zeiten jede Gegend, ja

sogar manche Werke ihre eigenen Drahtmaße befaßen, find durch die D. feste Normen aufgestellt. Bes. einfach ift die feit dem 1. Jan. 1874 in Deutschland eingeführte Millimeter-Drahtlehre, deren Rummern, geteilt durch 10, die Drahtstärke unmittelbar in Millimetern angeben, also z. B. Nr. 5 = 0,5 mm Durchmeffer.

Drahtlose Telegraphie und Telephonie, → Radiotechnif.

Drahtnägel, +Drahtstifte.

Drahtrinnen, die + Cramerschienen.

Drahtsägemaschine, in der bergwerksmäßigen von Papier, Pappe, Leder, Stoff usw. zu Karto- Steinbearbeitung eine motorisch angetriebene Ma-



lehre: ftah= Draht= lebre.

schine, auf der ein dreifach geschlagener, endloser, 4-5 mm starter Tiegelgußstahldraht über ein System von Rollen in Bewegung gesett wird.

Drahtschere, eine zum gleichzeitigen Berschneiben mehrerer ober starter Drahte dienende Schere, beren Blätter zur Berhütung des Berdrückens der Drahte einen im Berhaltnis zur Papierschere geringen Buschärfungswinkel besiten und beim Schluß nur wenig übereinandergreifen durfen.

Drahtschmiele, Grasart, →Deschampsia. Draftfeil, ein aus Stahldrähten gusammen-

gedrehtes (»geschlagenes«) Geil.

Arten. Die einfachste Art ist das aus mehreren Runddrähten zusammengedrehte Spiralfeil (2166. 1,

G. 74). Die befanntesten D. sind dagegen die fog. Rundligenfeile (Nbb. 2), die durch Zusammen= drehen von Spiralfeilen fleineren Durchmessers (sog. Ligen) um eine Sanffeele hergestellt werden. Un Stelle der Hanffeele fann auch eine Drahtlige treten (2166.3). Un= derseits kann man auch jede ein= zelne Drahtlige mit einer Sanf= einlage ausruften (2166. 4). Meift gibt man den Drähten in den Ligen einen zu dem der Ligen im Seil entgegengesetzten »Schlag« (Rreugichlagfeile, 2066. 5), weil folche Seile geringere Reigung zum Aufdrehen unter Laft haben als die Gleichichlag= oder Längs= ichlagfeile (2166.6), denen aber eine größere Haltbarkeit zuge= schrieben wird. Bei den Rund= ligenseilen find es nur wenige Außendrähte, die in den Rillen der Seilscheiben zur Auflage tom= men (266. 7). Diese Drähte find daher ftartem Berichleiß ausge= fest. Bur Bermeidung diefes Nachteils gibt man den Ligen länglichen oder dreieckähnlichen Querichnitt (Rlachligen= und Dreitantligenfeile, 2166. 8 und 9). Eine Abart der obengenannten Spiralfeile find die verschloffe= nen Seile (2166. 10), deren äußere

und eine geschloffene Oberfläche bilden.

Berftellung. Das »Schlagen« der Drähte zum Seil geschieht in der aus den 2166. 11 und 12 ersichtlichen Art: Ein drehbarer »Berseilkorb« trägt eine ent sprechende Anzahl Drahthaspel (2166. 11), von denen Die Drahte durch den »Berfeilkopf« (eine Scheibe mit einer entsprechenden Anzahl Löcher, 2166. 12) zum »Lager« laufen; die aus dem »Lager« auslaufende fertige Drahtlige wird auf einer Saspel aufgewunben. Durch das Zusammenwirten des Zugs an der entstehenden Lite (die ständig aufgewunden wird) und der Drehung des gesamten Berfeilkorbs um seine Uchse fommt die »Verseilung« zustande. Mit abul. Maschinen werden die Liten zum Seile »geschlagen«.

Cigenschaften. Die rechnerische Bruchfestigteit eines Seils ift gleich der Summe der Bruchfostigkeiten fämtlicher Drafte. Die tatjächliche Bruchfestigkeit beträgt dagegen nur 85-95% der rechnerischen. -Die Biegefähigkeit ift abhängig von der Drahtzahl gleichem Durchmeffer, Fasereinlagen in ben Liten und größere Ligenzahl erhöhen die Biegfamfeit.

Bermendung. Die Bermendung der D. ift außerordentlich vielseitig. Sie dienen zum Beben von Lasten an Kranen, Aufzügen, Förderanlagen, als Fahr= bahn für Drahtseilbahnen, Rabelfrane, als Baufonstruktionselement für Sängebrüden und leichte Bauwerke, z. B. Flugzeuge, zur Kraftübertragung (Transmissionen), zur Fernbetätigung von Mechanismen (z. B. Stellwerksbau) u. a.

Drahtseilbahn, >Seilbahn. Drahtfeilbrücken, +Brücken. Drahtseilreifen, + Luftreifen.

Drahtipanner, eine Borrichtung zum Straffziehen

der Drähte bei der Berftellung von Drahtzäunen, Obstipalieren ufw. Die gebräuchlichste Form besteht aus einem eiförmigen eisernen Ring, burch bessen Mitte eine fleine Welle geht. Das Ende des anzuspannenden Drahtes wird durch ein in der Mitte der Welle befindliches Loch gesteckt, umgebogen und straff angezogen, die Welle mit Silfe eines fleinen Schlüssels gedreht, wodurch sich der Draht um die Welle wickelt und straffgespannt wird. Ein Sperrad verhindert das Zuruddrehen der Welle.

Drahtstifte, Drahtnägel, aus rundem oder vierkantigem Eisen=, Aupfer= oder Messingdraht hergestellte Stifte, die vor allem in der Tischlerei und Schuhfabrifation Berwendung finden. Die Herstellung geschieht auf sog. Drahtstiftmaschinen, die folgende Operationen ausführen: Unschlagen des Ropfes, Vorschieben des Drahtes um eine bestimmte Länge, Buspiten des Stiftes und Auswerfen. Leistung 7000 bis 9500 Rägel in der Stunde.

Drahtverhau, +Drahthin= dernisse.

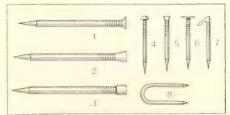
Drahtwalze, beim Militär ein zum schnellen Schließen von

Drahte fo profiliert find, daß sie ineinandergreifen Lüden ober Durchgängen in andern hinderniffen, jum Sperren von Ortseingängen, Torbogen u. dgl. verwen= detes bewegliches Drahthindernis, bestehend aus einem etwa 2 m langen walzenförmigen Gerippe aus Stahldraht, das mit Stacheldraht umwickelt ift (2066. S. 74).





Dragoner: Gefreiter bes preuß. Dragoner= Regiments 15 (Friedensuniform).



Trabististe: 1 flach versenkter, 2 tief versenkter, 3 gestauche ter Trabistist, 1 Glaserstift, 5 Trabistist zur Besestigung ber Abfage in ber Schubsabritation, 6 Dadbederftift, 7 hakenstift, 8 Krampe.

Drahtwurm, Rame für die Larven der Schnellund Anordnung im Geil. Größere Trahtzahl bei fafer. Bef. schädlich werden die Larven der Saatschnellkäfer (Agriotes obscurus und lineatus), die jamtliche Aufmerflanzen hauptsächlich durch Zerstörung von Burzeln schädigen und oft ganze Ernten verderben. Eine

durchgreifende Befampfungsmes thode gibt es bissher nicht.

Drahtzange, →Bange. Drahtziegel, Designation Waterfew Silver Zuivers

Draftmalge: Behelfsmäßige Spirale aus Stalbbraht, Längssteifen aus Gisenbraht, Berbindungen aus Bindedraft, einige Unwicklungen des Ganzen aus Stachelbraht; Länge 2 m.

kleine, auf ein Drahtgitter gepreßte und dann gebrannte Tonkörper, die als Drahtziegelgewebe als Ummantelung der Bauteile aus verschiedenen Stoffen, wie Eisen, Holz u. dgl., einen vorzüglichen Feuerschutz darstellen.

Trahtzieher,

1) Arbeiter in
Trahtwalzwer=
fen. (+Draht.)

2) Einer, der Puppenam Traft bewegt, danach übertragen: einer, der, ohne selbst an die Dsientlichkeit zu treten, seinen Willen durch andere ausführen läßt.

Prain. 1) D. [irz., drā], aus Glas, Gummi oder Metall hergestellte, mit seitlichen Diffnungen werschene Köhren verscheine Köhren

Stärfe, die in Bunden, Fisteln, Hohlräume des menichl. Körpers eingelegt werden (Drainage, Dränage), um der Bundssüssigsteit,

dem Eiter oder Blut, Abfluß zu verschaffen. (+Wunde.)
2) D. [drēn], Drainage, Entwässerungsmaßnahme, +
Prainröhren [drã-], +Tonwaren. [Dränage.

Prais, Karl Friedrich, Freiherr von Sauerbronn, bad. Forsmeister, *Karlsruhe 29. April 1785, † das. 10. Dez. 1851, Ersinder der Laufmaschine (Draisine, 1813), des Borläusers vom Fahrrad. Das Fahrzeug bestand aus einem Holzgestell mit zwei hintereinander angeordneten Käbern, zwischen denen ein Sattel nehst Bügel zum Ausstemmen der Arme angebracht war. Die Fortbewegung ersfolgte, indem der Fahrer mit weiten Schritten vorwörts lief und so die Maschine absites. Mennenswerte Ersolge hat er damit nicht gehabt. Sein Rame lebt noch heute in der im Eisenbahnbetrieb verwendeten *Traisine sort.

Matichoğ: Männer ber Technit (1925).

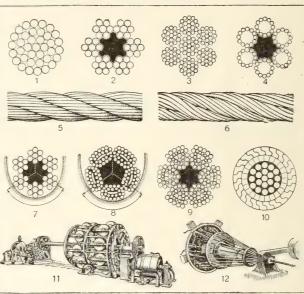
Traisine, 1) Laufmaschine, →Drais.

2) Ein vierrädriges, durch Menschenkraft oder Benzimmotor (Motordraisine) angetriebenes Eisensbahnsahrzeug, das hauptsächlich zur Streckenbesichtigung benutt wird. Die D. muß möglichst leicht sein, damit sie an jeder Stelle aus dem Gleise geshoben werden kann.

Trake, 1) [drēk], Sir Francis, engl. Seeheld und Weltumsegler, *wahrscheinlich Crowndale bei Tavisstod um 1540, †vor Portobello (Panamá) 28. Jan. 1596, beteiligte sich an Fahrten nach Guinea und Westindien und socht 1567 unter Hawkins gegen die Spanier vor Veracruz. 1570—72 unternahm er drei Seeräuberzüge nach Westindien, wurde daraufsin 1576 von der Königin Elisabeth beaustragt, durch die Magellanstraße in die Südsee zu dringen, um die Spanier hier anzugreisen. Mit füns Schiffen ging er gegen Ende 1577 von Phymouth ab, passierte 20. Aug. die 6. Sept. 1578 die Magellanstraße, brandschaßte die span. Häsen Westamerikas, wandte sich Ende Sept. 1579 westwärts nach den Molusten und erreichte 4. Nov. Ternate und über

Java und das Rap der Guten Hoffnung 5. Nov. 1580 Plymouth. So war zum zweitenmal eine

Erdumseglung gelungen. 1585 erhielt D. den Be= fehl über eine ge= gen die span. Rolo= nien ausgerüftete Flotte. Er nahm im Nov. Santiago in den Kapverden, dann in West= indien Santo Domingo Cartagena, zer= ftorte die Forts der Spanier in Oftflorida und traf 28. Juli 1586 mit großer Beute in Plymouth ein. 1587 verbrannte D. im hafen von Cádiz eine Abtei= lung ber span. Armada und be=



Drahifeil: 1 Spiralseil, 2—4 Kundligenseile, 5 Kreuzschlagfeil, 6 Längsichlagfeil, 7 und 8 Vergleich zwischen einem Rundligen= und Flackligenseil (man erkennt deutlich die geringe Auflage des Rundligen= und die bestere Auflage des Flackligenseiels), 9 Dreikantligenseil, 10 verschlossense Seil, 11 Verseilmaschine, 12 Verseilskopf (Teilbild) von 11).

teiligte sich 1588 als Vizcadmiral unter Lord Howard im Kanal an deren Vernichtung. Seine späteren Unternehmungen, eine gegen Lissadon 1589 sowie zwei letzte westindische 1594 und 1595, brachten keinen Erfolg. Auf der zweiten starb er an der Ruhr. D. hat zwar nicht, wie meist angenommen wird, als erster die Kartossel nach Europa gebracht, aber hier zu ihrer Verbreitung beigetragen.

Corbett: D. and the Tudor navy (2 Bbc., 1898); Barenes: D. and his yeomen (1900); Mutta II: New light on D. (1914); Damm: Francis D. als Freibeuter in Span-Amerita (1924); S. M. Bagner: Sir Francis D.s voyage around the world (1926); Benion: Sir Francis D. (1927).

2) Friedrich, Bildhauer, *Phrmont 23. Juni 1805, †Berlin 6. April 1882, fam 1826 in Rauchs Atelier in Berlin und wurde nach dessen Tod Haupt der Schule seines Meisters, die durch seine glättere Formbehandlung eine ausgesprochen afademische Richtung erhielt. D. schuf zahlreiche Tenkmäler: Bronzestandbild Justus Mösers (Osnabrück, 1836), Marmorfolossaltatuen Friedrich Wilhelms III. (Stettin, 1845; Berliner Tiergarten, 1850), Bronzestatue Schuffels (Berlin, 1869), Kolossaltatue (9 m hoch) der Viktoria auf der Siegessäule in Berslin (1873 enthüllt).

Drafensberge, Rathlamba-Gebirge, ber höchste | Teil der kapidischen Faltenzone Gudafrikas (Rarte 95, D 3/4), mit seinem triassischen Faltenbau außer dem Atlas das einzige echte Gebirge Ufrikas, ein ftark von jungvulfan. Eruptionen durchsetter Bogen von Sandsteinen, Kalken, Schiefern und Ronglomeraten der Rap= und Karruformation, der den steilen Oftabfall des Basutolandes und des Oranjefreistaates bilbet. Er gipfelt im Cathfin Peaf (3650 m) und im Mont-aux-Sources (3350 m), von deffen Sangen der Dranje nach W, der Tugela nach O strebt. Das in Tafelberge und Spigkopjes aufgelöste, mit Sochmooren bedeckte steile Gebirge wird nur von wenigen hohen Bäffen (Van=Reenen=Pag) überschritten.

Dratestraße [drek-], breite, stürmische Meeres= ftrage zwischen Gudamerita und ben Gud-Shetland-Inseln, die Berbindung zwischen dem Atlant. und Stillen Dzean (Karte 116, CD 13), benannt nach

dem Geefahrer Francis Drake.

Drakon, athen. Gesetzgeber, der um 621 v. Chr. die erste Aufzeichnung des geltenden Strafrechts vornahm und wegen der Strenge seiner Gesetze berüch= tigt war. Deshalb spricht man noch gegenwärtig von drafonischer (richtiger drafontischer) Strenge und Be-

D. geht die Un= terscheidung zwi= schen Mord und Totschlag zurück, ferner hat er grundlegende Be= stimmungen für das Sühne= und Brozegrecht ge= troffen.

Drafoniti: icher Monat,

→ Drachenmonat. Drakontiasis

[grch.], eine durch den > Guineawurm (Medinawurm) verursachte Erfranfung.

Drafopie, ein etwa 1900 von Eugen Albert in München erfundenes Binkapverfahren, bei dem eine Zwischenschicht verwendet wird, damit das schädliche Erhiten des Zinks unterbleiben fann.

Draforubin, sow. Drachenblut (→Dracaena). Drall, 1) in der Mechanif die Araft, mit der ein an einem Faden hängender Körper, der aus seiner Ruhelage herausgedreht ist, wieder in diese zurück-

ftrebt. (→Rotation.) 2) Bei den Feuerwaffen die Windung der → Büge. Man unterscheidet zunächst die Richtung des D. als rechts- oder linksläufig, dann feine Große oder Stärke; diese kann im ganzen gezogenen Teil gleich bleiben (tonftanter oder gleichmäßiger D.) oder nach der Mündung hin zunehmen (Progressivdrall). Das Maß für die Größe des D. ist der Winkel, den die abgewickelten Buge mit einer Parallele gur Seelenachse bilden, oder die Weglänge, in Kalibern aus gedrückt, auf der die Züge eine Umdrehung machen. Die Größe des D., bei Progressivdrall des End dralls, muß so gewählt werden, daß je nach Gewicht und Länge des Geschosses sowie nach seiner Un= fangsgeschwindigkeit eine möglichst geringe Abweidjung der Geschoffachse von der Tangente der Flugbahn und eine möglichst große Regelmäßigkeit des Fluges gewährleistet wird. Der D. ist ein wichtiges Problem beim Bau gezogener Feuerwaffen in Ber bindung mit dem ihrer Geschoffe.

3) In der Spinnerei die Drehungszahl eines Fadens (Draht; Anzahl der Fadendrehungen auf eine bestimmte Lange des Fabens); Drallapparat, der Apparat zur Herstellung des D

Dram [dram, engl.], engl. und nordamerif. Handels= gewicht zu 2711/32 Tron Gran oder 1/16 Dunce (Unze)

= 1,772 g. (→Avoirdupois.)

Dram, früheres türt. Gewicht, +Dirhem.

Drama [grdj. 'Handlung'], Dichtungsart, Die alle Begebenheiten als gegenwärtig sich abspielende Sandlungen darftellt. Das D. ift bei allen Bolfern immer erst hervorgetreten, wenn bereits Epos und Lyrif ausgebildet waren; es verbindet die äußere Gegenständlichkeit der epischen mit der innern Gefühlswelt der lyr. Poesie. Während aber der Ly= rifer ein subjektives, einmaliges Erleben bekennt, der Epiker ein reiches Nebeneinander objektiv als vergangenes Geschehen berichtet, gestaltet der Dramatiker als unmittelbare Darstellung ein knappes Wechselspiel von Charafteren, Ereignissen, Bustan= den. Lyr. und epische Dichtung wird durch das Wort allein vermittelt. Das D. wird dargestellt; zum Wort tritt die Schau; das Nacherleben wird zum Miterleben.

Das Wesen des D. ist ein Kampf zwischen Wir= fetgebung bei besonderer Sarte der Gesete. Auf fung und Gegenwirkung, zwischen dem Spiel,

dem Helden, und dem Gegenspiel, das in den man= nigfachsten For= men auftreten Schickjal, fann sittliche Mächte, Ilmwelt, herbor= ragende Charaf= tere, minderwer= tige, intrigenhafte

Begenspieler). Der Vertreter des



lust u. dgl.

Mus der begründeten Wechselwirkung felbständig wollender und wirkender Charaktere, gelegentlich auch Maffen, einerseits und hemmender oder for= dernder Ereignisse und Zustände der Umwelt ander= seits entwickelt sich mit Rotwendigkeit die Sandlung, die zu einem flaren Abichluß geführt wird. Uberwiegt die Einwirkung des Charafters auf die Handlung, fo fpricht man von Charafterdrama (> Charakterstück); beim überragenden Ginfluß außerer Buftande entsteht das Buftands= oder Milieu= drama; erdrückt das Echicijal das Wollen der Bersonen, jo heißt das D. Schicksalsdrama; das Ideendrama behandelt Fragen der Weltanschauung. Werden Probleme mit einseitiger parteilicher oder zeit= gebundener Anteilnahme bargestellt, so entsteht das Tendenzdrama. Im Monodrama tritt nur eine einzige Person handelnd auf.

Nach dem Handlungsergebnis des dramat. Kampfes und der Art seiner Guhrung werden drei Gattungen unterschieden: das Trauerspiel (+Tragodie), das Lustipiel (Romödie) und das Schauspiel oder D. im engeren Ginn. 3m Trauerspiel endet das bramat. Geschehen mit dem äußeren oder inneren Infammenbruch des Selden. Die Romodie loft die Berwidlung mit heiterem Spott über menschl. Schwächen; die Tragifomodie sucht Tragif und Nomif mit einander zu durchdringen. Im Schaufpiel nimmt

einen glüdlichen Ausgang. Ginfachere dramat. Formen

sind Posse, Schwant, Bolksstück, Singspiel. In der Technik des D. unterscheidet man hauptsächlich die beiden Formen des zusammenfassend fortschreitenden Sandlungsverlaufs, wobei die Sandlung einem zukunftigen Ziele zudrängt (Zieldrama, z. B. Schillers »Wallenstein«), und bes zergliedernd rudwirkenden Sandlungsverlaufs, mobei die Sandlung sich auf einen rudwärtigen Aus= gangspunft der Borfabel oder des Dramenanfangs bezieht (Enthüllungedrama, z. B. Cophokles, »König Odipusa, und Aleist, »Der zerbrochene Kruga). Im allgemeinen besteht das D. aus drei oder fünf Alften (+Alft). Als maßgeblich für den techn. Aufbau galt lange Zeit das von G. Frentag aufgestellte pyramidenförmige Schema: Exposition mit erregenbem Moment, Sohepunkt oder Peripetie und Kata-ftrophe, das aber nur auf das fortschreitende Bieldrama paßt. Franz. Theoretifer stellten im 17. Jahrh. die Regel der fog. drei Einheiten, d. h. Einheit der Handlung, der Zeit (Beschränkung der Handlung auf die Zeit eines Sonnenlaufs oder auf höchstens 3 Tage) und des Ortes, als höchstes Gesetz auf. Allein diese Forderungen finden fich weder in Uristoteles' »Poetik«, auf die sich jene beriefen, noch bei ben Mustern der dramat. Kunft. In seiner »hamburgischen Dramaturgie« hat G. E. Lessing die Aristotelischen Grundgedanken von diesen Mißdeutungen der franz. Theoretiker befreit. Als beabsichtigte Wirkung des D. wird aber im Anschluß an Aristoteles noch oft die Erregung von »Mitleid und Furcht« (»Furcht« von Lessing aufgesaßt als »das auf uns bezogene Mitleti») hingestellt. Doch sind Sinn und Aufgabe des D. im Einklang mit den literar. Richtungen (Aufklärung, Klassift, Romantik, Naturalismus, Symbolismus, Expressionismus) sehr verschieden gedeutet worden. Im Zu-sammenhange damit hat auch die Form des D. manchen Wechsel erfahren.

Artinger Betylet Etjaten.
Frentag: Die Technit des D. (13. Lufl. 1922); Bulthaupt:
Tramaturgie des Schaufpiels (4 Bde., 8.—14. Lufl. 1918—24);
R. F. Arnold: Das moderne D. (mit Bibliogr., 2. Lufl. 1912);
Schlag: Das D. Weien, Theorie und Technit des D. (2. Lufl. 1917); Vetfc: Deutiche Dramaturgie von Lessing dis Hebbel (2. Lufl. 1921); Ermatinger: Die Kunstsorm des D. (1925);

Barlan: Schule bes Luftipiels (1903). Gefchichte bes D. Die Anfänge bes D. liegen bei allen Bölfern im dunkeln. Bermutlich ist es aus einer Einheit von Sprache, Gesang und Tang erwachien; dabei murde eine Sandlung dargestellt; die Worte dazu wurden entweder im Augenblick der Darstellung von den Schauspielern selbst erfunden (wie noch heute bei den sog. +Stegreiffomödien), oder

fie waren von einem Dichter geschaffen.

Von außereurop. Ländern tritt bes. Indien in der Geschichte des D. hervor. Hauptwerke der indischen Dramatik sind »Schakuntala« und »Wif-ramorwaschija« des Dichters Kalidasa. Auch Konversationsstücke und allegorische D. hat die ind. Tramatik hervorgebracht. Es finden sich auch bereits die Unfänge dramaturgischer Regeln und bewußte Unterscheidungen von Schauspiel und Lustspiel. Das ind. Schaufpiel kennt keine Ratastrophe. Der Ronflikt wird meist durch ein Bunder gelöst. Der hauptreiz des ind. D. besteht überhaupt mehr in der stimmungsvollen Gestaltung der Einzelheiten als in dem ftraffen Aufbau bes Bangen.

Das chinesische und japanische D. verzichtet meift auf forgfältige Motivierung. Die Stoffe find überwiegend Liebesgeschichten und geschichtl. Begeben-

der Rouflitt bei Wahrung der eruften Grundftimmung | heiten. Gin Berfuch, bas chines. D. in unferer Zeit zu erneuern, ist Klabunds »Areidefreis« (1924). Ein chines. D. »Die Baise von Tschas« bearbeitete Bol=

> In Europa hat Griechenland ben größten Unteil an der Entwicklung des D. Das griech. D. ist ein Teil des Dionhsostultes. Es entwickelt sich aus einem Chorgesang, bei dem die Mitglieder des Chors im Rostum von bocksähnl. Sathen, den Begleitern des Dionysos, auftreten und unter mimischem Tanz ihre Lieder singen (tragodia Bocksgesang'). Aus der Unterhaltung zwischen dem Führer des Chors und dem Chor felbst bildet sich dann der Dialog heraus. Als Beimat diefer chorischen Darftellungen gilt der Peloponnes. In Athen soll Thespis um 534 b. Chr. bem Chor zuerst einen Schauspieler gegenübergestellt haben. Aschholus hat dann den zweiten, Sophokles den dritten Schauspieler hinzugefügt. Der Chor trat dadurch mehr und mehr zurück; der Dialog und die Darstellung einer eigentl. Hand= lung rudten in den Bordergrund. Der Chor wurde aber stets beibehalten. Die Tragodie bestand somit immer aus zwei Elementen, dem eigentl. Dialog zwischen den Schauspielern, auch zwischen Schauspieler und Chorführer, meift in iambischen Trimetern, und den in Ihrisch-orchestischen Magen gehaltenen Partien des Chors. Die Schauspieler trugen bei den Aufführungen Masken. Wie weit bei den Aufführungen die Bühne dekorativ ausgestattet war, ist strittig. Der Ort der Handlung wechselte im Stude felten. Gine Ginteilung in Atte fannte Die antike Tragödie nicht.

> An jedem der drei Theatertage der großen Dionhsosfeste wurden je vier neue Stude eines Dichters, eine sog. Tetralogie, aufgeführt. Das vierte Stud war ein lustiges Sathrdrama. Eine Tetralogie ist nicht überliefert worden. Die einzige erhaltene Trilogie ist die »Drestie« des Aschhulus. Ein Sathrs brama ist der »Kyklops« von Euripides. Ausschließ= licher Stoff der dramat. Dichtung mar die Beldenfage. Gestalten und Ereignisse der Sage boten dem einzelnen Dichter Möglichkeit zum eigensten Ausdruck gedanklichen Inhalts. So ist bei Aschplus der Mensch Träger eines überperfonl. Schickfals; Die dramat. Berwicklung wird rechtlich gelöft. Bei Gophokles ist das D. Ausdruck des Gegensates zwiichen einer einzelnen großen Gestalt, die meist die alte Adelsethik vertritt, und dem Wollen der neuen Gemeinschaft. Bei Euripides sind die Grenzen der Gemeinschaft zerftört. Die Fülle der Lebensformen entfaltet sich; die Psinchologie des Einzelmenschen

wird entdectt.

Die Komödie entstand aus den beim dionpsischen Festzug, dem Komos, üblichen luftigen Liedern und Tänzen. In Athen bildet die Komödie einen Teil der dramat. Aufführungen seit 465 v. Chr. In der Grundform (Gliederung, Chor, Schaufpieler) stimmte sie mit der Tragodie überein. Im Inhalt behandelte fie aber weniger allgemein menschl. Berhältnisse als Vorkommnisse des polit. Lebens ihrer Zeit, um die Migbrauche und Entartungen der Lächerlichkeit preiszugeben (Aristophanes). Allmählich wandte sich die Komödie in der sog. neueren Romödie (Menander) mit feiner Komik und im Ton der Umgangssprache den Zuständen des bürgert.= häuslichen Lebens zu; dabei bediente sie sich hauptsächlich typischer Charaftere.

Die römische Tragödie begnügte sich aufänglich mit einer mehr oder weniger freien Bearbeitung

Drama Dram

griech. D. Daran schlossen fich bann Bersuche, Stoffe ber rom. Geschichte zu dramatisieren. Bon den rom. Tragodien haben nur die des Geneca ihre Zeit überdauert. Auch die rom. Komödie, deren Hauptvertreter Plantus und Terenz find, besteht zuerst nur aus der Bearbeitung von Studen der griech. neueren Komödie. Im letzten Jahrh. der Republit werden die einheimischen alten Boltsspiele, die →Atellanen, und der →Mimus gepflegt. Der Mimus überlebt dann alle andern dramat. Gattungen in der Raiserzeit.

Das D. des Mittelalters befaßte sich ausichlieglich mit religiosen Stoffen; durch Darbietung der heil. Geschichten und Legenden suchte es die Buschauer an den großen Kirchenfesten zu erbauen und zu erschüttern. Bef. die Weihnachts- und die Ofterfeier boten reiche Gelegenheit zu dramat. Gestaltung (Weihnachtsspiele, Dreikonigsspiele, Ofter- und Bafsionsspiele). Zuerst herrschte dabei die lat. Sprache. Allmählich ging das geiftl. D. des Mittelalters gur Bolkssprache über. Auch tomische Szenen wurden eingefügt. Um Ende des Mittelalters werden die Spiele durch breite und ausführliche Darlegung von Einzelheiten immer umfangreicher. Gie werden nun im Freien vor der Kirche oder auf dem Marktplate zumeift von Bürgern aufgeführt. Entsprechend dem internationalen Wesen der Kirche ist die Entwidlung dieser geistl. Schauspiele in Frankreich, England, Italien, in den Niederlanden und in Spanien ungefähr die gleiche wie in Deutschland. Dem meist glänzenden, mehrere Tage mährenden Gepränge der Passions= und Ofterspiele mit ihren oft grobsinnlichen Mitteln erwuchs durch die Reformation eine starke Gegnerschaft. Im 15. Jahrh. erscheinen dann unter humanistischem Ginfluß die fog. »Mora= litäten«, in denen abstrakte Figuren (Leben, Tod; Armut, Reichtum) handelnd oder wenigstens redend auftreten. Seit dem Beginn des 15. Jahrh. hatte sich in Deutschland, bef. in Nürnberg, gang selbständig das +Fastnachtspiel (Hans Rosenblüt, Hans Folz) ent= wickelt, das bei der Menge wegen der Verspottung der allgemein=menschl. Laster und der ständischen Eigen= heiten großen Beifall fand. Das Fastnachtspiel lebte weiter im Meistersingerdrama. H. Sachs übertrug zahlreiche Schwänke und ernfte weltl. und geiftl. Stoffe aus der umfangreichen deutschen und fremdländischen, bes. antiken Literatur in dramat. Form. Um die Wende des 15. und 16. Jahrh. brachte der humanismus neue Anregungen und Borbilder. Für das lat. D. der Renaissancehumanisten (Gnaphaeus, Macropedius, Naogeorgius) war charafteristisch die Teilung in Afte, die geringe Personenzahl und die Einführung des Chors. Auf dem Grunde des Fast= nachtspiels und dieses lat. Schuldramas entstand das deutsche Schuldrama (Rebhun).

Reuere Zeit. 3m 16. und 17. Jahrh., im Zeitalter des Barocks (+Barockbichtung), war der Einfluß des Auslands fehr groß (+ Deutsche Litera= tur, +Englische Literatur, + Französische Litera= tur, + Italienische Literatur, + Spanische Literatur). Die + Englischen Komödianten bringen das D. Shakespeares mit, wenn auch in veränderter Form, und wirken dadurch auf die D. des Ber= zogs Heinrich Julius von Braunschweig und des Nürnbergers Jakob Ahrer. Der Klassisiemus der Niederlande (Joost van den Bondel) beeinflust Die Form des gelehrten Kunftdramas (Dpit, Bry phius, Lohenstein). Gruphius stellt zuerst als Wejen

hin. Seine Belben handeln aber nicht, fondern dulden standhaft mit einer gewaltsamen Rhetorit. Die ital. Dper macht ihren Prunk bes. bei dem mit großen und starten fzenischen Mitteln arbeiten= den Jesuitentheater geltend. Von diesem übernahm das weltl. Theater den großen Aufwand in bie + haupt= und Staatsaktionen. Der prunkhaften Manier des Barocks fest die Aufklärung auch im D. ein allgem. Menschentum, die Herrschaft des nüchternen Verstandes und die Ungezwungenheit des alltäglichen Umgangstons entgegen. Das Schuldrama dieser Zeit (Christian Beise) zieht mit Ber-wendung der Umgangssprache auch Gebiete des bürgerl. Lebens heran. Gottsched will durch das D. moralische Lehrsätze dem Zuschauer auf eine sinnliche Art einprägen. An die Stelle der prunkvollen Ausstattungsstücke sett er das empfindsame +Schäfer= spiel. Für das ernste D. stellt er Regeln auf, die angeblich auf dem D. des flass. Altertums beruhen. In Wahrheit geht er aber auf die Regeln der franz. Boetif des 17. Jahrh. zurück und bringt dadurch das deutsche D. in starte Abhängigkeit von der franz. flaff. Tragodie (Corneille, Racine). Aus dieser starren Enge wird das deutsche D. durch Leffings theoret .= fritische Schriften und dramat. Schöpfungen befreit. Mit »Miß Sara Sampson« und »Emilia Galotti« begründete er das bürgerl. Drama, mit »Minna von Barnhelm« das Soldatenstück. Das D. des »Sturmes und Dranges« fämpft gegen die einseitige Serrschaft des Berstandes und sett dafür ungebändigte Kraft und wilde Leidenschaft. Shatespeare wird das Borbild in der dramat. Technik (Klinger, Leisewiß, Lenz, 5. L. Wagner). Der Bewegtheit des Sturmes und Dranges folgen zunächst auch Goethe und Schiller. Goethe kommt dann aber im Zeitalter der deut= ichen Klaffit immer mehr zu einer flaff. Beberricht= heit in Form und Inhalt seines D., während Schillers theatralischer Sinn Shakespeares Vielheit mit griech. Strenge, den antifen Schicksalsbegriff und die Bebundenheit der Welt mit der sittlichen Freiheit des einzelnen zu vereinen sucht. Die Romantit hat wenig Sinn für die Buhne. Das romant. D. mit seinen mannigfachen Albhandlungen ist wesentlich literar. Alrt: es geht oft durch einen gewollten Mangel an Form, durch Inr. und epische Elemente über die Grenzen des D. hinaus (Tieck, A. W. und Fr. Schlegel). Das wert= vollste Ergebnis dieser Zeit sind die Übersetzung der D. Shatespeares durch Schlegel, Tieck, Baudiffin, durch die Shakespeare gang für die deutsche Bühne ge= wonnen wird, sowie die Abersetzung Calderons durch 21. 23. Schlegel, die heiteren Zauberpoffen Raimunds und die Schöpfungen der romant. Oper (Weber, Wagner). Gin Trieb der Romantif ift das Schidfals= brama (3. Werner, Müllner); eine Schicfialstragodie ist auch das Erstlingswerk »Die Ahnfrau« Fr. Grill= parzers, der in seinen späteren D. Rlassif und Romantif vereinigt. Der bedeutendste Dramatifer der romant. Zeit, aber in allem gang ein Eigner, ift S. v. Rleift.

Den Wegensat zu der idealistischen Klassif und der phantastischen Romantik bildet das D. im Beginn des 19. Jahrhunderts; in ihm herrscht der Realis= mus (Grabbe, Büchner). Das »Junge Deutschland« (Laube, Guptow) betreibt die enge Berbindung von Dichtung und Leben und zieht auch die Mämpfe der Bereich des D. Es entsteht das Tendenzdrama. Ewige Menschheitsfragen, das Zujammenftogen gleichber Tragodie den Kampf des helden gegen die Welt berechtigter menichlicher Gewalten behandelt das

Problemdrama (Gr. Debbel), das fpater bef. von dem Norweger henrit 3bjen ausgebaut wurde und gro-Ben Ginfluß auf bas bentiche D. am Ende des 19. Jahrh. gewann. Auf Chatespeares Charafterdramen gebt D. Ludwig in Theorie (Shakespeare-Studien) und Dichtung gurud. Unter dem Einfluß des Austandes (Jola, Doftojewskii, Tosftoj, Josen, Strindberg wurde der Mealismus gum Naturalismus gewandelt. Gerade im D. fam er in Deutschland am ftarfiten zum Durchbruch (A. Holz, J. Schlaf, der junge G. Hauptmann, Sudermann). Als Gegenströmung gegen den Naturalismus erwuchs die Neuromantif mit einem festlichen Rultus der geheimnisvollen Stimmung und phantastischen Bracht (B. v. Hofmanns= thal. Daneben erhob der Neuflaffizismus (B. Ernft, 23. v. Scholz wieder die Forderung strenger Form für das D. Starfen Einfluß auf die Entwicklung des deutschen D. übte Fr. Wedefind durch seine gahlrei= den D. aus, in benen er mit lockeren, an die Beit des "Sturm und Drang" erinnernden Szenenreihen hef= tigen Rampf gegen alle Formen der Tradition führte. Gegenüber dem Einzelfall der Wirklichkeit und feiner Gestaltung durch den finnlich wahrnehmbaren Eindruck im Naturalismus betonte der Expressionismus im Jahrzehnt des 20. Jahrh. Die Formung des Geistigen, des Gemeinsamen, des Allgemein-Mensch= lichen durch die seherische Schau des Rünftlers. Das Berftandesmäßige wird befampft und an beffen Stelle Singeriffenheit und Leidenschaft gefett. Die Abwendung von der Wirklichkeit wird auch durch die stilisierte, alle Illusionsausstattung des Naturalismus verschmähende Bühne betont. Der Expressionismus wurde in der jüngsten Zeit abgelöst durch die Kunft der »neuen Sachlichkeit«, worunter eine mehr gefühlsbetonte Darftellung der Wirklichkeit, eine »wirk= lichere« Wirklichkeit verstanden wird, als sie der Ra= turalismus gab (B. Brecht, A. Bronnen, S. S. Jahnn, S. Johit, A. Zudmaner u. a.).

3. Kohnt, R. Halmayer (1. a.).
3. L. Klein: Geschichte des D. (13 Bde., 1865—78); Ereisgenach: Gesch. des neuern D. (5 Bde., z. L. Luft. 1909—23); Visson is D. (volkstümlich, 4 Bde., L. Luft. 1918—22); Arsold Des Das Deutsiche D. (mit Bibliogr., 1925); Diebold: Ansachie im D. (3. Unit. 1925); Markwardse Aramelers Schauer (in Merker-Stammlers Reallexikon, Bd. 1, 1926); Walzel Deutsiche Literatur von Goethes Tod bis zur Gebermark (2) Luft (1929)

genwart (5. Aufl. 1929)

Drama, 1) griech. Nomos in Oftmazedonien, umfaßt 4503 gkm mit (1928) 111570 E., ein mittel= hohes, von eingebrochenen Senten durchsettes Bergland am Fuß des Rhodopegebirges.

2) Hauptstadt des Nomos D. (Rarte 72, D 1), in einem jehr fruchtbaren Beden, an der Bahn Galonifi-Konstantinopel, hat (1928) 29340 E.; be= rühmter Tabafort mit lebhaftem Sandel; Bischoffit.

Pramatif [grch.], dramat. Dichtung; auch Lehre vom Drama: Dramatifer, Schauspieldichter; bramatifieren, einen Stoff zum Drama verarbeiten. Dramatifch, auf das Drama bezüglich oder in der Urt des Dramas, alio 3. B. Dichtung mit Wechselrede, leidenschaftlichem Wollen, Sandlungsvorgängen (wie in der Ballade und im Streitgebicht), ober auch im übertragenen Sinn von Werken der Musik, der Malerei und von Beichehnissen des Lebens, die voll Leben, Sandlung und Spannung find.

Dramaturg [grch.], Angestellter an größeren Theatern, bessen Aufgabe in der Berfolgung ber Neuerscheinungen in der Theaterliteratur, der fritischen Beurteilung und Aberarbeitung der für die Hufführung in Frage tommenden Stude und der Führung des Schriftwechsels mit den Autoren be-

îteht.

Beiftige Borausfegungen. Starte literar. Beranlagung, tünstlerische Urteilsfähigkeit, auch Ber=

ftandnis für taufmann. Dinge.

Berufsausbildung. Als Borbildung ift abgeschlossene höhere Schulbildung (Abiturium) üblich. Die Berufsausbildung ist nicht geregelt. Sie erfolgt meist durch das Studium der deutschen und fremdsprachlichen Literatur= und Kunstgeschichte und eine gewisse Volon= tärzeit an einer größeren Bühne. Abschluß erfolgt viel= fach durch Promotion zum Dr. phil. Auch Schauspieler gehen mitunter zu dem Beruf über.

Berufsaussichten. Unstellung an Theatern auf Privatdienstvertrag, bei ftaatl. und tommunalen Bühnen auch im Beamtenverhältnis. Aufstiegmöglichkeiten gum Theaterdirektor und Intendanten. Gelbständigmachung durch Rauf oder Neueinrichtung eines Theaters, durch Betätigung als Schriftsteller oder Theatertrititer.

Berufsorganisationen. Genoffenschaft deut= icher Buhnenangehörigen; Schupverband deutscher

Cdriftfteller.

Dramaturgie [grch.], die Wissenschaft von der Runft des Dramas; sie ist ein Teil der + Poetit. Seit Lessing wird D. oft als Titel für gesammelte Theatertritifen gebraucht. Die ältere deutsche D. fnüpft an die »Poetik« des Aristoteles an und ist vielfach beeinflußt von den theoret. Schriften der Franzosen Boileau (»L'art poétique«, 1674), Hé= belin (»La pratique du théâtre«, 1657), Fr. Riccoboni (»L'art du théâtre«, 1750) u. a. Für die spätere Zeit wurde Lessings » Samburgische D.« (1767) grundlegend. Je nach Anlaß und Anlage geben die Berfaffer folder Werte mehr afthetijche Betrachtungen, wie Rötscher (1841), oder mehr prakt. Unweisungen, wie Frentag (»Technik des Dramas«, 1863), Avonianus (»Dramatische Handwerkslehre«, 1895), Harlan (»Schule des Lustipiels«, 1903). Kritiken und dramaturgische Abhandlungen sammelten Tieck (1826), Börne (1829), Frenzel (»Berschule (1826), Berschule (1826), Be liner D.«, 1877), später Bab, Bahr, Diebold, Ihe-ring (»Aktuelle D.«, 1924), Kerr, Salten, Jabel u. a. Aus der Theaterpraxis von Dramaturgen gingen hervor: »Meine hamburgische D.« von A. von Berger (1911), »Dramaturgische Blätter« von E. Kilian (1905 und 1914). Gine besondere Wiffenichaft der D. suchte S. Dinger zu begründen (»D. als Wiffenschaft«, 1904/05).

Schauer in Merter=Stammlers Reallegiton, Bb. 1 (1926). Dramburg, Rreisstadt im Rreis D. (1174 qkm, 37810 E.) des preuß. RgBz. Köslin (Prov. Pommern; Karte 40, F 3), auf ber zentralen Kommer-ichen Seenplatte, am Oberlauf der Drage, 97 m u. M., und an den Bahnen Ruhnow-Neuftettin-Firchau und D.-Stargard, ift Sit des Landrats= amts, eines AGer., Finang- und Bollamts und hat (1925) 6400 meist evang. E.; Gymnasium, Aufbaufcule; Tuchindustrie.

Dramion, Drami, Dramm, früheres türk. Bewicht, →Dirhem.

Dramma per musica, ital. Bezeichnung für Oper. Drammen, hafenstadt im normeg. Fulle Bus-ferud (Ratte 62, D 5), in schöner Lage am Nordende des Drammensfjords, eines westl. Zweiges des Dilofjords, ander Mündung der wafferreichen Drammenselv, ist Bahnknotenpunkt und hat (1927) 25 700 G. D. ift Sig bes Amtmanns und eines deutschen Konfuls. Mit seinen ungeheuren Solzlagern und großen Gagewerken ift es Hauptplat des norweg. Holzhandels; außer Solgftoff- und Papierfabriten hat es Schiffswerften, Bierbrauereien und Baumwollspinnereien. Geine bedeutende Sandelsflotte ift bef. im Verkehr mit England und Solland tätig; mit Oslo besteht regelmäßige Dampferverbindung. D. wurde nach ben Branden von 1866 und 1870 ichoner aufgebaut.



Drammendelv, Dramselv, Name des norweg. Fluffes Bägna nach feinem Ausfluß aus dem Inrifjord, mundet in den Drammensfjord (+Delofjord).

Dramolet [frz. -le], Dramolett, kurzes Drama. Dranage [- @seho, über frz. drainage aus engl. drain 'Abflugröhre'] w. 1) D., Dranfnftem, Dran(ier)ung, Shitem einheitlich verbundener Sohlftreden (Drans, Dranftränge) im Boden (hierzu Tafel G. 81).

Der Dran besteht in einer Aussparung eines Sohlraumes im Boden (Maulmurfdran) oder in einer röhrigen Abzugsleitung aus Torf, Solz (Kaichinen=, Stangen=, Raftendran), Feldfteinen oder wirklichen, Ginfluß gestattenden Röhren (aus Ton oder Zement), die auf der Sohle der zur Einbettung ausgehobenen Gräben liegen. Um wirksamsten, zuverläffigsten, haltbarften und üblichsten ift eine kunft= gerechte Röhrendränage aus maschinell hergestellten, scharf gebrannten, unglasierten Tondräns mit hohlzhlindrischer, glatter Innenwand und fentrecht laufenden Endkanten. Das Bodenwasser gelangt durch die Endfugen in die Röhren, nicht durch deren Wandung, und zwar durch die Schwerkraft (bei voll-fließenden Röhren auch durch Nachsaugen). Röhren aus Zement sind meift nicht so haltbar wie Tonröhren. Ungeeignet sind Zementdrans für gipshaltige und moorige Böben, da sowohl gipshaltiges Waffer als auch das Gisensulfat und die freie Schwefelfäure, die sich im Moor bei Luftzutritt bilden, Zementbeton zerstören. Für Moorboden find Rastendrans besser als Tonröhrenstränge, die, zumal bei schlecht zersetten Mooren, sehr starten Sentungen, damit Berschiebungen und Abknickungen ausgesetzt find und daher bald für die Entwäfferung verfagen. Bei der Holzkaften= branage bestehen die Strange aus etwa 4 m langen Brettern, die zu quadratischen Räften mit versetten Fugen endlos zusammengenagelt werden (schon außer= halb des Einbettungsgrabens). Nach ihrer Fertigstellung werden die Stränge als Ganzes auf einmal gelegt. Damit das Baffer unbehindert in die Raften eintreten fann, wird das Dectbrett auf die Seiten bretter so aufgenagelt, daß 2-3 mm Juge bleibt.

Der ziemlich große Arbeits- und Zeitauswand bei Tonröhrendränage hat (bef. in schweren Boden, zuerst in England) zur Ginführung der Maulwurfs= dränung geführt, die mit einem pflugartigen Gerät ausgeführt wird und einfachere, doch auch nicht sehr haltbare unterirdische Entwässerung ermöglicht. Der durch Pferde oder motorische Araft durch den Boden gezogene Maulwurfdranpflug trägt an Stelle der Pflugschar einen Rolben mit nach vorn fegelförmiger Spige, der in gewünschter Tiefe einen anlinderformigen Sohlstrang berftellt. Dieser Sohlraum hält fich in schwerem Boden durch deffen Bahigfeit, sammelt Waffer und leitet es ab.

Ein Dranageinstem umfaßt: 1) Saugitrange

(Sauger), d. h. parallele Reihen Tonröhren von 4-5 cm lichter Beite, die in größerem oder fleinerem Abstand voneinander (8-12 m, je nach der Schwere des Bodens) das Bodenwasser unmittelbar aufnehmen, 2) Sammelftränge (Sammler), Röhren von 6-16 cm Durchmesser, die die einzelnen Sauger in sich vereinigen und ihr Wasser weiterleiten, 3) den Sauptdran (Sauptfammler) oder den Borffuter. Der Winkel, den die Sauger mit den Sammlern bilden, muß stets kleiner sein als ein Rechter, um Wasserstauung zu verhindern. Man unterscheidet je nach der Anlage: Längsdränung, bei der die Sauger in der Richtung des größten Gefälles verlaufen, Querdränung (Ropfdränung), bei der fie quer dazu, Schrägdränung, bei ber fie schräg dazu angeordnet find. Längedränung wird in flachen, Querdränung in steilen Lagen und Schrägdränung bei mittlerer Bangigfeit des Gelandes angewendet. Der gegen-

seitige Abstand der Dränstränge und die Tiefe ihrer Lagerung (1,2—2,0 m) hängt ab von der Schwere

des Bodens (je schwerer, um so dichter die Lagerung), von der abzuführenden Wassermenge (in

Gegenden mit starken Regenperioden engmaschiges Dränspstem) und von der Wurzeltiefe der anzu-

bauenden Kulturpflanzen (bei Betreide-, Rartoffel-

bau, Wiese und Beide geringere Tiefenlage der

Drans als bei Küben-, Luzerne-, Weinbau). Bur Ausführung der Röhrendränage sind an Spezialgeräten erforderlich: 1) der Dranspaten mit schmalem und hohem Stichblatt für Berftellung gang enger Graben, 2) der Schwanenhals, mit dem man auf der Sohle des ausgehobenen Drängrabens eine halbzylindrische Rinne zur Ginbettung der Röhren aushebt, 3) der Legehaten zum Berlegen der Röhren.

Die Bedeutung der Dränung liegt in Gentung bes Grundwafferspiegels, Ableitung des Wafferüberichuffes und gunftiger Beeinfluffung der Bodenftruttur, bor allem bei ichweren, dicht gelagerten Boden

(Ausloderung, Durchlüftung, Durchwärmung).
Schewior: Die D. (1912); v. Seelhorst: Handbuch der Moortultur (2. Ausl. 1914); Fauser: Meliorationen (Bb. 1, 2. Ausl. 1924); Sannen. (Bb. 1, 2. Ausl. 1924); Sannen. (Bb. 1, 2. Ausl. 1924); Burnen. (Bb. 1, 2. Ausl. 1922); Ho. Friedrich: Kulturtechnischer Wasserbatung (Bb. 1, 4. Ausl. 1922); Ab. Friedrich: Ausl. (Bb. 1, 2. Ausl. 1922); A 4. Hufl. 1923); Beimerle: Die Röhrendranagen (1924).

2) D., medizinisch, → Drainage.

Drance [draß], 1) Fluß in den frang. Alpen, > Dranfe.

2) Schweiz. Flüffe, →Bagne, Bal de.

Drangai, auch Garangen, oftiranifches Bolt, das im Altertum die Landschaft Drangiane (perf. Baranta) um den Samunsumpf bewohnte.

Dranierung, Dranage. Pranmor, Pjendonnym des Dichters Ferdinand Schmid, *auf Gut Mettlen bei Bern 22. Juli 1823, + Bern 17. Marz 1888, wurde Raufmann in Rio de Janeiro, 1852 auch öfterr. Generalfonful für Brafilien. Ende der fiebziger Jahre war er Leiter einer in Rio er= scheinenden deutschen Zeitung. Seit 1887 lebte er in Bern. D. veröffentlichte: »Poet. Fragmente« (1860), «Raijer Maximitian«, Gedicht (1868), »Requient, eine philoj pjuchol. Dichtung« (1869), »Gejammelte Dichtungen« (1873; 4. Auft. 1900; Auswahl, 1924), in denen fich eine modern weltbürgerliche, oft jedoch trübselige Gesinnung offenbart. Beiter: Ferdinand Edmid (1897).

Drane, Dranftrange, + Dranage.

Transe [draß], D. de Savoic, Drance, wilber Gebirgsfluß in der Landschaft Chablais der franz. Alpen, entsieht aus drei Quellbächen am Colsde-Conx und mündet nach 45 km langem Lauf in den Genfer See, in den er zwijchen Thonon und Eviansless Bains einen großen Schuttkegel vorschiebt.

Pransseld, Stadt im Kr. Münden des preuß. RyBz. Hildesheim (Prov. Hannover), auf der Wasserscheide zwischen Weser und Leine, einer von Bajaltkuppen (Hoher Hagen, 508 m) durchsetzen Hochstäde im O des Braunvalds, 302 m s. M., an der Bahn Göttingen-Kassel, hat (1925) 1300 meist evang. E., Reite der alten Stadtmauer; Steinbrüche.

Transseld, Hebwig, Dichterin und Politikerin, *Hacheneh (Kr. Hörde) 24. Jehr. 1871, †27. März 1925, war dis 1912 Lehrerin im Ursulinerinnensklofter zu Werl. Seit 1905 war sie Schriftleiterin der 1902 gegründeten Zeitschrift »Die chriftl. Fraus. 1912 wurde sie Borsigende des kath. Frauenbundes Deutschlands. Hedwig D. ist die Schöfterin der kath. Frauenbewegung. Sie schriede Rovellen und Gedichte, erste Sammlung "Erwachens (1903). 1919 wurde sie in die Nationalversammlung, dann in den Reichstag gewählt.

Die driftl. Frau (Seft 3, 1927): S. D. gum Gedachtnis.

Trap [dra, frz.], tuchartiges Gewebe. D. eroisé [krūasē], ein Köpertuch. D. euir [kŭir], Ledertuch, Tuchleder ober vegetabilijches Leder, ein Baumwolle, Leinen= oder Jutegewebe, das durch Imprägnieren mit Leinöl oder Kautschuf und daraussolgende Behandlung durch gravierte Walzen dem Leder ähnlich gemacht ist. D. d'argent [därsehā], D. d'or [dōr], broschierte Seidengewebe, deren Muster (Blumen usw.) aus Silber= oder Goldsäden bestehen. D. de dames [dŏ dām], Damentuch, ein leichtes, seines Halbuch, Drap-de-soie [-dŏ ßūa], ein krästiges, gesöpertes Seidengewebe.

Drāpa, M3. Drāpur, eine in der altnord. Dichtung hänsig vorsommende Gedichtsorm, die namentlich vom 10.—13. Jahrh. in Blüte war. Sie war meist künstlich gebaut (+Drottkvætt) und in drei Teile gegliedert. Die D. wurde teils zum Lobe einzelner Personen (so die Olafsdrapa, Knutsdrapa, Cirifsdrapa), teils zur Verherrlichung ganzer Stämme (so die Jomsvisingadrapa, die Jslendingadrapa) gedichtet. Galt sie einem Gestorbenen, so hieß sie Ersidrapa; behandelte sie eine Liebesepisode, hieß sie Mantöngsdrapa. Auch zum Lobe Christi, zur Verherrlichung des heil. Kreuzes (Kroßdrapa), zum Preise der Heiligen wurden D. gedichtet.

Drapé, ein feines, tuchähnliches Wollgewebe aus Kammgarn ober Streichgarn in Kette und Schuß.

Drapeau [-pō, frz.], Fahne, Kanier; **D. blane** [blā], das weiße Kanier mit den Lilien, das Karteiszeichen der Bourbonen; **D. rouge** [rūsek], die Fahne der roten Republik.

Traper [drepor], Henry, amerik. Natursorscher, *im Staate Birginien 7. März 1837, †New York 20. Nov. 1882, war von 1860—73 Prof. der Physiologie und der analyt. Chemie in New York. D. hat sich als einer der ersten mit großem Exfolg mit der Photographie der Gestirne und deren Spektren beschäftigt. Seine Witwe hat eine sehr beträchtliche Stifkung "Henry Draper Memorial" dem Harvard College Observatory in Cambridge übergeben, die zur Durchsührung umfangreicher und wichtiger Arbeiten auf dem Gebiet der Photographie von Sternspektren dient.

Draperie [von frz. drap Tuch'], 1) Deforation, Die mit frei aufgehängten ober in Falten gelegten

Geweben hergestellt ist; in der bilbenden Aunst die malerische Anordnung von Gewändern und Stoffen, bes. beim Faltenwurf. Drapieren, mit Stoffen befleiden, Gewänder in Falten legen.

2) Eine bestimmte Form des → Polarlichtes.

Drapierer [von frz. drap Tuch'], Trappier, Großbeamter bes Deutschen Orbens, bekleibete und bewehrte die Orbensmitglieder.

Drappir, altnord. Gedichtform, M3. von →Drapa.

Draesete, Felix, Komponist und Musitschrift-steller, *Roburg 7. Oft. 1835, † Dresden 26. Febr. 1913, Schüler von Riet, war mit Lifzt und Hans v. Bulow befreundet. Nach längerer Tätigkeit als Lehrer am Konservatorium zu Lausanne und nach größeren Reisen in Frankreich, Spanien und Italien ließ er sich 1876 in Dresden nieder, wo er seit 1884 als Kompositionslehrer am Konservatorium wirkte. Als Komponist hat D. sich von der Programmusit der neudeutschen Richtung mehr und mehr entfernt und sich zu einer selbständigen, absolut-musikal. Schreibweise durchgerungen. Er komponierte vier Sinfonien (op. 12 G-Dur, op. 25 F-Dur, op. 40 C=Moll, die tragische, und E=Moll, die fomische Sinfonie), sinfonische Duvertüren und eine Serenade für Orchester, drei Streichquartette, zwei Streichquin= tette und ein Rlavierquintett, Rlaviersachen, Lieder und die großen Chorwerke: Musterium »Christus« op. 60 in 4 Tln. (1905; vollständig aufgeführt 1912), »Advent= lied«, zwei Messen, Requiem H-Moll, Ofterszene aus »Faust«, Kantate »Kolumbus«. Seine Opern (»Gudrun« 1884, »Herrat« 1892, »Merlin« 1913) find weniger bedeutend. Alls Musiktheoretiker ber= öffentlichte er »Anweisungen zum kunstgerechten Modulieren« (1876), »Die Lehre von der Har-monia« in Versen (1884; 2. Aust. 1892), »Der gebundene Stil. Lehrbuch für Kontrapunkt und Fuge« (2 Bbe., 1902) und die gegen Rich. Strauß gerichstete Streitschrift »Die Konfusion in der Musik« (1907). Ein Berzeichnis seiner Werke erschien 1924. D. Bur Medden: Felig D. (1925).

Prajete, Johannes Heinrich Bernhard, evang. Bischof, *Braunschweig 18. Jan. 1774, † Potsdam 8. Dez. 1849, wirfte als eindrucksvoller Kanzelredner durch polit. und zeitgemäße, geistig zwischen Bietismus und Rationalismus vermittelnde Predigten auf das staatl. und geistige Leben seiner Zeit ein, bef. seit seiner Berufung zum Generalsuperintendenten der Prov. Sachsen (1832).

Gerhard Buttkammer: Johann heinrich Bernhard D. (Königsberger Diff., 1921).

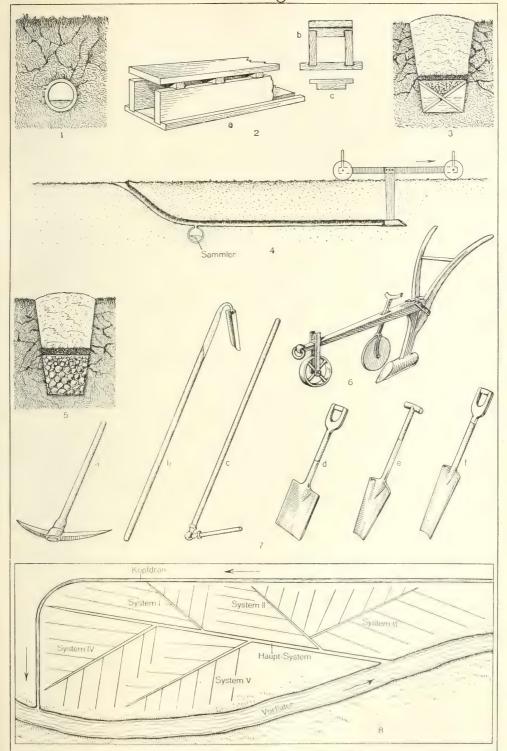
Traftika [grch. drastikos 'wirksam'], in der Mesbizin ftark wirksame Mittel, heute gewöhnlich nur noch in der Bedeutung ftark wirkender -Abführmittel, z.B. Podophyllin, Koloquinten, Krotonöl. Draftisch bezeichenet alles, was ftark oder kräftig wirkt.

Dratig, Dorf im Kr. Filehne der poln. Wois wobschaft Posen (bis 1919 preuß.), zwischen weiten Kiefernheiden im S und den Wiesenauen der Netze im N, hat (1921) 2400 E.; Eisenwerk Sattlershütte, Sägewerke. 5 km öftl. Bahnhof Dratigmühle.

Dratigsee, 18,6 qkm großer See auf der Pommerschen Seenplatte im Kr. Neustettin. Der schöne See ist 83 m tief, liegt 128 m ü. M. und wird von der Drage durchflossen.

Drau, Drave, slowen. Drava, 1) Nebensluß der Donau (Karte 71, A 1—D 2), entspringt auf dem Toblacher Feld, 1192 m ü. M., im Bustertal (Südtirol), folgt in ihrem Längstal der Bruchslinie, die die Dinariden von den Zentralaspen scheide. Bei Innichen (1166m) nimmt

Dränage



1. Bodentrocknung durch Tonröhrendränage; 2. Kastendrän (a Seiamtansicht, b Kastenquerschnitt, e Schlisteiste in Seitenansicht); 3. Faschinendrän im Querschnitt; 4. Maulwursdränage mit dem ansbohrenden Maulwurspflug; 5. Feldsteindrän im Querschnitt; 6. Maulwurspflug; 7. Tränagegerät (a Spishake, b Schwanenhals, e Legebaken, d—x Spaten); 8. Dränageplan.

sie r. den Sertenbach auf, fließt durch die Enge der einst besestigten Lienzer Alause in die Talweitung von Lienz, wo sie sich mit der Jiel vereinigt. Bis hierher ein unbedeutender Fluß, tritt sie, nachdem sie I. die Möll, Lieser, Gurk und Lavant, r. bei Billach (486 m) die Gail aufgenommen hat, in das von niedrigem Vergund higgestand ersällte, seenreiche Klagensurter Bekken. Von Unter-Drauburg an wird sie die Marburg



Dberes Drautal mit Raramanten.

(269 m) im N durch den Poßruck, im S vom Bachergebirge eingeengt. Hier verläßt sie das Gebirge, nimmt 1. die Pößnik, r. die Mißling und Dran auf und durchsließt dann langsamen und gewundenen Lauses teilweise sumpfige Niederungen, erhält bei Legrád ihren größten Jusus, die 438 km lange Mur, und mündet als ein wasserreicher Strom, 320 m breit, bei Almas unterhald Esse in die Donau. Hre Länge beträgt 720 km, ihr Einzugsgebiet 40360 qkm, die Länge ihres schiffbaren Lauses, von Villach an, 610 km, wodon 152 km von Bares ab mit Dampfern besachen werden.

2) Banovina im Kgr. Jugoslawien (Karte 71, BC 1/2), umfaßt etwa 15 900 qkm mit (1921) etwa 1 040 000 E. Hauptstadt ist Laibady.

Draufgabe, Angeld, Draufgeld, Sandgeld, lat. arrha, die Ungahlung, die bei Gingehung eines Bertrags zum Zeichen des Vertragsabichluffes geleiftet wird; 3. B. der Mietstaler, der fog. Beinfauf. Die D. besteht gewöhnlich in einer Geldzahlung. Gie ift üblich bef. bei der Gefindemiete und im Biehhandel. Ist eine D. gegeben, so wird der Abschluß des Bertrags vermutet. Im Zweifel ift die D. auf die vom Geber geschulbete Leiftung anzurechnen oder, wenn dies nicht geschehen fann, bei Erfüllung des Bertrags zurud= zugeben; sie gilt also nicht als Zugabe. Auch bei Aufhebung des Vertrags ift sie zurückzugeben (§ 337), falls nicht der Geber die Wiederaufhebung des Bertrags verschuldet oder die vom Geber geschuldete Leistung durch seine Schuld unmöglich wird (§ 338). Die D. gilt im Zweifel nicht als Reugeld, d. h. der Geber darf nicht ohne weiteres vom Vertrage zurücktreten, wenn er auf Rudgabe der D. verzichtet; der Rehmer kann sich durch Rückgabe nicht befreien.

In Österreich im allgem. übereinstimmend (§§

908, 910 Allgem. BGB.).

Rach ich weizerischem Recht (Art. 158 Obligationenrecht) verbleibt die D. dem Empfänger ohne Anrechnung auf seinen Anspruch, sosern nicht Bertrag oder Ortsgebrauch etwas anderes bestimmen. Ist ein Reugeld verabredet, so kann der Geber gegen Zurücklassung des bezahlten, der Empfänger gegen Erstattung des doppelten Betrages vom Bertrage zurücktreten.

Traufsicht, →Unsicht (im Projektionszeichnen). Traumkvædet [-kwēdē], norweg. Volksepos, um 1250 entstanden, ein Visionsgedicht, das ein Bild von der Weltanschauung des norweg. Mittelealters gibt.

Draupnir [altisländ. 'Tropfer'], in der nordischen Mythologie ein Ring, von dem jede neunte Nacht acht gleich treffliche Ringe träufelten. Der D. galt als ein Kunstwerf der Zwerge, begegnet bald im Besitze Odins, der ihn beim Leichenbrand Baldrs diesem Gotte mit in die Unterwelt gab, bald in dem Besitz Freys. Die Bedeutung des Ringes ist umstritten.

Drausensee, See in Oftpreußen (Karte 39, C 3), 0,3 m u. M., südöftl. von Elbing, der Rest eines größeren Seenbedens, 17,9 qkm groß und bis 2,5 m ties. Er vermittelt den Verfehr zwischen den Oberländischen Seen, mit denen er durch den Oberländischen Kanal in Verbindung steht, und der Stadt Elbing.

Drava. 1) D., Drave, Rebenfluß der Donau, >

Drau; 2) D., jugoslaw. Banovina, Drau. **Dravida.** ind. Spracharuppe und Rasse, Dras

wida. [burg. **Drawograd**, flowen. Name von +Unter-Drau-

Drawback [drobäk, engl.], Anddzolf; Müdzahlung des Zolfs, wenn die eingeführte Bare im gleichen oder verarbeiteten Zustand wieder ausgeführt wird; auch sow. Aussuhrvergütung (Aussuhrprämien).

Drawehn, Hügellandschaft im O ber Prov. Hannover, östl. von Ülzen, steigt bis 142 m an, bewohnt von den Drawänen (eigener Name Drewjane, 'Wäldler'), einem Teil der → Polaben. In der Tracht sind noch westslaw. Anklänge vorhanden, dagegen ist ihre slaw. Sprache seit Mitte des 17. Jahrh. ausgestorben.

Drāmida, Dravida, Sprachgruppe und Kasse im S Indiens; die Bezeichnung war ursprünglich eine rein linguistische, wurde dann aber auf die Rasse, die diese Sprachen spricht, ausgedehnt (Karte 77b). Das Wort D. ist identisch mit dem Namen Tamil.

Stämme. Unter der Bezeichnung der 5 Drawida= stämme (Pantschadrawida) faßt die einheimische ind. Wissenschaft die D. (im engeren Sinne, d. h. die heutigen + Tamil), Karnata (+Ranaresen), Tailenga (+Telugu), Gudichara (+Gudicharaten) und Maha= raichtra (+Marathen) zusammen, also die Kulturvölfer Südindiens, von denen allerdings die beiden letteren indoarische Sprachen sprechen. Im Gegensat hierzu bezeichnet die europ. Wissenschaft als D. in erster Linie die Kulturvölfer der Tamil, Telugu, Malajalam und Ranaresen; außerdem die fleineren Gruppen der Tulu und Kodagu (Tafel Afiat. Bölfer II, Abb. 8, beim Art. →Afien 5). Einige primitive Gebirgs- und Dichungelstämme im S (→Borderindische Primitivstämme) spre= chen besondere Dialekte, z. B. die Badaga, Kota, Toda, Kurumba, Frula u. a. Nördl. von dem geschlossenen drawidischen Sprachgebiet sigen noch einige verstreute drawidische Bergstämme: in den Zentralprovinzen die in mehrere Gruppen zersplitterten Gond, im Sügelland von Driffa die Rhond, auf dem Plateau von Chota Nagpur die Draon und in den ins Bangestal abfallenden Radichmahalbergen die Mal-Paharia. Außerdem findet sich noch ein isolierter drawidischer Stamm, die Brahui, in Belutschiftan. Die Gesamtzahl der dramidische Sprachen sprechenden Inder beträgt etwa 561/2 Mill.

den, der Raffe nach D. Die Brahui in Belutschiftan sind der iranischen Rasse zuzurechnen; die primitiben Gebirgs- und Dichungelstämme Gudindiens und die Bergftämme in den Zentralprovinzen, Driffa und Chota Ragpur, find die Reste der pradramibischen Urbevölkerungsschicht und haben nur 3. I. eine Beimischung drawidischen Blutes.

Geschichte. Über das Alter der drawidischen Besiedlung Indiens ist nichts befannt, als daß die D. vor den Ariern, mahrscheinlich aber auch vor den aus hinterindien eingedrungenen Mundaftammen in Indien ansässig waren. Vermutlich sind fie aus dem NW, wie später die Arier, eingewanbert; wenigstens scheint das Borhandensein einer drawidischen Sprache (des Brahui) in Belutschistan darauf hinzuweisen. Die D. stießen in Indien auf eine aus verschiedenen Elementen, vornehmlich Weddoiden und Melaniden, zusammengesetzte primitive Urbevölferung, verdrängten sie g. T. oder ver= mischten sich mit ihr in verschiedenem Grade. Durch die Einwanderung der Arier, die vom Punjab aus allmählich in die Gangesebene vordrangen, wurde die dunkelfarbige Bevölkerung Nordindiens 3. T. auseinandergesprengt, z. T. unterworfen und zur dienenden Alasse gemacht. Die Arier konnten zwar der mahrscheinlich zahlreicheren dunklen Bevölkerung des eroberten Landes ihre Sprache und Kultur aufdrängen, gingen aber, außer im Punjab und in Rajputana, als Rasse in geringerem oder stärkerem Grade in ihr auf. Ganz anders vollzog sich später die Brahmanisierung des drawi= dischen S. Bef. in den Ebenen des Tamillandes, zu dem in alter Zeit auch die Malabarfufte gehörte, hatte fich eine höhere und widerstandsfähigere Rultur entwickelt als im vorarischen Nordindien. Schon seit Jahrhunderten vor Beginn der christl. Ara bestanden hier größere Reiche, bon denen die der Pandja=, Tichhola= und Tichhera= oder Kerala=Dyna= ftien in den Edikten des nordind. buddhistischen Herrschers Aschofa (um 250 v. Chr.) erwähnt werden. Die arische Kultur drang auf friedlichem Wege nach dem 8 vor; brahmanische Missionare verbreiteten die Religion und die Institutionen des N. Nach ind. Aberlieferung hat der Heilige Agastja als erster die brahmanische Religion nach dem drawidischen S gebracht. Der Brahmanismus übernahm den Dämonenkult der D., erklärte die lokalen Gottheiten als Infarnationen brahmanischer Gottheiten und führte das Raftenspftem ein, das sich in Gudindien zu schrofferen Formen entwickelt hat als im N des Landes.

Laffen: Ind. Altertumskunde, Bb. 1 (2. Aufl. 1858); Ris= let: Tribes and castes of Bengal (2 Bbc., Calcutta 1891/92); Bhanbartar: Early history of the Dekkan down to the Mahomedan conquest (2. Mull. Bombah 1895); Ranata-Mahomedan conquest (2. Must. Bombay 1895); Ranasa-sabhai Bislai: The Tamils eighteen hundred years ago (Mahras 1904); Thurston und Rangadari: Castes and tribes of Southern India (7 Bde., Madras 1909/10); Esmore: Dravidian gods in modern Hinduism (Hamiston R. D. 1915); Russelli: Tribes and castes of the Central Provinces of India (4 Bde., 1916); Bhitehead: The village gods of South India (1916); Ester: The Dravidian element in Indian culture (1923); Heines estern: Gin Beitrag zur Chronologie des Reosithismus in Südostasien (Festightist P. B. Schmith Wien 1928) Schmibt, Wien 1928).

Drawidasprachen, Dramidische Sprachen, Die Sprachen des größten Teiles der nichtarischen Urbevölferung Borderindiens; abgesehen von einigen Entlaven, find fie heute auf Mittel- und Sitbindien beschränkt (südl. von 20° n. Br.; Karte 77 b). Dem Bau nach gehören sie zu den agglutinierenden, und zwar gu den suffigierenden Sprachen mit vorherrschender Erzgebirge westl. des Zichopantals, 390-580 m

nominaler Sattonstruftion. Bemerkenswert ift bas Auftreten einer rückschreitenden Vokalharmonie, inbem das Suffix den Charakter des letten Stammvokals beeinflugt. Die bisherigen Bersuche, die D. mit andern Sprachgruppen in Zusammenhang zu bringen, sind als gescheitert zu betrachten. Am wahrscheinlichsten ist noch eine engere Beziehung, wenn nicht genealogischer, so doch histor. Urt, zu den uralischen Sprachen (vgl. D. Schrader, »Drawis disch und Uralisch«, Istur. für Indologie und Fras nistik, Bd. 3, 1924). Der Wortschaft mancher D. ist von den arischen Sprachen, sowohl vom Sanstrit wie von jungeren Dialetten, start beeinflußt; auch hat die Berührung mit der Sansfritliteratur und die sich daraus entwickelnde grammat. Schulung eine Reihe von D. zu Literatursprachen ausgebil-det, während andere Sprachen schriftlos blieben und sich eigenartig entwickelt haben. Zu den ersteren ge= hören das Tamil, das Malajālam, das Telugu und das Kanaresische, zu den letteren die mit dem Ta= mil altverwandten Sprachen Tulu und Kodagu (Coorg), ferner das dem Kanaresischen nahestehende Idiom der Toda, die Sprachen der Khond, das Draon oder Kuruth, das den äußersten nordöstl. Ausläufer darstellende Malto, das Gondi, Kolami, endlich das Brahui in Belutschistan. Uber die Alphabete der D. →Indische Schriften.

Calbrell: A comparative grammar of the Dravidian or South-Indian family of languages (3. Muff. 1913); Subsbana: A comparative grammar of the Dravidian languages (Indian Antiquary, Bb. 39 und 40, 1911—12); Linguistic survey of India, hg. v. E. M. Erierfon u. a., Bb. 4 (Cafcutta 1906); Dravidic studies, hg. v. ber Universität Madras (1919 ff.).

Drawing-room [drwing rum, engl.], Gesellschaftszimmer, Salon. D. des Königs (der Königin), Empfang der hoffähigen Gesellschaft bei Sofe.

Dranton [dretn], Michael, engl. Dichter, * Harts= hill (Warwick) 1563, † London 1631, bekannt durch Eklogen (1591 ff.), die histor. Dichtung »The war of the Barons« (1603), das topogr. Alexandrinergedicht »The Polyoibion« (1613—22), das Feengedicht »Nymphidia« (1627). »Works« (1748), hg. v. Hoozer (3 Bde., 1876); Auswahl v. Bullen (1883).

Elton: Michael D., critical study; bibliography (1905). Drazane, Pflanzengatt., →Dracaena, →Cordy-

Drbal, Matthias Amos, Philosoph und Badagog, * Prodlit in Mahren 20. Febr. 1829, †Brunn 17. April 1885, mar Landesschulinspektor. Er gehört als Philosoph der Herbartschen Schule an. Durch seine Lehrbücher hat er vornehmlich für den Unterricht in Logik und Psychologie an höheren Lehranstalten zu wirken gesucht. Schriften: »Lehr= buch der propädeutischen Logik« (1865), »Prakt. Logik oder Denklehre« (1871), »Empirische Psincho= logie« (1868), ferner eine »Darstellung der wichtig= ften Lehren der Menschenkunde und Geelenlehre, nebst einer Übersicht der Geschichte der Erziehung3= und Unterrichtslehre« (3 Tle., 1872ff.).

Dr. D. S., →Doftor (überficht d).

Dreadnought [drednwt, engl. 'Fürchtenichts'], engl. Linienschiff, 1906 in Portsmouth gebaut, hatte eine Größe von 22500t, war mit 10 30,5-cm-Geschützen bestückt und entwickelte 21,5 Seemeilen Geschwindigkeit. Der D. wurde zum Thpus der moder= nen Großtampfschiffe, die seitdem allgemein D.s genannt werden.

Trebach, Adgem. in der Ahptmich. Marienberg der sächs. Arhptmich. Chemnit (Rarte 48, D3), im ii. M., hat (1925) 2870 meift evang. E.; Strumpf= industrie.

Dreber, Beinrich, genannt Frang-Dreber (nach Bermandten, die ihnerzogen), Maler, *Dresden 9. Jan. 1822, † Anticoli di Campagna 3. Ang. 1875, Schüler von Ludw. Richter, lebte seit 1843 in Italien. Er ift der bedeutendste Vertreter der späteren deutsch= röm. Landichaftsmalerei und wirkte auf den jungen Bödlin ein. In seinen Landschaften, die meift mit muthol. oder bibl. Staffagefiguren belebt find, ift er auf feinste Stimmungen von Atmosphäre und Beleuchtung eingegangen. Werke von ihm find in der Berliner Nationalgalerie, in der Dresduer Galerie, im Leipzi= ger Mujeum, in der Schackgalerie zu München.

Prebfan, Stadt im Rr. Calau des preug. RaBg. Frankfurt (Brov. Brandenburg; Rarte 43, G 5), bor dem Nordfuß des Laufiger Grenzwalls, 89 m ü. M., an der Bahn Frankfurt-Cottbus-Großenhain, hat (1925) 2070 meift evang. E., Schloß; Glasinduftrie,

Drechfeln, das Bearbeiten von Holz, Born, Elfenbein, Meerschaum, Bernstein usw. im Sinne von →Drehen.

Drechiler, Sandwerker der Holzverarbeitung, ber Möbelteile (Säulen, Rugeln, Zapfen, Stugen) oder Gebrauchsgegenstände (Dofen, Schalen, Füße)

mit freisartigem Durchschnitt hergestellt. Die Arbeit erfolgt auf der Drehbant, wobei das Wertstück in rasche Umdrehungen versetzt und mit scharfen Gifen in die gewünschte Form gebracht wird. Außer Holz wird auch Sorn, Elfenbein, Rofosichale, Galalith verarbeitet. Horn= und Elfenbeindrechiler find Spezialhand= werker mit Sonderausbildung. Auch



die Anopfdrechilerei ist ein besonderer Zweig; sie wird meist von angelernten Arbeitern auf automatischen Drehbänken ausgeübt.

Rörperliche und geistige Boraussehungen. Mittelfräftiger Rörperbau, gefunde obere und untere Bliedmaßen, normale Sehicharfe, gefunde Lungen. Tubertulofe macht wegen der Entwidlung von icharfem Solgstanb bei der Arbeit berufsuntauglich.

Berufsausbildung. Borbildung: Boltsichule. Ausbildung im handwerklichen Lehrverhaltnis, meift 3-4 Jahre. Fortbildungsmöglichkeiten in Innungs= Fachichulen, Runftgewerbe= und Sandwerterfculen, für Elfenbeindrechflerin Berbindung mit Elfenbeinschniterei auch auf Runftatademien.

Berufsaussichten. Beichäftigung im Arbeiter= verhältnis als Gefelle in Drechflerwertstätten, Bau= und Möbeltischlereien, Anopf-, Comud-, Chirm- und Stochfabriten, Lohn tariflich geregelt. Aufflieg jum Wertmeister, Betriebsleiter, Solztechniter (Ungeftellten= verhältnis). Ablegung der Meifterprüfung möglich. Celbständigmachung mit geringem Rapital häufig. Das Drechflergewerbe ift von dem Tifchlerhandwert ftart ab= hängig.

Berufsorganisationen. Offentl. = rechtl. In= nungen, Sandwerts- und Gewerbetammern; wirtichaftl. Bereinigungen der Arbeitgeber und Arbeitnehmer in den Berbänden des Holz- und Schnitstoffgewerbes. Fachzeitschrift. Der Drechster. Berufsstatistit. Im Deutschen Reich waren 1925

erwerbstätige D.

Gelbständige . 5 663 (347 weibl.) In abhängiger Stellung 17078 (339 » 22741 (686 weibl.)

Anoff: Berufsberatung für die Berufe ber holzbearbeitung (1925).

Drecheler, Gustav, Landwirt, * Clausthal (Harz) 18. Juni 1833, † Greifswald 14. Oft. 1890; grundete in Göttingen ein landw. Inftitut und wurde dort 1871 ord. Prof. 1885 wurde er in das preuß. Abgeordnetenhaus, 1887 in den Reichstag ge= wählt, wo er der Deutschen Reichspartei angehörte; seit 1889 war er Kurator der Universität Greifs= wald; er schrieb: »Die Statif des Landbaues« (1869), »Der landw. Pachtvertrag« (2 Bde., 1871), »Die Entschädigungsberechnung expropriierter Grund= stücke« (1873), »Steigerung des Reinertrags durch den Getreidebau« (1882), »Theorie der Düngung« (1885). Mit W. Henneberg war er Herausgeber des »Journals für Landwirtschaft«.

Dredge [dredsch, engl.], Drediche, + Netfischerei. Dreefch, Dreifch, Driefch, der bei der Feld= graswirtschaft (Koppelwirtschaft) jeweils als Weide benutte Feldflurteil. Nach Ablauf der für die Grasnutung bestimmten Jahre wird der D. umgebrochen, das Land »gebracht« (Dreeschbrache) und mit Feldfrüchten bestellt. Gehr üblich ift in Mecklen= burg Hafereinsaat in das umgebrochene Dreeschland (Dreeschhafer). Nach seiner Aberntung folgt dann Brache. (+ Landwirtschaftliche Betriebsshsteme.)

Dregge, + Retfischerei.

Dregowitschen, altslaw., in Westrußland zwiichen Bripet und Duna anfässiger Bolksftamm.

Dr. e. h., Abt. für Dottor ehrenhalber (+Dottor). Drehbank (hierzu Tafel S. 88), eine Werkzeugma= schine für kreisende, spanabhebende Formung (→Drehen). Die Hauptbewegung besteht in einer Drehbewegung des Arbeitsstückes um eine feste Achse; das Werkzeug (der Drehftahl) führt nur eine Längs- ober Querbemegung aus. Mit Ausnahme der Raruffelldrehbante, Die fich durch eine sentrechte Drehachse (und deshalb durch stehenden Aufbau) auszeichnen, sind alle Dreh-

bante liegend angeordnet.

Aufbau. Der Hauptkörper der D. ist das Drehbantbett. Es ruht meift auf zwei Fugen, bei den schwersten Ausführungen jedoch unmittelbar auf dem Fundament und trägt die Organe zur Aufnahme und Bewegung des Arbeitsstückes und der Werkzeuge (Spindelstock mit Drehspindel, Support, Reitstock). Auf der linken Seite des Drehbankbettes befindet sich der Spindelstod, in dem die Drehbankspindel gelagert ift. Dem Spindelstod gegenüber, also auf ber rechten Seite des Drehbantbettes, befindet sich der Reitstod. Er dient als Gegenhalter längerer stabförmiger Werkstüde und trägt eine »Körnerfpipe«, in die das Werkstüd mit einer entsprechenden Bersenfung eingesett wird. Soll das Arbeitsstück zwischen »zwei Spiten« eingespannt werden, fo trägt die Drehspindel in einer fonischen Bohrung eine ähnliche, zweite Spige. Der Reitstod ift auf dem Drehbankbett verschiebbar und festklemmbar angeordnet, um die Körnerspiße schneller an das einzuspannende Werkstück heranführen zu können. Zum Drehen langer Werkstüde verwendet man noch fog. Lünetten Stüplager), um ein Durchbiegen des Bertftuds infolge des Schnittdruckes oder seines Eigengewichts zu verhindern; auch fie find verschiebbar und fest= flemmbar angeordnet. Zwischen dem Spindel- und Reitstod befindet sich der Support, der Trager des Werkzeughalters. Er besteht 1) aus dem Langeoder Bettsupport, der fich auf dem Bett in Richtung der Längsachse bewegt, 2) dem Plan= oder Rreuz= support, der sich in einer schwalbenschwanzförmigen Aussparung des Bettsupports quer zu deffen Bemeaungsrichtung verschieben läßt, und 3) dem OberDrehbank Dreh

ichlitten, der nach einer Stala gegen den Planschlitten gedreht werden kann und zur Herstellung kugeliger Flächen dient. Auf dem Oberschlitten oder, wenn Dieser nicht vorhanden ist, auf dem Kreuzsupport fist der Stichelhalter ober das Stichelhaus, die Vorrichtung zum Festspannen des Drehstahls. Längs des Drehbantbettes befinden sich die Organe zur Bewegung der Supporte. Diese sind: die Leitspindel, eine von der Drehbankspindel aus unter Zwischenschaltung eines Wechselgetriebes (Borschubgetriebes) angetriebene Spindel mit Gewinde, die bon einer aufklappbaren, in der Räderplatte am Support befestigten Mutter (Schlogmutter) umfaßt wird und dadurch den Schlitten eine Längsbewegung erteilt; die Zugfpindel, eine ebenfalls vom Spindelfaften aus angetriebene, genutete Welle, die der Supportspindel eine Drehbewegung erteilt und so den oberen Schlitten quer zur Längsachse bewegt.

Um die Umdrehungszahl der Drehbankspindel ent= sprechend jeder Arbeitsoperation ändern zu können, ist die D. entweder mit Stufenscheiben oder mit einem Wechselgetriebe oder — bei Einzelantrieb — mit einem Regelmotor ausgeruftet. Das Wechselgetriebe ist in einem Räderkasten untergebracht. Durch Verschieben der Zahnräder oder Regulierung des Motors laffen sich verschiedene Geschwindigkeiten erzielen. In manchen Fällen fommt ein Reibrad= oder Fluffigfeits= getriebe zur Unwendung. Die Richtungsänderung der Drehspindelbewegung wird bewirkt durch Berichränfung des Riemens bei Stufenscheibenantrieb, durch ein der Drehspindel vorgeschaltetes Zahnräderwendege= triebe oder - bei Einzelantrieb - durch Benutung

eines Wendemotors.

Bauarten. Die am meisten vorkommende D. ift die Lang= oder Spigendrehbant (Tafel I, Abb. 1), bei der das Wertstück zwischen zwei Spipen aufgespannt wird. Sie entspricht der oben gegebenen Darftellung und dient besonders zur Berftellung glatter oder abgesetzter Inlinderflächen. Gie wird mit Stufenscheibenantrieb, mit Einscheibenantrieb oder mit Motorantrieb gebaut.

Eine weitere Grundbauart ift die Blandrehbant. Sie dient vornehmlich zum Bearbeiten (Blandrehen) von freis= oder ringförmigen Flächen bei gedrungenen, furzen Arbeitsstücken von großem Durchmeffer. Sie hat kein Bett; dessen Stelle vertritt eine mit T-Nuten versehene Platte unmittelbar auf dem Fundament, auf der seitlich der Drehachse ein oder zwei turmartige Sup= porte sich erheben. Für größte Durchmesser ist der Blan= scheibe eine Brube vorgelagert, damit die Bauhöhe über dem Fußboden niedriger gehalten werden fann. Eine Sonderform der Blandrehbant ift die Raruffell= drehbant. Das Wertstück ruht hier auf einer waage= rechten und sich drehenden Planscheibe, dem Karuffell= tisch, der seinen Antrieb vom Innern des Bettes aus erhält. Die Drehachse ist hier also sentrecht angeord= net. Über dem Bett erhebt fich dann das Portal mit bem Querträger, an dem meist zwei Supporte die Werkzeughaltung übernehmen

Von Bedeutung für die Massenfabrikation sind ferner die Revolverdrehbante, bei denen mehrere gur Bearbeitung eines Werkstückes benötigte Werkzeuge in einem besonderen Ropf, dem Revolverfopf, eingespannt find, ber an ber Stelle bes Reitstockes auf dem Drehbankbett sist. Dieser Revolvertopf ist verschiebbar angeordnet und kann so gedreht werden, daß jedes dieser Werkzeuge (es brauchen nicht nur Stähle zu fein, sondern konnen auch Bohrer, Reibahlen und ahnl. Berfzeuge fein) nacheinander in ausarbeitung ber Noden an Steuerwellen.

Arbeitsstellung gebracht wird. Da auf diesen Maschinen nicht nur die im Revolverkopf eingespannten Werkzeuge, sondern auch die im Support eingespannten Werkzeuge gleichzeitig das Arbeitsftud bearbeiten, so wird die Herstellungszeit des Arbeits= studes erheblich verfürzt. Voraussetzung für die Benutung solcher Maschinen ist natürlich eine grö-Bere Anzahl von Werkstücken, für die das Ausruften der Revolverdrehbank mit den zur Bearbeitung not= wendigen Werkzeugen sich auch lohnt.

Eine weitere Mechanisierung der Revolverbank stellen die automatischen Revolverdrehbänke, kurz Automaten genannt, dar. Auf diesen werden die Werkzeuge des Revolvertopfes nicht von Hand geschaltet und die des Quersupportes nicht von Hand bewegt, sondern alle Werkzeuge werden automatisch an das Arbeitsstück herangebracht und auch automatisch zur Ausführung der Arbeit an das Arbeitsstück heran= oder weggeführt. Salbautomatiiche Revolverdrehbante neunt man folche, bei denen das Arbeitsftuck von Sand eingespannt werden muß, bei denen aber die Bearbeitung des Arbeits= stückes von Anfang bis Ende ohne Tätigkeit des Ar= beiters erfolgt. Bollautomatische Revolverdrehbante find solche D., bei denen auch noch das Zuführen und Einspannen des Arbeitsstückes automatisch geschieht. Hier wird also das Arbeitsstück ohne Zutun des Arbeiters von Anfang bis zu Ende völlig fertig bearbeitet. Eine Abart der automatischen Revolver= bante find die automatischen Raffon= und Schrauben= drehbante, die besonders zur Herstellung von Fasson= teilen (Anöpfen, Griffen oder Schrauben) eingerichtet

Eine besondere Entwicklung haben in neuerer Zeit diejenigen Drehbänke genommen, die mit mehreren Stählen zugleich arbeiten, die fog. Bielftahldrehbante. Sie werden in der Maffenfertigung deshalb viel angewandt, weil die zu leistende Arbeit am Arbeitsstück nicht von einem einzigen Stahl erledigt wird, sondern gleichzeitig mehrere Stähle, oft bis zu zwanzig, angreifen und dadurch die Herstellungszeit erheblich verfürzen.

Bon andern gebräuchlichen Sonderbauarten feien erwähnt: die Abstechdrehbant, eine D., die lediglich zum Abschneiden von Studen aus Stangenmaterial dient; die Ovaldrehbant, bei der der Support mit Silfe besonderer Getriebe zu einer bestimmten Bewegung gezwungen wird, die der verlangten Endform des Arbeitsstückes entspricht; die Ropier= oder Schablonendrehbant, eine D., bei der diefer 3mang= lauf dadurch erzielt wird, daß der Support gegen eine Führungsschablone gepreßt wird, deren Konturen mit denen des zu fertigenden Arbeitsstückes über= einstimmen. Nach ähnlichem Prinzip arbeitet die Sinterdrehbant, die jum hinterdrehen von Werfzeugen (meift Fraser) dient. Der Quersupport wird hier durch eine Feder ruckartig so oft zurückgezogen, als auf dem zu erzeugenden Arbeitsftud gahne vorhanden find.

Drehbänte, die Sonderzweden dienen, find: die Bellendrehbant, eine Abart der Langdrehbant mit besonders langem und schmalem Bert zum Dreben von langen dunnen Bellen; die Balgendrehbant. eine D. mit breitem Bett und großer Spitenhöhe gum Drehen der Balgen in Balgmerten; Die Rad= fagdrehbant, eine Spezialdrehbant zum gleichzeitigen Drehen der beiden Rader eines fertigen Raderjates; sie hat statt des Reitstockes einen zweiten Spindelftod; die Rodendrehbant, eine D. gur Ber-

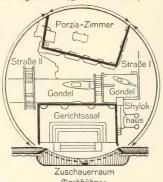
tigfie Werfzeugmaichine der Metallbearbeitung. Schon Ronischtreben (2006. 3); das Ausdreben innerer Flaaus dem 17. Jahrh. find Drehbante befannt, die im Aufbau den heutigen einfachen Langdrehbanken ähneln. 11m 1800 wurden in England Drehbänke gebaut, die völlig der heutigen Bauart entsprechen. Die technisch vollkommeneren Bauweisen (Revolverdrehbänke, Auto= matendrehbänke) stammen aus der Mitte und zweiten Balfte des 19. Jahrh., während die schweren leiftungs= fähigen Maichinen erft nach Auftommen des Schnell= drehftahls 1900-10 entwickelt wurden.

bulle: Die Werfzeugmafdinen (4. Aufl. 1919, Reubr. 1923).

Drehbewegung, +Rotation. Drehbruden, +Bruden.

Trebbuhne, ein vom Buhnentechnifer Rarl Lautenichläger 1896 erfundenes Suftem, um zahlreiche Szenen in rajchem Wechsel vorzuführen. Auf der als brehbare Scheibe eingerichteten Buhne konnen gleichzeitig mehrere Szenen aufgebaut werben, von

denen jeweils eine in den Bühnen= rahmen gedreht und sichtbar ge= macht wird, wäh= rend in den an= Berwand= Dern lungenangebracht werden. Die D. murde erstmals 1896 im Münch= ner Residenzthea= ter benutt, seither bon vielen Büh= nen, mit besonde= rem Erfolg von Reinhardt. Eine Berbesserung bot Guitav Dumont,



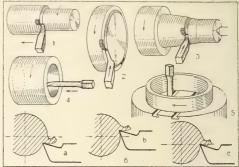
Drehbühne: Drehbühnenglieberung zu Mag Rein= hardts Infgenierung bes »Raufmanns bon Benedig«.

Oberinfpettor am Charlottenburger Opernhaus, mit der nach ihm genannten Guftab = Dumont = Buhne (G.=D.=Bühne); bei diefer dreht fich um eine feste Fläche ein breiter Ring mit verwandelbaren Szenen; die feste Bühnenmitte tann bei Szenen, die größere Tiefen= wirfung fordern, ins Spielfeld einbezogen werben. Der Mangel der D. (Spiel nur auf kleinen Buhnenfeldern) wird damit zwar beseitigt, doch fordert die G.=D.=Bühne ein ungewöhnlich großes Bühnenhaus.

Drehdorn, ein schwach konisch zulaufender Dorn, ber zwischen die Spigen einer Drehbank gespannt und auf ben hohle Arbeitsstücke aufgestedt werden.

Drehen, 1) die Bearbeitung von Gegenständen aus Metall, Holz, Hartgummi, Horn, Stein usw. auf der Dreh= oder Drechselbank, wobei mit Silfe eines fest= stehenden Wertzeugs, des Drehstahls, von der Oberfläche des in Umdrehung versetten Arbeitsstückes ein fortlaufender Span, der Drehipan, abgeschält wird, fo daß die gewünschte Form allmählich hervortritt. Neben der Hauptbewegung des umlaufenden Arbeits= stücks muß deshalb der Abschälvorgang über die ganze Länge oder Breite des zu bearbeitenden Gegenstandes langiam weiterschreiten. Diese zweite Bewegung führt der Drehftahl aus, der sich langfam von dem einen nach dem andern Ende hin vorschiebt ("Borschub"). Der Schälvorgang selbst beruht auf der keil- oder meißelartigen Wirtung der in die Haut des Arbeitsstücks eindringenden Schneide des Drehftahls. Je nach der Stellung bes Werfzeugs zum Arbeitsstück unterscheibet man folgende Urten: Das Langdreben (2006. 1; der Borichub erfolgt parallel zur Uchje); das Blandreben berg: Grundzuge ber Berfpanungsiehre (1927).

Geichichtliches. Die D. ist die älteste und wich- | (1866. 2; der Borschub erfolgt senkrecht zur Achse); das chen oder Bohrungen (2166. 4); das Karuffelldrehen



Drehen: 1 Lang=, 2 Plan=, 3 Konisch=, 4 Jnnen=, 5 Karussells brehen, 6 richtige und falsche Stellung des Drehstahles: a unter= höht, b überhöht, e richtig.

(Mbb. 5), wobei sich das Arbeitsstück um eine senkrechte Achse dreht und liegend angeordnet ist; das Faffon= oder Formdreben mit Schablone oder Formstahl; das Sinterdrehen von Werkzeugen (z. B. Frafern, wobei der Drehftahl durch Bermittlung eines besonderen Schaltwerks zunächst langsam nach hinten zu vordringt und dann schnell zurückschnappt, so daß eine absehende, spiralförmige Bewegung, die der Form der Fräserzähne entspricht, zustande kommt.

Je nach der Stärke des abgeschälten Spans unterscheidet man zwischen Schruppen, d. i. der rauhen Borbearbeitung der Oberfläche, und Schlichten, d. i. der glättenden Nachbearbeitung, an die sich bei Wellen, Achsen, Lagern oft noch das Rundschleifen anschließt.

Die Schnittgeschwindigkeit hängt ab: 1) von der Art und Festigkeit des Werkstoffs, 2) von der Gute bes Werkzeugs, 3) von der gewünschten Glätte der Oberfläche, 4) von der benutten Drehbank. Je beffer bas Werkzeug und je weniger hart und fest ber Werkstoff des Arbeitsstücks ist, um so höher kann die Schnittgeschwindigfeit gewählt werden.

Der Borschub schwankt zwischen 0,1 mm und 5 mm je Umdrehung des Arbeitsstücks.

Die Spanquerschnitte schwanken je nach ber Stärke der Drehbank zwischen Faden- und Fingerdice.

Durch die Trennarbeit der Stahlschneide wird Barme entwickelt, die bes. bei großen Spanmengen recht bedeutend ist. Die Drehspäne sind fast stets so heiß (bis 400° C und darüber), daß man fie nicht anfassen kann. Die Temperatur läßt sich an ben Anlauffarben (Gelb, Lila, Kornblumenblau, Grau) leicht abschätzen. Da beim D. von Eisen und Stahl die Werkzeugschneiden bei der genannten hohen Temperatur stumpf zu werden beginnen, ift stets unter reichlicher Zufuhr von Rühlflüffigkeit (Ol, Seifenwasser) zu arbeiten, wodurch die Wärme abgeleitet, die Werkzeuge geschont und die Leistungen erhöht werden. Lediglich Gußeisenteile dreht man troden, um die Schmutbildung bei der Mischung der Kühlflüffigkeit mit dem Graphitstaub der Drehspane zu bermeiden.

Die Runft des D. ift fehr alt. Wohl aus der Grundform der Töpfericheibe hervorgegangen, find ichon in rom. Zeit Dreheinrichtungen befannt geweien. Die Grundsätze des wirtschaftl. D.s entwickelt &. 28. Tanlor um 1880.

Tanlor: The Art of cutting metals (1921); Sippler: Die Dreherei und ihre Werfzeuge (Bb. 1, 3. Aufl. 1923); Rronen=

Spekulation auf Baiffe zur Spekulation auf Hauffe

beim →Figen und umgekehrt.

Dreher, 1) Metallhandwerker zur Bearbeitung von Achsen, Walzen, Rädern und andern Maschinenteilen und Gebrauchsgegenständen aus Gifen oder Metall mit freisrundem Durchschnitt. Das Werkstud, deffen rohe Form der D. geliefert erhalt, wird in die →Drehbank eingespannt und mit scharfem Stahl in die gewünschte Form gebracht. Ein vollwertiger D. muß die Handhabung einer großen Zahl von Drehbänken beherrichen.

Rörperliche und geistige Boraussenungen. Mittelfräftiger Körperbau, volle Beweglichteit der Gliedmaßen, gefunde innere Organe, gutes Formen= auffaffungsvermogen, feine Busammenarbeit beider

Bande, ftarte Reattionsfähigteit.

Berufsausbildung. Meift 4 Jahre Lehre in hand= wertlichem oder Fabritbetrieb. In diesem häufig Gre-gialausbildungen auch von fürzerer Dauer, 3. B. Revolverdreher. In letterem Fall nur angelernte Arbeit ohne Abichlufprufung; bei Bollausbildung Gesellen= prüfung nach Beendigung der Lehrzeit üblich. Fortbil= dungsmöglichteiten auf Fachschulen und Maschinenbau= schulen. Bei handwerklicher Betätigung Ablegung der

Meisterprüfung.

Berufsaussichten. Beschäftigung im Arbeiter= verhältnis in handwertlichen Drehwertstätten oder in Wertstätten der Mafdineninduftrie, der Gifenbahnver= waltung und anderen metallverarbeitenden Betrieben. Aufstieg zum Wertmeifter und Betriebsleiter; nach Besuch einer Maschinenbauschule auch zum Techniter und Betriebsingenienr. Gelbständigmachung nur fur hand= werkliche Arbeiten möglich und verhältnismäßig felten. Die Mehrzahl der D. findet in Fabriken der Metallver= arbeitung ihr Unterkommen.

Berujsorganisationen.} →Metallarbeiter. Fachzeitschriften. Berufsstatistit. Im Deutschen Reich waren (1925)

D. erwerbstätig: In abhängiger Stellung. 183897 Davon: Im Maschinenbau Herstellung von Gisen= und Metallwaren 20.689 15989

2) Ländlicher Tanz, sow. → Ländler.

3) Sow. →Drehfrantheit.

Fahrzeugbau .

Dreher, Unton, Bierbrauer, *Bien 7. Juni 1810, †Kleinichmechat bei Wien 27. Dez. 1863, übernahm 1836 die Schwechater Brauerei, die ichon seinem Bater Franz Anton D. gehört hatte, und braute »Bah= erisch« Bier (obergärig); ging 1840 zur Untergärung über; gründete je eine Brauerei in Böhmen und Peft.

2) Konrad, Schauspieler und Schriftsteller, *Dlun= chen 30. Dez. 1859, wirfte 1881-93 als Gejangs= und Charafterfomifer am Gärtnerplattheater in München und gründete 1891 das Schlierfeer Bauerntheater, mit dem er Deutschland und das Ausland bereifte. D. schrieb Gedichte in banr. Mundart, Boffen und Bauernfomödien.

Drehergewebe, luftige Stoffe von sehr geringer Dichte, bei denen zwei oder mehrere Rett= fäden mit Silfe sog. Dreherschäfte umeinander geschlungen sind.

Drehfeld, ein durch eleftrifche Strome erzeugtes magnet. Feld, deffen Feldstärkebetrag konstant ist, während fich die Richtung der Feldstärke stetig ber-ändert; eine frei drehbar im D. aufgehängte Magnetnadel dreht sich daher dauernd. Gin D. fann auf folgende Beije erzeugt werden: Zwei isolierte Areis- und von einem Mitnehmerstift der Planscheibe mit-

2) Sich drehen, Börsenausdrud für den Wechsel der | leiter S_1 und S_2 (2165, 1) werden senkrecht zueinander aufgestellt und die Wechselströme J_1 und J_2 durch beide geschickt; dann bildet sich um S1 und S2 je ein mit dem Wechselstrom periodisch schwankendes magnet. Feld aus. Die Feldstärke in irgendeinem Bunkt wird erhalten, indem die Teilfeldstärken \mathfrak{H}_1 und \mathfrak{H}_2 vektoriell addiert werden. Da nun \mathfrak{H}_1 und \mathfrak{H}_2 , entprechend der Stellung von S_1 und S_2 , auseinander sentrecht stehen, die Feldstärke aber proportional der Stromftarte und diese eine Sinusfunttion der Zeit

ist, so addieren sich H₁ und H₂ genau so wie zwei sent= recht aufeinander stehende Sinus=

schwingungen. Wenn nun ferner die die beiden Spulen S, und S, durchfließenden



Drehfeld: 1 Erzeugung eines D. burch einen Zweiphasenstrom, 2 Erzeugung eines D. durch einen Treiphasenstrom.

Wechselströme gleiche Schwingungsdauer und gleiche Amplitude, aber eine Phasendifferenz von 1/4 Wellen= länge haben, fo resultiert eine Feldstärke, deren Betrag konstant ist, deren Azimut aber sich gleichmäßig dreht. Eine in diesem Feld frei drehbar aufgehängte Magnet= nadel dreht fich daher dauernd. In der Zeit einer Vollperiode des Wechselstroms dreht sich die Nadel um 360°; der das D. erzeugende Strom heißt 3wei= phasenstrom. Auch durch die Kombination dreier Wechselströme gleicher Amplitude und Schwingungs= zahl wird ein D. erzeugt, falls sie einen Phasen= unterschied von je 120° haben. Dieser Strom heißt Dreiphafenstrom oder furg Drehftrom, ba er ber meistberwendete der überhaupt möglichen Drehströme ist. Er ist bes. zur Kraftübertragung auf längere Streden geeignet. Im einfachsten Fall sind wie in 2166. 2 drei Spulen aufzustellen, deren Ebenen je einen Winkel von 60° miteinander bilden.

Befindet sich ein Leiter in einem D., so werden in ihm Ströme induziert, die nach dem Lengschen Gesetz die Drehung des Feldes zu hindern suchen. Ist der Leiter drehbar, so folgt er der Drehung des Feldes. Diese lettere Tatsache ift die Grund lage für die Konstruktion der Drehstrommotoren (+ Elektromotor).

Drehfeuer, 1) in der Feuerwerkerei Feuers werkstörper kleinerer Art, die mit Treibfagen gefüllt und in ihrer Mitte mit Laufnaben (Achsenlagern) versehen find. Diese haben den Zwed, die Stude leicht drehend an einem Pfahl sentrecht zu befestigen. Durch die Rückwirkung der Pulvergase wird das Ganze in rasch rotierende Bewegung versetzt, wobei ein schöner Funten= und Feuerfreis hervorgerufen wird.

2) In der Rautif + Leuchtfeuer.

Drehgestell, engl.=frang. Bogie, bei Gifenbahnfahrzeugen ein zwei- oder mehrachsiges Fahrgeftell, das

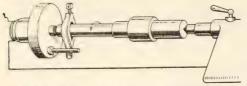
sich um eine mittlere Achse drehen kann. Die Last ruht größtenteils auf einer Pfanne in der Mitte des D., bei Personenwagen aber noch auf einem beweglichen Querbalten (Wiegebalten; + Tafel Gisenbahn= wagen I).

Trehhald, Bogel, +Wendehals.

Drehherz, in der Technit ein Aufipannwerfzeug für solche Arbeitsstücke, die nicht von einem Drehbantsutter gefaßt werden können. Das D. wird über bas

Arbeitsstück gesteckt, durch eine Schranbe festgespannt

genommen. Manche D. find selbst mit einer Nase versiehen, die in ein Loch oder einen Schlitz der Plansicheibe gesteckt wird.



Drehherg: Unwendung bes Drehherzes auf ber Drehbant.

Drehfäfer, der + Taumelfäfer.

Trehfondenfator, ein in der Rundfunktechnik benutter Albitimmkondenfator, deffen Kapazität durch Berdrehen eines beweglichen Plattenfustems gegen ein seifestes verändert werden kann.

Trehfran, → Rran.

Drehfrantheit, Drehfucht, eine durch den Gehirnblasenwurm, Drehwurm, Gehirnquese (Coenurus cerebralis), hervorgerufene Gehirnfrankheit der Wiederkäuer, hauptfächlich der Schafe. Sie entsteht durch die Aufnahme von Eiern oder ganzen Gliedern des beim Schäferhunde schmarogenden Quefenbandwurms (Taenia coenurus). Die Erscheinungen der D. treten erst 3-6 Monate nach Aufnahme der Bandwurmbrut hervor, wenn die Gehirnblasenwürmer eine bestimmte Größe erreicht haben und da= durch einen bedeutenden Druck auf die benachbarte Gehirnsubstang auszuüben beginnen. Die mit D. behafteten Schafe zeigen Zwangsbewegungen verschie-bener Art. Sie bewegen sich entweder dauernd im Rreife (Reitbahnbewegung) oder um einen Borderoder hintersuß (Zeigerbewegung) oder nach vorn (Traberbewegung) ober nach rudwärts, 3. I. malzen sie sich um die Längsachse des Körpers oder fallen nach der Geite (Seitlinge). Behandlung durch Operation. Wichtiger ift die Vorbeuge durch Unterstellung aller Schlachtungen unter die Fleisch= beschau. Zur Zeit unterliegen die Hausschlachtungen von Schafen noch nicht überall der Fleischbeschau. Bis dies erreicht ist, ist durch Belehrung darauf hinzuweifen, daß Gehirne und Rudenmart von Schafen niemals hunden gefüttert und daß die Schäferhunde von Zeit zu Zeit Bandwurmfuren unterworfen werden und ihr Rot durch Verbrennen oder auf andere Weise beseitigt wird.

Drehfreis, →Drehfurve 2).

Trehfreuz, eine am Zugang von Ausstellungen, Schaltern usw. häufig angewandte Zähl- und Sperrvorrichtung, bestehend aus einem Flügelrad, das vom Besucher während des Durchgangs gedreht werden muß und dabei gleichzeitig die Nummern eines Zähl-

wertes um eine Bahl weiterschaltet.

Trehfristallmethode, eine von William Henry +Bragg 1913 angegebene Methode zur Monochromatisierung der +Röntgenstrahlen. Die D. besteht darin, daß eine Kristallplatte, während Köntgenstrahlen auf sie fallen, langsam gedreht wird. In bestimmten Lagen des Kristalls zeigen sich auf der photogr. Platte Kesser, nämlich immer dann, wenn die Nezebenen des Kaumgitters, aus denen der Kristall besteht, so liegen, daß sie für eine bestimmte Wellenlänge der Köntgenstrahlen einen Resselfetor bilden. Man kann also damit die Wellenlängen der Köntgenstrahlen messen der unch die sog. Eitterkonstante, d. h. den Abstand zweier Nezebenen voneinander, für den verwendeten Kristall berechnen.

Drehfurve, 1) im Eisenbahnwesen eine Gleisanlage, die das Drehen der Fahrzeuge um 180° gestattet, kommt an Stelle von → Drehscheiben zur Anwendung, salls sprugend gegur Anlage genügend Gelände vorhanden ist.

2) In der Schiff=

fahrt der kurvenartige \tag{2} \tag{2}

Kurve heißt Derivationswintel oder Cinbuchtungs= Drehlade, +Findelhäuser. [wintel.

Drehladenwechsel, Revolverlade, eine Borrichstung am mechan. Webstuhl, die das Arbeiten mit verschiedenen Schüßen oder Schußfäden verschiedener Farbe, Stärke usw. ermöglicht.

Trehleier, Bauentleier, Bettlerleier, frz. Vielle [wick], ital. Lira tedesca, engl. Hurdygurdi [hördi-gördi], altes Musikinstrument, besteht aus einem violenartigen Resonanzkörper, über den Saiten (meist drei) oder gleichgestimmte Saitenpaare gespannt sind. Die eine Saite kann durch eine Urt Klaviatur verstürzt werden, während die beiden andern (Bourdone) in Quintstimmung die unveränderliche Begleitung spielen.



Drehleier (Barifer Rokokoftid von 1753; aus dem Musikwissenschaft. Instrumentenmuseum der Universität Leipzig): a Streickaab, b der emporgehobene Schutgbedel des Streickrades, c Klaviatur, d Melodiesaitenpaar, e Begleitsaiten (Bourdone).

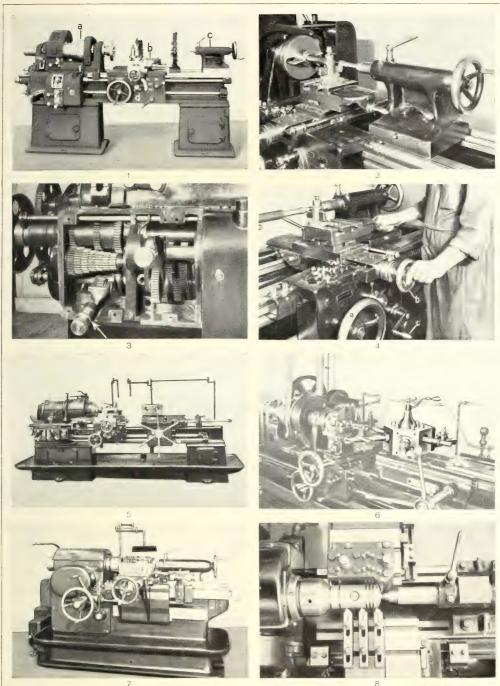
Ein mit Kolophonium bestrichenes Rad, das durch eine Kurbel gedreht wird, bringt alle drei Saiten gleichzeitig zum Erklingen. Die D. war schon im 10. Jahrh. als Drganstrum bekannt. Später wurde sie Urmonie, Symphonie oder Chisonie genannt. Die älkesten beschriebenen Instrumente hatten nur 8 Tasten, also den diatonischen Melodieumfang einer Oktave (g¹—g²). Die von der Kunstmusik der Kenaissance verächtlich behandelte D. erlebte im 18. Jahrh. in Frankreich einen Aufschwung als Modes und Virstuoseninstrument und wurde damals auch mit dem Umsang von zwei chromatischen Oktaven (g¹—g³) gebaut. In neuerr Zeit ist die D. nur noch als Bettlersinstrument in Südrankreich gelegentlich anzutreffen.

Drehling, +Musternpilg.

Drehmeißel, jeder zur Holzbearbeitung dienende → Drehstahl. Die D. unterscheiden sich von den Drehstählen der Metallarbeiter namentlich durch die spigere

Drehmoment, +Rotation.

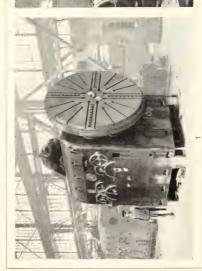
Drehmoos, -Funaria.
Drehofen, Drehrofrosen, ein zum Sintern,
Brennen oder Berschwelen verschiedener Rohstoffe
bienender rotierender Ofen (+Ofen).

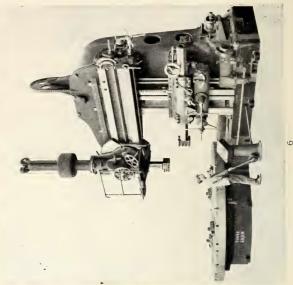


1. Ansicht einer gewöhnlichen Spisendrehbant: a Spindelsioch, b Support, e Neitstoch, d Näderplatte, e Nädertasten.
2. Wirtungsweise der Trebbant: Tas Arbeitsstäd (eine Welle) ist zwischen der Mitnehmerscheibe des Spindelstock (links) und dem Neitstoch (rechts) eingespannt. Ter im Stablbalter des Imports eingespannte Trehstabl (in der Mitte) schält bei Trebung der Welle und gleichzeitiger Lügerbewegung des Supports einen gleichmäßigen Span von der Welle ab. 3. Kädertasten, geösnet: Turch Berstellen des Handradzur Liefen sich verschiedene Geschwindigkeiten einstellen. 4. Anstellen des Trebitabls: a Handradzur Lügebewegung des Supports, b Handradzur Luerbewegung des Supports, daudbebeb (weißer Kreit) lassen Schwindelsen Lerbewegung des Supports, daudbebeb (weißer Kreit) lassen Verschwerzschehmalt. S. Ansicht einer Nevolversdrehmalt die Bertzeuge sind noch nicht eingespannt). Err Revolvertopf mit den eingespannten Wertzeugen. 7. Ansicht einer Nieden Anstehmaltschaft vorm drei Stähle, die die Verstäche des Kolbens bearbeitend; vorn drei Stähle, die die Verstäche des Kolbens bearbeiten, hinten fünf Stähle, die die Ruten sur die Kolbenringe eindrehen ban, den Kolben vorn aberehen.

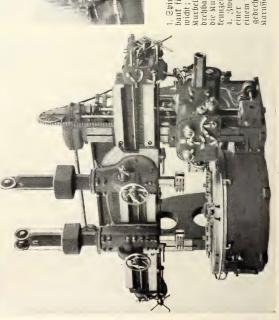










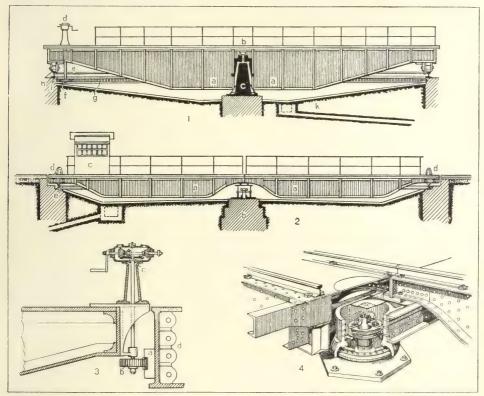


1. Spindelkasten einer Großdressamt. 2. (Kroßdreß-bant für schwere Arbeitsstücke (dis 100 000) kg Ge-nockt; Lectung: 350 PD; 3. Vearbeitung einer Annehenelle für einen Dieselmotor auf einer Erde, derhandt. Im dintergrund die Pskanschebe, auf der die Kurvelwelle eingelpannt ift. Die weißen Pfeile kennzeichnen, wie auch in Albb. 2, die Drehstahlhafter. 4. 3weiskänder anarusfelldrehbank. 5. Bearbeitung einer Welle auf einer Bochleiftungsbrehbant mit einem Drehfahl aus Bebleifahl. Die Sänte der ab-gebrehten Späne beträgt bis 2 em. 6. Einfländer-Aaruffeldbrehbant mit einem paagerechten und einem fenfrechten Eupport.

Drehorgel, Leiertaften, fleine, trag- ober fahr- | bare Orgel mit gedeckten Pfeifen, wird folgender= magen gespielt: Durch eine mit der Sand gedrehte Rurbel wird eine Melodiemalge in Umdrehung gefett, beren Stifte die Bentile ber fleinen Orgelpfeifen öffnen, so daß sie infolge des durch die Kurbeldrehung erzeugten Windes erklingen. Statt der Walze werden in neuester Zeit auch gelochte Scheiben verwendet. Die mit einem Tremulanten versehene D. wird Wimmerorgel genannt. Die D., die im 19. Jahrh. die Drehleier verdrängt hat, ist in neuerer Beit das beliebteste Musikinstrument der Bettler.

Drehpfeil, Geschoß, +Bolzen 2a).

Gleisen (Areuzdrehicheiben), um an Dreharbeit zu sparen. Das Drehen erfolgt durch Menschenkraft. Lotomotivdrehicheiben baute man bisher meift derart, daß das Gewicht hauptsächlich auf dem gleichzeitig als Traglager ausgebildeten Führungszapfen auflagerte, die D. mit ihrer Last also auf Diesem »Königstuhl" mehr oder weniger frei schwebte. Das Drehen erfolgt durch ein Windwert, das durch ein Zahnrad in einen Zahnkranz am Rande der Grube eingreift. Zur Drehung genügt auch hier noch Menschenkraft. Da aber die Drehung dabei nur langs sam vonstatten geht, so versieht man alle häufig benußten Lokomotivdrehicheiben mit motorischem Untrieb.



Drehicheibe: 1 Schema ber gewöhnlichen Drehicheibe (Balancierbrehicheibe); a Träger, b Drehgapfen, c Ronigstuhl, d Sandwinde, e Antriebswelle, f Zahnrad, g Zahntran, h Laufrad, i Laufschene, k Entwafferung. 2 Gelentbrebicheibe; a Trager, b Mittelftud, e Führerstandhaus, d Laufrad, e Laufschiene. 3 Schema des Antriebs der Lalancierbrudicheibe; a Zahntran, b Bahnrad, c Sandwinde, d Ginfaffung ber Grube. 4 Mittelftud ber Welentbrebichebe mit Schleifring Etromabnehmer,

Drehröhre. ein rinnenförmig gestalteter + Drehmeißel zum Vordrehen oder Schrubben der Arbeits= Drehrohrofen, +Drehofen. stücke.

Drehroft, Krantheit der Riefern, - Melampsora.

Drehichalter, +Schalter, eleftrische.

Drehicheibe, 1) im Gifenbahnwesen eine mit einem Bleis versehene drehbare Brücke, die zur Berbindung fich im Wintel schneidender (Bleife sowie zum Wenden von Fahrzeugen dient. D. drehen sich um einen sent= rechten Bapfen und rollen mit Laufrädern auf einer Schiene, die in der Drehicheibengrube am Rande verlegt ift. Ein Riegel sichert die richtige Lage beim Auf= und Abrollen der Fahrzeuge. Bagendrehicheiben, wie fie häufig für rechtwinklig abzweigende Gleise an Guterschuppen, auf Fabrithofen usw. Berwendung finden, erhalten etwa bis 5 m Durchmeffer und meift eine vollständige Abdeckung der Grube. Dft verfieht man diese D. mit zwei sich freugenden wert) ber Querbaum des Bordergestells.

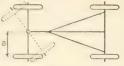
Bei den heute üblichen D. von meist über 20 m Durchmesser (Deutsche Reichsbahn 23 m, in Amerika 30 m und darüber) erfordert die geschilderte Husführung außerordentlich hohe Träger und dem= entsprechend tiefe Gruben. Man verwendet daher heute vielfach Gelentdrehicheiben, bei denen der Träger in zwei Teile geteilt wird, die in der Nähe des Königstuhles durch einen waagerechten Zapfen verbunden find. Der Königstuhl trägt dann nur die halbe Laft. Die Rader befigen Reibung genug, um Die Scheibe burch Antrieb eines Rades bewegen gu fonnen. Der Bahnfrang entfällt. Man verwendet zum Drehicheibenantrieb bisweilen auch kleine mit Motor verschene Vorspannwagen, die auf der Grubenichiene laufen.

2) In der Töpferei, +Meramit.

Drehicheit, Lenticheit, bei einem Bagen (Fuhr-

Prehichemellenkung, eine im 16. Jahrh. fur | für das Shitem liefern. Gobald nun Strom burch vierrädrige Fahrzeuge eingeführte Lenkung, bei ber im Gegenfat zu der später erfundenen →Achsschen=

fellenfung die gange Borderachie jamt den Rädern um einen Zapfen des Ba= C gengestelles gedreht wird. Die D. hat fich für Mraft= 3 wagen nicht bewährt, da jeder Stoß beim Aufahren eines hindernisses durch



Drehichemellentung (Schema).

den langen Sebelarm a mit großer übersetzung auf die Lenkung übertragen wird und dadurch den Führer unnötig hoch beaufprucht.

Drehichemelwagen, furze, zweiachfige Güter= wagen (Plattformwagen), die auf der Plattform mit einem Drehichemel verseben find. Gie dienen zur Beförderung von Wegenständen, die wegen ihrer Länge nicht auf einem Wagen verladen werden fonnen 13. B. von Langhölzern), und werden dann immer paarweije gefuppelt.

Drehichieber. →Schieber.

Drehichwindel, das Gefühl der Drehung im ent gegengesetten Sinne, das eintritt, wenn eine Drehbewegung, der der Körper ausgesett war, plötlich angehalten wird, ferner bei Erfrankungen des Dhrlabhrinths, des Kleinhirns und des statischen Sinnesnerven (Nervus vestibularis; > Behörschwindel). Diefes Gefühl der Scheindrehung wird beim Bejunden durch den Bogengangapparat des inneren Dhres vermittelt.

Drehfpiegel, ein schnell rotierender Spiegel, der oft auch als Würfel oder vielflächiges Prisma mit spiegelnden Außenflächen ausgebildet ift. Wird ein Gegenstand, in dem sich schnelle Beranderungen abipielen, z. B. eine flackernde Flamme, in einem D. betrachtet, so sieht man die verschiedenen zeitlich aufeinandersolgenden Zustände des Objektes räumlich nebeneinander. Der D. findet vielfache Verwendung in der Technik, z. B. zur Untersuchung schnell umlaufender Maschinenteile; er dient auch zu zahlreichen physikalischen Untersuchungen, z. B. zur Messung der Lichtgeschwindigkeit.

Drehfpulinftrumente, eleftrifche Meginftrumente zur Strom- und Spannungsmeffung für Gleichftrom, bei benen bas meffenbe Organ aus einer im Magnetfeld eines permanenten Magneten drehbar angeordneten und mit einem Beiger ausgerufteten Drahtipule (Drehipule) besteht. Um ein möglichst homogenes Magnetfeld zu erzielen, ordnet man zwischen den

beiden zhlindrisch ausge= drehten (Weicheisen=) Pol= schuhen einen Weicheisen= änlinder derart an, daß nur ein schmaler, ringför= miger Luftspalt frei bleibt, in dem die Kraftlinien mit gleicher Dichte verlaufen. In diesem Feld dreht sich die Drehspule. Gie ist gewöhnlich auf einen fleinen Aupferrahmen aufgewickelt und oben und unten mit zwei feinen Stahlzapfen leicht beweglich gelagert. Weiterhin sind oben und



Drehipulinftrumente: Schema ber Anordnung eines Drehspulinstruments; a Dauermagnet mit ben ausge= höhlten Polichuhen, b Weich= eisenkern, c Drehspule, d Zeiger.

unten nach Art der Unruhfedern der Taschenuhren zwei feine Spiralfedern befestigt, die einerseits den Strom zuführen, anderseits die mechan. Gegenkraft zur Spannungsregelung benutt wird.

die Spule fließt, wird fie unter dem Ginfluß des entstehenden Kräftepaares im Sinne der +Linkehandhebel verdreht. Da das Magnetfeld praktisch homogen

ift, ift das Moment des Kräfte= paares der Stromftarte dirett proportional. Die Instru= mente weisen daher eine vollkommen gleichmäßige Tei= lung ber Stala auf. Infolge der festliegenden Bolung des Stahlmagneten ift für eine bestimmte Stromrichtung in der Spule auch eine bestimmte Ansicht ber Drebfpule mit Drehrichtung des beweglichen ben beiden als Gegentraft Shitems gegeben. Die Polung



Drehfpulinftrumente: bienenben Spiralfebern.

der Unschlußklemme wird daher bei allen D. jo gewählt, daß die Minustlemme links liegt und für alle Meß= bereiche gemeinsam ift.

Drehftahl, der beim Drehen auf der +Drehbank benutte Schneidstahl, das hauptwerkzeug des Drehers, womit er dem Arbeitsstud die gewünschte Form gibt. Der D. besteht aus einem Stahlstabe, dessen borderes Ende entweder zu einer Schneide geformt und gehartet ift, oder auf beffen vorberem Ende bef. widerstandsfähige Plättchen aus Stahl oder schneidfähigen Legierungen aufgeschweißt oder aufgelotet find (Spardrehftahl). Das Material des D. ist entweder gewöhnl. Werkzeugstahl oder für schnelle Arbeit und hohe Leistungen — hoch= legierter Chrom-, Wolfram- oder Banadiumftahl, jog. Schnelldrehstahl oder Schnellstahl. Stahlarme Robaltlegierungen (Stellit, Hartmetall) finden neuer= dings für höchste Leiftungen steigende Berwendung. -Die Form der D. ift bedingt durch die Arbeitsoperation, für die sie verwendet werden. Für grobe Arbeiten (Schrubben) dienen Schrubbstähle, für das feine Zerspanen (Schlichten) Schlichtstähle. Je nachbem, von welcher Seite das Werkstud zu bearbeiten ift, merben rechte und linke Stähle, ferner Seiten-frahle benutt. Bur Berftellung von Bohrungen auf ber Drehbank bienen fog. Ausdrehftahle, gum Ginschneiden von Rillen oder zum Zerschneiden von Stangen auf der Drehbank fog. Abstechstähle. Für die Berstellung besonderer Profile kommen entsprechend gestaltete Stahle, Formdrehftahle, Deffinftahle, Faffon= oder Brofilftable genannt, zur Unwendung. Eine besondere Form der Profilstähle find die zum Schneiden der Gewinde benutten +Strehler.

Drehftichel, ein vom Drechfler benutter Drehstahl, bestehend aus einem quadratischen Stab mit einer am Ende diagonal zugeschliffenen Spige.

Drehftrom, +Drehfeld. Drehftromgenerator, eine zur Erzeugung von D. dienende Dynamomaschine. Drehftrommotor, ein mit D. gefpeifter Gleftromotor.

Drehftuhl. 1) D., eine fleine Spitendrehbant für Uhrmacher und Feinmechaniker. Das Werkstück wird bei der einen Bauart zwischen zwei nicht drehbaren (toten) Spigen eingespannt und unmittelbar durch einen Fiedelbogen in Drehung versett, bei der anbern Bauart bon der Spindelfpige mitgenommen, wobei der Spindelftod durch Stufenrollen mit Schnurantrieb gedreht wird.

2) D., Rundftuhl, ein mechan. Birtftuhl, +Birt= maschine.

Drehfucht, die +Drehfrankheit.

Drehtransformator, ein Transformator von der Bauart eines asnuchronen Drehstrommotors, der Drehtür, +Tür.

Trehturm, elettrisch oder hydraulisch drehbarer Geschützurm in Besestigungswerten und auf Kriegsichisfen.

Drehung, +Rotation.

Drehungsdisperfion, die farbige Zerlegung polarisierten Lichtes von verschiedener Brechbarkeit durch die Drehung der Polarisationsebene (→Polaristion), die polarisiertes Licht im magnet. Feld ersleidet. Diese Drehung ist proportional der Brechbarskeit der Strahlen.

Drehungeflächen, +Umdrehungeflächen.

Drehungsgeset des Windes, + Dovesches Ge-

Drehungsmesser, in der Garnprüfung eine Borrichtung zur Bestimmung der Drehung der > Garne.

Drehungsvermögen, optisches, →Polarisa=

tion.

Drehwage, Torfionswage, ein zur Messung der Größen von anziehenden oder abstoßenden Kräften bienendes Instrument. Die Bezeichnung »Baage« ist irreführend, da D. nie zu Bägungen dienen. Eine

D. besteht aus einem an einem Faden oder Draht hängenden Körper, der wegen der Torfionselastigität seiner Aufhängung Schwingungen in einer norizontalen Cbene ausführen tann. Wirkt auf den Körper irgendeine Kraft, so kann aus der Anderung des Dralls auf die Größe der Kraft geschlossen werden. Auf diese Weise lassen sich felbft gang geringe Kräfte bestimmen: so bediente sich z. B. Cavendish einer D., um die Unziehungsfraft zweier Bleifugeln (und damit die Gravitations= tonftante) zu ermitteln. D. fpielen eine große Rolle in der Geophnfit, insbesondere zum Nachweis von Anomalien der Schwerkraft an der Erdoberfläche. Gine eigens für Meffung clettr. 21n= ziehungs= und Abstoßungsfräfte fon=



Consombsche Trehwaage;
a, b, c Metall=
fugeln,
d Metallbraht,
e Stala.

struierte D. ist die Coulombiche D.; eine Waage zur Messung der Erdanziehung ist die Eötvössiche D.

Drehwähler, bei automatischen (Selbstanschluß-) Fernsprechanlagen ein Schaltwerk, das durch Drehen einer Nummernscheibe am Apparat selbsttätig die Berbindung mit dem gewünschten Teilnehmer herstellt.

Drehwuchs, bei Holzgewächsen (z. B. Fichte, Hainbuche, Obstbäumen) der nicht gerade, sondern schraubig die Achse umziehende Verlauf der Holzsaser, den man auf Windwirkung zurückgeführt hat.

Drehwurm, Bandwurmfinne, Drehfrankheit. Drehwurg, 1) Orchideengattung Pspiranthes,

2) Aderwinde (->Convolvulus).

Drei, erste ungerade Primzahl, Summe der beiden vorangehenden Zahlen 1 + 2. Eine Zahl ist durch teilbar, wenn ihre Ducrsumme, d. h. die Summe ihrer Ziffern, durch I teilbar ist. Die D. ist eine bei vielen Bölfern im Rechts- und Privateden, Mythus und Religion heil. Zahl. Das altgerm. Jahr war in drei Abschitte, das Bolk in drei Stände geteilt, drei Schläge machten die Strase aus, und für alle Handlungen, die auf alte Gebrüche zurückgehen, war die Dreizahl vorgeschrieben; drei Götter erschusen Welt und Menschen, denen drei Nornen das Schickal spannen. In der christl. Symbolik ist die D. das Sunbild der göttl. Dreieinigkeit.

Drei Khren, frz. Trois-Gpis, vielbesuchter Sommerfrischen- und Wallsahrtsort im Oberelsaß (franz. Dep. Haut-Rhin), 680 m ü. M., landschaftslich schon und völlig frei auf einem Bergrücken gelegen (Ausblick über die Oberrheinebene, die Bosgesen, zu den Alpen und zum Jura). Die Wallsahrt geht auf ein Wunder zurück, das sich dort ereignet haben soll, und wurde vor 1500 eingerichtet.

Dreibägner, süddentsches Silberstück, Bagen. Dreibein, in der Baufunst, Dreischenkel.

Dreiberg, in der Heraldit ein aus drei Wölbungen bestehender Hügel mit erhöhter Mittelwölbung; er wächst meist aus dem Schildsuß und dient gewöhnlich andern Bildern zum Juß- oder Stütpunkt.

Dreibergen, medlenburg. Landesstrafanstalt bei →Bütsow.

Dreiblatt, 1) Pflanzen: ber →Bitterklee, ber → Giersch, Trifolium-Arten, bef. ber Rotklee.

2) Kartenfpiel, →Tippen.

3) Magwerkverzierung in der got. Baukunft.

Treiborn, Logem. im Kr. Schleiden des preuß. RgBz. Aachen (Rheinprovinz), auf der Hochfläche der nördl. Effel, 530 m ü. M., hat (1925) 3390

meift fath. E.

Dreibund, bas am 20. Mai 1882 auf fünf Jahre abgeschlossene Bündnis zwischen Deutschland, Dfterreich-Ungarn und Italien. Es feste ben casus foederis für folgende Fälle fest: Falls einer ber Partner von zwei oder mehr Großmächten ange= griffen wurde, mußten die beiden andern ihm unbedingt helfen; falls Deutschland von Frankreich angegriffen würde, hatte es Unspruch auf Italiens Silfe; falls Italien von Frankreich angegriffen würde, hatte es Anspruch auf Deutschlands und Ofterreich= Ungarns Beiftand; follte einer der Partner in einen nicht unter die Bündnispflicht fallenden Krieg verwidelt werden, so waren die beiden andern zu wohl= wollender Neutralität verpflichtet. Deutschland und Österreich-Ungarn hatten unter sich bereits 1879 den → Zweibund abgeschlossen. 1883 wurde Rumänien durch Sonderverträge mit dem Deutschen Reich und Dsterreich-Ungarn an den D. angegliedert, ohne in ihn einzutreten.

Bei der ersten Verlängerung (1887) wurde der D. durch zwei Sonderverträge erganzt: ber erfte, zwischen Ofterreich-Ungarn und Italien abgeschloffen, bestimmte, daß territoriale Beränderungen auf dem Balkan nur auf Grund gegenseitigen Einvernehmens und unter gegenseitigen Rompensationen vollzogen werden sollten; der zweite, zwischen Deutschland und Italien abgeschlossen, stellte Deutschlands Silfe auch für den Fall in Aussicht, daß Italien durch franz. Machtansprüche im westl. Mittelmeergebiet gezwungen wurde, Rrieg gegen Frankreich zu führen. Gleichzeitig schlossen Dierreich und Italien mit Eng-land Sonderabkommen über ihre Mittelmeerintereffen ab; faktisch war England jahrelang gewiffer= maßen stiller Teilhaber des D. Bei der zweiten Berlängerung (1891) wurden die beiden Sonderverträge von 1887 in den Hauptvertrag aufgenommen. So wurde der D. 1896 stillschweigend, 1902 ausdrücklich, 1907 wieder stillschweigend und 1912 wieder ausdrücklich verlängert. Die Dreibundverträge waren geheim; ihr Wortlaut ift erst nach dem Welt= frieg befannt geworden.

Durch das ital.-franz. Geheimabtommen von 1902, in dem sich Italien für den Fall eines von Frankreich nicht provozierten deutschefranz. Arieges zur Neutralität verpstichtete, wurde aber der D. zuerst ent-

wertet; die deutsch engl. Spannung war die Saupturjache Diejes Borgangs. Die ital. ofterr. Spannung, das eigenmächtige Borgeben Italiens gegen die Türkei, endlich die öfterr. Balfanpolitif haben weiterhin ben D. immer mehr unterhöhlt. Benes fonnte ihn zulest nicht mit Unrecht ein abgespieltes Rlavier« nennen. Doch hat es die deutsche Regierung nicht verstanden, das verbrauchte Suftem des D. recht= zeitig durch ein neues zu erseten, das den Belt= frieden hatte erhalten fonnen. Go ift der D. gerade in der enticheidenden Stunde des + Beltfriegs durch den Abfall Italiens gesprengt worden.

Arth. Singer: Geich. des D. (1914); Derfes-Boppard: Das Ende des D. (1916); B. Fraknoi: Kritische Studien zur Geich. des D. (Budapekt 1917); Kiellen: D. und Dreiverband (1921); Granfelt: Das Dreibundsspikem 1879—1916 (Bd. 1, 1925); Jtalieus: Italieus Dreibundspositis 1870—96 (1928).

Dreichörig, in der Musit, + Ginchörig.

Dreideder, ein Flugzeug mit drei übereinanderbefindlichen Tragflügeln.

Preied. 1) D., in der Mathematikein von 3 Beraden begrengtes Flächenftuck der Ebene (hierzu Tafel). Die drei Echpunkte eines D. (Zeichen A) werden durch große lat. Buchstaben (A, B, C), die diesen Bunkten gegenüberliegenden Seiten mit den entsprechenden kleinen lat. Buchstaben bezeichnet, also Seite A B mit c, Seite BC mit a und Seite AC mit b (Tafel, Abb. 1). Die Innenwinkel des D. werden mit fleinen griech. Buchstaben bezeichnet: $\angle CAB = \alpha$, $\angle ABC = \beta$, ₹ BCA = γ. Die von den Echpunkten auf die je= weils gegenüberliegende Seite gefällten Lote heißen die söhen des D.; es ist $CD=h_c$, $AE=h_a$, $BF=h_b$ (Abb. 1). Die Geraden, die je einen der 3 Dreieckswinkel halbieren, heißen Winkelhalbierende (Nbb. 2); fie werden mit w_{α} , w_{β} , w_{γ} bezeichnet (auch wa, wb, wc). Berbindet man die Mitten der 3 Drei= edsseiten mit den gegenüberliegenden Edpunften, fo erhält man die sog. Mittellinien, die mit ma, mb und me bezeichnet werden; die in diesen Seitenmittelpunt= ten errichteten Lote schließlich heißen die Mittellote (2166, 3).

Arten der D. In bezug auf die Länge der Seiten werden die D. eingeteilt in ungleichseitige D., bei denen alle 3 Seiten a, b und c verschieden groß sind; sind 2 Seiten des D. gleich (3. B. a und b), so heißt das D. gleichschenklig, sind alle 3 Seiten gleich (a=b=c), so wird das D. gleichseitig genannt. In Hinsch auf die Dreieckswinkel ist zu unterscheiden zwischen spiß= winkligen, rechtwinkligen und ftumpfwinkligen D.; bei den erstgenannten ist jeder Winkel kleiner als ein Rechter (90°), bei den rechtwinkligen D. beträgt ein Winkel 90°, bei den stumpfwinkligen D. schließlich ist ein Winfel größer als 90°. Ift in einem D. ein Winkel ein Rechter oder größer als ein Rechter, so sind notwendigerweise die beiden anderen Winkel spit, d. h. fleiner als 90°. — Die beiben gleichen Seiten eines gleichschenkligen D. heißen die Schenkel des D., die dritte (ungleiche) Seite die Bafis des D. 3m recht= winkligen D. heißt die dem rechten Winkel gegenüber= liegende Seite die Sypotenuje, die beiden andern, den rechten Winkel einschließenden Geiten die Ratheten.

Eigenichaften der D. Die hauptfächlichsten Eigen=

schaften der D. sind die folgenden:

1) Die Winkelsumme in jedem D. beträgt zwei Rechte (180°). Ift demnach ein Winkel gleich 90° (recht= winkliges D.), so betragen die beiden anderen Winkel (an der Sypotenuse) zusammen 90°.

2) Werden die drei Seiten eines D. über die Ed= puntte hinaus verlängert, so erhält man drei Augenwintel (Ubb. 4, Wintel x, y, z). Dann gilt: Ein Außen-

winkel ist gleich der Summe der beiden nicht anliegen= den Junenwinkel, also 3. B. der Außenwinkel bei A gleich der Summe der Innenwinkel bei B und C

 $(x = \beta + \gamma)$, ufw.

3) Gleichen Seiten eines D. liegen gleiche Winkel gegenüber; ferner liegt der größeren Seite der größere Winkel, der kleineren Seite der kleinere Winkel gegen= über. Umgekehrt liegt dem kleineren (größeren) Win= kel die kleinere (größere) Seite, gleichen Winkeln gleiche Seiten gegenüber. — Aus diesen Sagen folgt, daß im rechtwinkligen D. die Hypotenuse die größte Seite ift, daß im stumpfwinkligen D. die dem stumpfen Winkel gegenüberliegende Seite größer als jede der beiden anderen Seiten ift. Die Anwendung auf das gleich= schenklige D. ergibt, daß die beiden Winkel an der Basis eines gleichschenkligen D. gleich sind; im gleich= seitigen D. schließlich müssen nach diesem Sat alle 3 Winkel gleich sein, jeder also gleich 60°, da ja die Summe der 3 Winkel 180° betragen muß.

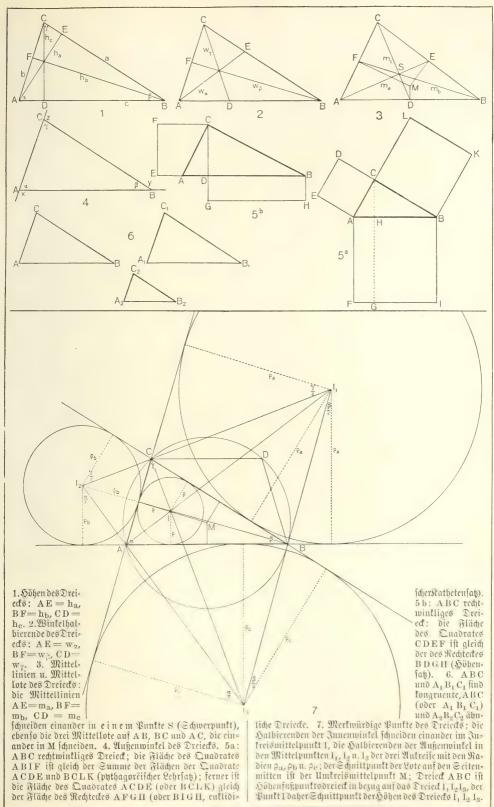
4) Die Summe zweier Seiten eines D. ift ftets größer als die dritte Seite, die Differeng zweier Dreiecksseiten

fleiner als die dritte Seite.

5) Für jedes rechtwinklige D. find folgende Sate gültig: a) Lehrsat des Pythagoras: Der Inhalt des über der Hypotenuse errichteten Quadrates ist gleich der Summe der Inhalte der über den beiden Katheten errichteten Quadrate (Abb. 5a). b) Euklidscher Ka= thetensat: Der Inhalt des über einer Kathete er= richteten Quadrates ift gleich dem Inhalt des Recht= edes aus der ganzen Sypotenuse und dem der betr. Rathete anliegenden Sypotenusenabschnitt (Projektion der betr. Kathete auf die Hypotenuse). c) Höhensat: Der Inhalt des über der zur Hypotenuse gehörigen Höhe errichteten Quadrates ist gleich dem Rechteck aus den beiden Sypotenusenabschnitten, die durch die Sohe gebildet werden (Abb. 5b).

Rongrueng und Ahnlichkeit (Abb. 6). D., die sich so aufeinanderlegen lassen, daß ihre sämtlichen entsprechenden Stude sich deden, heißen kongruent (Zeichen für kongruent: ≌). Zur Kongruenz der D. ist also erforderlich, daß die betr. D. in sämtlichen 3 Seiten und sämtlichen 3 Winkeln übereinstimmen. Die mathemat. Untersuchung zeigt, daß auch schon Übereinstimmung in 3 Stücken zur Kongruenz von D. hinreicht, da dann die übrigen Stücke von selbst übereinstimmen. In dieser Sinficht gelten die fog. Ron-gruenzfäte; diese lauten: Zwei D. find kongruent, wenn fie übereinstimmen: a) in zwei Seiten und dem von diesen eingeschlossenen Winkel; b) in einer Seite und zwei Winkeln; c) in zwei Seiten und dem der größeren Seite gegenüberliegenden Winfel; d) in allen brei Seiten. In kongruenten D. find homologe (gleich)= liegende) Stücke einander gleich.

D. heißen ähnlich (Zeichen: ~), wenn sie in den fämtlichen 3 Berhältnissen entsprechender Seiten sowie in allen Winkeln übereinstimmen. Ahnliche D. ftimmen wohl in ihrem Aussehen, nicht aber in der Broße überein. — Auch in bezug auf die Ahnlichkeit gilt, daß unter Umständen schon Übereinstimmung in drei von diesen Größen zur Ahnlichkeit hinreicht. In dieser Sinsicht gelten die Ahnlichkeitsfäte; diese lauten: Zwei D. find ähnlich, wenn sie übereinstimmen: a) in dem Ber= hältnis zweier Seiten und dem von diesen Seiten ein= geschlossenen Winkel; b) in zwei (und damit allen) Winkeln; c) in dem Verhältnis zweier Seiten und dem der größeren Seite gegenüberliegenden Binkel; d) in dem Berhältnis aller drei Seiten. In ähnlichen D. find die Verhältniffe homologer (gleichliegender) Stude einander gleich.



Merkwürdige Punkte des D. (Abb. 7). Die golo equilatero, Bezeichnung für das Berhältnis ei Wintethalbierenden, Mittellote, Mittellinien und zwischen Mann, Frau und Liebhaber. drei Winfethalbierenden, Mittellote, Mittellinien und Boben eines D. schneiden sich in je einem Punkte. Diese 4 in einem D. liegenden Punfte, von denen beim ftumpf= winkligen D. zwei Echnittpunkt der Sohen und Schnitt= punkt der Mittellote' außerhalb des D. fallen, heißen merkwürdige Punkte des D. Um den Schnittpunkt der Winfelhalbierenden als Mittelpunft fann man dem D. einen Areis einbeschreiben (Infreis). Der Schnittpunkt der Mittellote ift Mittelpunkt eines Areises, der durch die drei Echpunfte des D. hindurchgeht (Um-treis). Der Schnittpunft der Mittellinien ift der Schwerpunkt des D., der Sohenschnittpunkt ift Infreismittelpunkt des durch Berbindung der drei Söhen= fußpuntte erhaltenen D., des fog. Söhenfußpunttsdrei= eds. Auch die Winfelhalbierenden der Außenwinkel und eines Innenwinkels eines D. schneiden einander in einem Bunfte; auf diese Beise erhalt man 3 Buntte, Die Mittelpuntte der fog. Untreife, die eine Dreiecks= feite innen, die beiden andern Seiten außen (d. h. in deren Berlängerung über die Echpunkte hinaus) be-

Inhalt des D. Der Flächeninhalt (die Fläche) eines D. wird durch Multiplifation einer Seite mit der zu ihr gehörigen (d. h. auf ihr senkrecht stehenden)

Höhe und Division durch 2 gefunden: Inhalt
$$=\frac{1}{2}a \cdot h_a$$

 $=\frac{1}{2}b \cdot h_b = \frac{1}{2}c \cdot h_c$. Außerdem gibt es zur Be-

rechnung des Flächeninhaltes zahlreiche andere Formeln, von denen hier nur die wichtigsten, nicht trigonometrischen Formeln angeführt werden mögen. Mit's sei der halbe Umfang des D. bezeichnet

$$\left(s=\frac{1}{2}(a+b+c)\right)$$
, ρ sei der Inkreisradius, ρ_a , ρ_b und ρ_c die 3 Ankreisradien; dann gesten für den Inshalt J die folgenden Formeln:

$$\begin{split} J &= \rho \cdot s = \rho_{\mathcal{A}} \left(s - a \right) = \rho_{\mathcal{b}} \left(s - b \right) = \rho_{\mathcal{c}} \left(s - c \right). \\ J &= \sqrt{s \left(s - a \right) \left(s - b \right) \left(s - c \right)}. \end{split}$$

Die letztere Inhaltsformel, die den Inhalt eines D. aus seinen drei Seiten zu berechnen gestattet, heißt Beroniiche Glächenformel.

über D. auf Augeloberflächen (fphärischeD.) → Rugel= Fr. Meher und S. Thieme: Grundlehren ber Mathematit, Bb. 2, Grundlehren der Geometrie (1909); Pascal: Reperto-rium der höheren Mathematik, Bd. 2, Tl. 1 (1910); Bohnert: Grundzüge der ebenen Geometrie (1915). Erang: Planimetrie Bum Gelbftunterricht (1921); Schulb: Leitfaden der Blanimetrie

2) D., Reigdreied, Bintel, ein Beichengerat aus Solz, Metall, Zelluloid, Hartgummi ufw. Die Bintel ber D. betragen meift 90°, 45° und 45° ober 90°, 60° und 30°. Für Conderzwecke (Boichungen, Gisenbahnweichen, aronometrische Darftellung, Schattenkonstruktion) werden auch D. oder Vierede mit andern Winkeln verwendet.

3) D. in der Uftronomie, Sternbild bei 30° ge= rader Aufsteigung und 30° nördl. Abweichung; das südl. D. bei 240° gerader Aufsteigung und 65° südl. Abweichung. (+Sternfarten.)

Dreied, Raffes, Bezeichnung für den deutschen Teil der Mordjee.

Dreiediges Bein, Os triquetrum, einer ber acht Handwurzelfnochen (→Hand).

Treieckiges Tuch, leinenes, zu Rotverbanden gebrauchtes Tuch, dessen eine Seite 125 und deffen beide andere Seiten je 90 cm lang find (+Erfte Silfe; Tafel).

Dreiediges Berhältnis, Ausdruck aus 36jens » Hedda Gabler « II, 1, wohl nach ital. trian-

Dreiedmuscheln, Stumpfmuscheln, Donax, bef. in den wärmeren Meeren (eine Art auch in der Nordsee) verbreitete Gatt. der Muscheln, mit verlänger= tem Vorderende, stumpf abgestuttem Sinterende und großem, beilartigem Fuß, mit dem

fie fich fortschnellen können. Dreiectsaufnahme, + Trian= gulation.

Dreieckschaltung, eine Schaltungsart für Drehstrommaschinen und =apparate, bei der die drei Wicklungen oder Anschlüsse eines



Apparates so geschaltet sind, daß ihre Spannungen und Ströme im Diagramm ein Dreieck bilden.

Dreiedstöpfe, Giftschlangengatt. aus der Gruppe ber Grubenottern; dazu gehören +halysichlange, → Rupfertopf, +Wafferotter.

Dreiedstrabben, Fam. der + Arabben.

Dreieckszahlen, Bigurierte Zahlen. Dreieichenhain, Logem. im Kr. Offenbach der hell. Prov. Starkenburg (Karte 46, G.5), südl. von Frankfurt a. M. an der Bahn nach Oberroden, hat (1925) 2230 meist kath. E. Die bei D. gelegene Burg Sain oder Sagen (jest Ruine) foll der Sage nach von Karl d. Gr. erbaut sein. Später wurde sie erbl. Lehen der herren von hagen und von Faltenftein, im 15. Jahrh. kam sie an

die Grafen von Isen=

burg. N. Nahrgang: Dreiseichenhain (1926). **Dreieinigfeit,**



Dreier, vom 16. Dreier bes Markgrafen Friedrich von bis 18. Jahrh. ge= Unsbach-Bahreuth vom Jahre 1579 prägte filberne, dann (nat. Gr.).

kupferne deutsche Dreipsennigstücke (bis 1873).

Drei Eren, Burgruinen im Elfag, + Egisheim. Dreifache Gewebe, Triple-Stoffe, Gewebe, die aus drei übereinanderliegenden, miteinander berbundenen Einzelgeweben bestehen. Es werden oft auch mehr als 3 Gewebe miteinander verbunden, und man nennt diese Stoffe dann mehrfache Bewebe. (+Doppelgewebe.)

Dreifache Krone, papstl. Krone, + Tiara. Dreifacherbanfionsmaschine, eine +Dampf= maschine mit dreifacher Expansion.

Dreifaltigkeit, +Trinität.

Dreifaltigkeitsberg, Borgipfel des Heubergplateaus in der Schwäb. Alb, mit der Dreifaltigkeitsfirche, ift 984 m hoch.

Dreifaltigkeitsfest. > Trinitatisfest.

Dreifaltigkeitsorden, - Trinitarierorden.

Dreifarbenätzung, in der Graphif drei nach einer bunten Vorlage unter Benutung von Farbaus= zügen hergestellte Autotypien, deren übereinanderdruck in den drei Farben Gelb, Rot und Blau das fertige Bild ergibt.

Dreifarbendruck (hierzu Tafel), im engeren Sinne der Abereinanderdruck von drei meift in Autotypie hergestellten Drudplatten unter Berwendung der drei rein abgestimmten Normalfarben Gelb, Rot und Blau. Durch den Ibereinanderdrud Diefer drei Farben laffen sich alle Zwischentone (Drange, Grün, Biolett uim.) erzielen, und zwar überwiegt der eine oder der andere Farbton mehr oder weniger, je nachdem in den Drudplatten an den in Frage

fommenden Bilbstellen die Rasterpunkte (+Auto- tung von Lichtfiltern drei Halbtonnegative und nach typie) dunn oder did ausgearbeitet find. Bahrend die dunklen Farbtone ausschl. durch den übereinanderdruck der Farben (subtraktive Mischung) entfteben, erzielt man die hellen und hellsten Farbtone auch durch additive Mischung, d. h. durch das Nebeneinanderstehen mehr oder weniger feiner Rasterpuntte. Ziemlich reines Weiß entsteht z. B. an den Bildftellen, wo allerfeinste Rafterpunktchen in den drei Normalfarben nebeneinanderstehen, so daß hier viel Papierfarbe hindurchscheint, während durch den vollen übereinanderdruck von Gelb, Rot und Blau ein reines Schwarz erzielt wird. Un Stelle des D. wird häufig der Bierfarbendruck angewendet, und zwar druckt man als vierte Farbe meist Schwarz. Falsch ift die weitverbreitete Unnahme, daß mit den drei Normalfarben jeder Farbton eines Driginals genau wiedergegeben werden fann. Es läßt sich z. B. nicht gleichzeitig ein sehr lebhaftes Grün und ein leuchtendes Biolett erzielen, denn zu ersterem braucht man ein grünftichiges Blau, während bas Violett ein rotstichiges Blau erfordert. Der D. wird zwar in allen +Drudverfahren ausgeübt, aber die Ergebniffe find recht verschieden. Seine größte Bollen= dung zeigt er im Buchdruck, wenn er unter Berwendung von Kunstdruckpapier und Spezialmaschinen ausgeführt wird; hier ift er auch am wirtschaftlichsten.

Otto Krüger: Die Iuftrationsversahren (2. Auft. 1929); weitere Literatur → Buchdrud.

Dreifarbenlichtdruck, der unter Berwendung der drei Normalfarben Gelb, Rot und Blau erfolgende Busammendruck von drei Lichtdruckteilplatten, der das fertige Bild ergibt. Die Druckplatten werden hergestellt, indem man unter Borschaltung von Licht= filtern drei Halbtonnegative ansertigt, fie farbwert= richtig retuschiert und auf eine Schicht von Chromgelatine kopiert, die auf Glas oder auf Zelluloidfilm ausgebracht ift. Der Dreifarbenlichtdruck gibt die Zeichnung des Driginals in voller Schärfe wieder, aber es ist sehr schwierig, den Auflagedruck in der Färbung gleichmäßig zu halten, so daß hoher Druckzuschuß (→ Zuschuß) notwendig ist. → Lichtdruck, → Film=

Dreifarbenofffetdruck, der das fertige Bild ergebende Zusammendruck von drei Rasterteilplatten in Gelb, Rot und Blau auf der Offsetpresse. Die Drudformen werden gewonnen, indem man unter Bor= schaltung von Lichtfiltern drei Rasternegative herstellt, diese farbwertrichtig retuschiert und auf die Druckplatte kopiert. Um doppelte Retuschiermöglichkeit zu haben, fann man auch ein + Positivfopierverfahren anwenden. Man fann schließlich auch auf dunnes Metall Dreifarbenätzungen für Sochdruck aufertigen und sie auf den Stein und von diesem auf die Offfet= maschinenplatte umdrucken. Zum Kopieren werden vielfach &Ropiermaschinen benutt. Eine original= getreue Wiedergabe ift aber im Dreifarbenofffetdruck meift nicht zu erreichen. (+Photolithographie, + Offfet= druck, + Hausleiterverfahren, + Müllersches Berfahren, +Gerstenlauerverfahren, +Schupp=&= Nierth= Berfahren.)

. Arüger: Die Juftrationsverfahren (2. Aufl. 1929), und Die lithographischen Berfahren und ber Offfetbrud (2. Aufl. 1929)

Dreifarbenphotographie, Photographie in ben natürl. Farben; das erzeugte Bild ist ein Misch= bild, das aus drei Farbgruppen zusammengesett ift. Näheres + Farbenphotographie.

Dreifarbentiefdruck, der Busammendruck von drei Tiefdructplatten in Gelb, Rot und Blau. Bur Herstellung der Druckformen werden unter Borschal-

deren Retusche drei Diapositive angefertigt, die ebenfalls farbwertrichtig überarbeitet und dann auf rotes Pigmentpapier kopiert werden. Nach Einkopie= rung eines Tiefdruckrasters werden die Kopien trocken unter Verwendung eines übertragungsapparates auf die Rupferplatten oder Walzen aufgequetscht, in warmem Wasser entwickelt und nach Trocknen der Gelatineschicht geätt. Der Dreifarbentiefdruck ergibt in der gesamten Auflage ganz gleichmäßige Farbtone, aber die Herstellung der Platten ist schwierig und teuer. Das Heliochromverfahren und das farbwertrichtige Diapositivverfahren von F. A. Brodhaus bieten weitgehende Sicherheit in der Herstellung der Teilplatten. (→Tiefdruck, →Rakeltiefdruck.)

Dreifelderwirtschaft, + Landwirtschaftliche Betriebsinfteme.

Dreifuß, grch. tripus, ein Gestell mit drei Fugen, das dazu bestimmt ist, ein Gefäß, das nicht auf dem Boden stehen soll oder kann, zu tragen. Derartige "Untersätze" treten zuerst im Bereich der ägäischen

Rultur auf; im gesamten Mittel= meergebiet waren sie im Altertum weit verbreitet. Aus dem griech. Altertum find bef. bekannt die auf dreibeinigem, oft funftvollem Gestell ruhenden Ressel, die im Rult und öffentl. Leben eine große Rolle spiel= ten. Dreifuße wurden als wertvolle Rampfpreise schon in homerischer Zeit verliehen, später als Preise für Chöre bei Wettfämpfen an Dionnsosfesten. Nach den auf prächtigen Unterbauten aufgestellten Dreifüßen hieß eine Straße im alten Athen »Tripodes«.



Dreifuß aus Bronze; Dlympia, 7. Jahrh. v. Chr. (Berlin, Altes Mujeum).

Der berühmteste D. war der in Delphi, von dem aus die Pythia ihre Orafel verfündete. Von dem goldenen D., den die Griechen nach der Schlacht bei Platää in Delphi weihten, ist noch der bronzene Träger (die sog. Schlangensäule in Konstantinopel) erhalten.

Dreifuglafette, im Ausland beliebte, neuerdings auch in Deutschland angewendete Form für Maschinengewehrlafetten. Die Füße der D. bestehen aus ineinandergeschobenen, ausziehbaren eisernen Röhren, wovon eine hinten als Strebe, zwei vorn als Stütze dienen. Mitunter ordnet man die Fuße auch so an, daß einer vorn, zwei hinten stehen.

Dreigelenkbogen, →Bogen 5). Dreigespann, +Troifa.

Dreigestrichen nennt man in der Musik die, vom Mittelton c1 nach oben gerechnet, dritte Oftave.

Preigeteilter Nerv. der Nervus trigeminus, einer der Gehirnnerven.



Dreigitterröhre, eine +Berstärkerröhre. Drei Gleichen, Burgen in Thuringen, + Gleichen.

Dreigliederung des fozialen Organismus, fulturpolit. Theorie des Anthroposophen Rud. Steiner. Sie behauptet, daß der soziale Organis= mus, ebenso wie der natürliche, aus drei Gliedern bestehe, dieser aus dem Kopf=, Zirkulations= und Stoffwechselsnstem, jener aus dem wirtschaftl., polit., geiftigen Leben. Das Borfriegsdeutschland sei an der Berwirrung der drei Glieder zugrunde gegangen, daber muffe man für ihre Entwirrung und Verselbständigung arbeiten, wie es der 1919 gegrundete Bund für D. d. f. D. tut.

Rub. Steiner: Die Rernpunkte ber sozialen Frage in ben Lebensnotwendigfeiten ber Wegenwart und Bufunft (1919).

Preigrafenfabinett, das strengkonservative ofterr. Ministerium, das im Juli 1865 gebildet wurde; es erhielt seinen Ramen nach den Grafen Beleredi (Borfit), Mensdorff-Ponilly (Auswärtiges) und Larisch (Finangen). Das D. fistierte im Sept. 1865 die Verfassung und trat im Febr. 1867 surück.

Preigröscher, poln. Trojat, eine bom König Sigismund I. von Polen 1526 eingeführte Gilber-munge von 2,34 g Silbergehalt, die fehr bald große Berbreitung fand und in den Nachbarländern nachgemungt wurde. Unter der Regierung Sigismunds III. wurde der D. dann stark verschlechtert und zur Scheidemunze; im 18. Jahrh. wurde er sehr viel in Königsberg, Leipzig und Warschau geschlagen. In Preugen nannte das Bolf ihn + Düttchen.

Preiherrenspite, Hochgipfel der Benediger= gruppe im westl. Sauptkamm der Sohen Tauern +Dftalpen), erhebt sich als schlanke Firnppramide 9 km westl. vom Groß-Benediger, auf der Baffericheide zwischen Inn, Drau und Etich zu 3505 m



Dreiherrenfpige vom Umbaltörl.

Sohe. Ihren Namen hat die D. davon erhalten, daß an ihr im Mittelalter die Länder der Bischöfe von Salzburg, der Grafen von Tirol und der Grafen von Görz zusammenstießen. Seit 1919 läuft über die D. die ital.-ofterr. Grenze, die hier ihren nördlichften Bunkt erreicht.

Dreiholz, der Galgen.

Dreijährig-Freiwillige, in der deutschen Armee der Borfriegszeit diejenigen Mannschaften, die freiwillig bei der Kavallerie und reitenden Artillerie eintraten. Sie konnten sich ihren Truppenteil mählen.

Dreifaiserbund, -Dreifaiserverhältnis. Dreifaiferecte, Dreilanderede, +Myslowig. Dreifaiserschlacht, die Schlacht bei +Austerlig.

Dreifaiserverhältnis, Dreifaiserbund, polit. Einvernehmen, das Bismard nach dem fiegreichen Krieg von 1870/71 zwischen dem Deutschen Reich, Rugland und Ofterreich-Ungarn zustande brachte; er rief damit die alte polit. Gemeinschaft der drei konservativen Mächte Ofteuropas wieder ins Leben, die nach den Freiheitskriegen bestanden hatte. Im Sept. 1872 trat das D. bei der Berliner Zusam= menkunft der drei Raiser öffentlich in Erscheinung. Durch die deutscheruff. Militärkonvention und den österr.sruss. Staatsvertrag von 1873 wurde es befestigt, doch bereits 1876 infolge der ruff. Balkanpolitit ichwer erichüttert. Es gelang aber Bismard trot der deutsch-russ. Berstimmung, die seit dem Berliner Kongreß bestand, und trot des deutsch-öfterr. Zweibundes, 1881 einen Neutralitätsvertrag zwischen den drei Raisermächten herbeizuführen und

im Sept. 1884 noch einmal eine Busammenfunft ber drei Raifer in Stierniewice zustande zu bringen. Erfl die neue Balkankrise von 1886 zerstörte das D. end=

Biekursch: Polit. Gesch. bes neuen Deutschen Raiserreichs, Bb. 2 (1927).

Dreikampf, in den Leibesübungen ein Wettkampf, der aus drei Einzelkämpfen besteht und durch die beste Gesamtleistung gewonnen wird. Der leicht= athletische D. besteht aus Lauf, Sprung, Wurf; der turnerische D. aus Frei-, Stab- und Reulenübung.

Dreifant, eine dreiseitige forperl. → Cde.

Dreikanter, →Sandschliff. Dreiklang, in ber Mufit ber Zusammenklang (Afford) von drei Tonen, im engeren Sinn nur der Dur- oder Mollakford. Der Durdreiklang besteht aus Grundton, großer Terz und reiner Quinte, der Molldreiklang aus Grundton, kleiner Terz und reiner Quinte. Je nachdem die Terz, Quinte oder Oktave (als Verdoppelung des Grundtons) den höchsten Affordton bildet, spricht man von Terze, Quintoder Oftablage. Dagegen hat die Versetzung des Bagtones eine Charafterveränderung des Affords zur Folge. Der Sextakford (mit der Terz als Baß)

und der Quart= sextakkord (mit der Quinte als Baß) heißen Umfehrungen des D. Jeder D. fann durch Beränderung

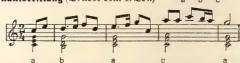
(Alteration) eines oder meh= rerer Töne mo= difiziert werden. Die häufigsten Abarten find

b d

Dreiklang: a C=Dur=Dreiklang, b C=Moll= Dreiklang, c verminderter Dreiklang, d übermäßiger Dreiklang, e Oktavlage (mit Ber= bopplung bes Grundtons), f Terglage (mit Berdopplung bes Grundtons), g Quint- lage (mit Berdopplung bes Grundtons), h Sertafford, i Quartfertafford.

der verminderte D. (D. mit verminderter Quinte, also mit zwei kleinen Terzen) und der übermäßige D. (D. mit übermäßiger Quinte, also mit zwei großen Terzen). Die Hauptdreiklänge sind: Tonikadreiklang (D. über dem Grundton), Domi=

nantdreiklang (D. über dem 5. Ton, [der Dominante) und Unterdomi= nantdreiklang (D. über bem 4. Ton,

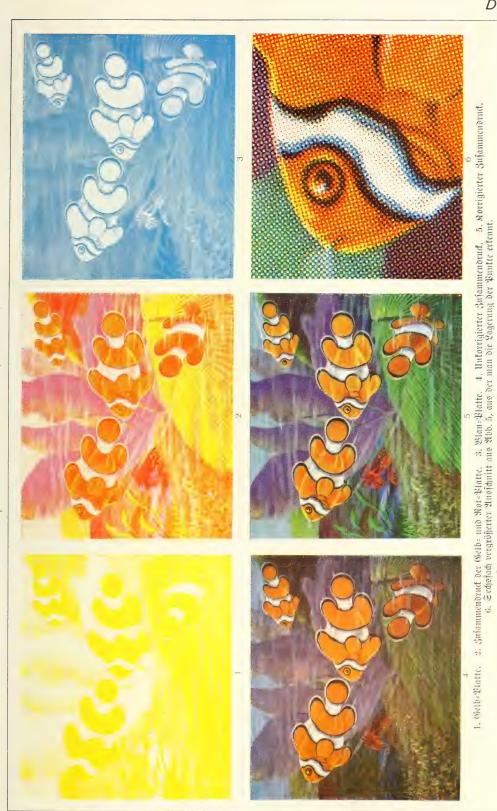


Dreiklang; a Tonikabreiklang, b Dominantbreiklang, c Unterdominantdreiklang.

der Unterdominante). Diese D. nennt man, wie alle D., die mindestens einen Ton gemeinsam haben, verwandt. Sie bestimmen zusammen erschöpfend die Tonart, und mankann ohne weiteres von dem einen zum andern über= gehen (modulieren). Die einfachen Musikstude (Bolkslieder, Tänze) begnügen sich mit diesen drei D. (die einfachsten sogar nur mit den beiden ersten). — Der D. ist die Grundlage aller Harmonik.

Dreiflaffenwahlinftem, Dreiflaffenwahlrecht, das Wahlsustem, das in Preußen für die Zweite Ram= mer (das Abgeordnetenhaus) durch die LD. v. 30. Mai 1849 eingeführt und in die Berfaffung vom 31. Jan. 1850 aufgenommen wurde. Es war ein indireftes Wahlverfahren, bei dem die Urwähler zunächst die Bahlmänner, Diese die Abgeordneten mählten. Die Urwähler jeder Gemeinde wurden in drei Abtei-

Der dargestellte Kisch ift der weißbindige Korallenfisch (Prochilus pereula).



Großer Brodhaus.



lungen geteilt nach Maggabe der bon ihnen aufgebrachten direften Staatssteuer; auf jede Abteilung ausgehende, über gang Sübdeutschland sich berfiel 1/3 der Gesamtsumme der Steuerbeträge; die wenigen Söchstbesteuerten mählten also genau soviel Wahlmanner wie die größere Bahl der mittleren Schichten und die große Maffe der besithlosen Rlaffe. Durch das Gesetz vom 29. Juni 1893 wurden neben den Staatssteuern auch die Gemeinde= und Provin= zialsteuern zur Berechnung herangezogen. schnittlich gehörten in jedem Urwahlbezirk 10 Ur-wähler der ersten, 37 der zweiten und 207 der dritten Abteilung an. In seiner parteipolit. Aus-wirkung kam das D. während des Bersassungskon-klikke und abanda mährend des Bersassungskonflifts und ebenso mahrend des Rulturkampfs vor allem den Liberalen zugute, mährend es seit 1879 die Grundlage für die Vorherrschaft der Ronser= vativen im preuß. Abgeordnetenhaus bildete. Erst im Weltkrieg nahm die sog. Dsterbotschaft Wilhelms II. bom 7. April 1917 die Reform des preuß. Wahlrechts energisch in Angriff; aber bis zum letten Augenblick konnten sich Abgeordneten= und Serren= haus nicht mit der Regierung über die Wahlrechts= frage einigen, bis die Novemberrevolution von 1918 das D. beseitigte. Auch im Kgr. Sachsen war das D. in einer milderen Form 1896 an Stelle des gleichen Bahlrechts für die Zweite Kammer eingeführt worden, um die gerade hier sehr gahlreiche Sogialdemofratie zurückzudrängen; doch wurde es 1909 durch ein Pluralwahlrecht er ett.

Jaftrow: Das Dreitlaffeninftem (1894); Borterbuch bes beutschen Staats= und Bermaltungerechte, bg. v. Stengel und Fleischmann (3 Bbe., 2. Aufl. 1911-14).

Dreiklaue, →Weichschildkröten.

Drei Könige, ursprünglich die nach Matth. 2 zur Anbetung des Jesustindes kommenden drei →Ma= gier ober Beisen; aus diesen machte dann später die Legende drei Könige mit den Ramen Rafbar, Melchior und Balthafar (+C+M+B). Da ihnen als den ersten Beiden die Geburt des Beilandes durch die Er= scheinung (grch. epiphaneia) eines Sternes fundgetan ward, feiert man fie am Erscheinungsfest (> Epipha= nias). Die Überführung ihrer Gebeine aus Italien nach Röln erfolgte 1164 durch Rainald von Daffel.

In der christl. Aunst ist die Darstellung der Anbetung der heil. D. A. bereits seit dem 3. Jahrh. beliebt. Gemalde schufen u. a. Giotto (Padua, Arena), Stephan Lochner (Köln, Dom), Rogier van der Wenden (Mün= chen, Pinafothef), Dürer (Florenz, Uffizien), Paolo Beronese (Dresden) und Rubens. In neuerer Beit haben das Thema behandelt die Maler Jul. Echrader, F. v. Uhde, Sölzel, Strathmann und der Bild-

hauer Jos. Benrer. S. Kehrer: Die heil. D. K. in Literatur und Kunst (2 Bbc., 1908—09).

Dreikonigsbündnis, am 20. Mai 1849 zwijchen den Königen von Preugen, Sachjen und Sannover abgeschlossen, um an Stelle des gescheiterten Berjafsungswerkes der Franksurter Nationalversammlung die Unionspolitik des preuß. Staatsmannes Radowig burchzuführen, die auf der Grundlage der Frantfurter Reichsverfaffung einen fleindeutschen Bundesstaat unter preuß. Leitung schaffen wollte (→Union). Mis der von Sachsen und hannover zur Bedingung gemachte Beitritt Bagerns nicht erfolgte, löfte fich das D. im Oft. 1849 auf. → Epiphanias.

Dreifonigefest, Dreitonigstag, das driftl. Test Dreiforperproblem, Bielforperproblem, Die Aufgabe, die Bahnen dreier (mehrerer) sich nach bem Gravitationsgesetz anziehender Rörper zu bestimmen. Räheres →Störungstheorie.

Dreifreuger, der von Cfterreich im 16. Jahrh. breitende Groschen zu drei Kreugern. Er hieß in

Diterreich auch Raifergroschen, in Schlefien Sil=

bergroichen oderBöhm.Die= fer Silbergroschen wurde 1750 den preu-Bischen →Drei=

gröschern gleich=



Dreitreuzer Ferdinands II. v. J. 1632 (nat. (3r.).

gemacht, 1821 als 1/30 Taler der einzige Groschen Preußens (Silbergroschen) und bis 1873 gemünzt.

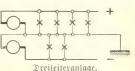
Dreifronenfrieg, Rordischer fiebenjähriger Rrieg (1563-70), geführt zwischen Schweden und Danemark, hervorgerufen durch die verschiedenen Sandelsintereffen beider Länder, murde äußerlich veranlaßt dadurch, daß König Friedrich II. von Däne= mark aus seinem Wappen nicht die drei Kronen des schwed. Wappens, Sinnbild der Kalmarer Union, entfernen wollte.

Dreilanderecte, →Minslowig.

Dreilanderstein, Denkmal bei →Rapperswil. Dreiläufer, 1) ein zu drei Biertel ausgewachsener 2) Ein Jagdgewehr mit drei Läufen. Safe.

Dreileiteranlagen, Dreileitersnftem, ein 1884 von Hopkinson angegebenes Verteilungssystem für eleftrische Energie (Gleichstrom), bei dem die Stromverbraucher derart zwischen 3 Leitungen ange= ordnet werden, daß der mittlere Leiter gleich=

zeitig Zuleitung für die eine und Rückleitung für die andere Gruppe Die mittlere bildet. Leitung wird als Rull= leiter bezeichnet. da bei vollkommen gleicher



Stromentnahme auf beiden Seiten in diesem Teil kein Strom fließt. Die beiden äußeren Leiter find die fog. Außenleiter. Der Borteil Dieser Berteilungsart besteht in der bedeutenden Ersparnis von Leitungsmaterial. Ferner liegen bei einer Außenleiterspannung von 500 Volt die Stromverbrancher an 250 Volt, so daß dieses Leitungsnetz nach den Borschriften des Berbands Deutscher Elektrotechniker noch als Riederspannungs= anlage gilt. Der Rulleiter ift ftets zu erden und wird vielfach blank in der Erde verlegt.

Dreiling, 1) ein drei Boll bides Brett, 2) ein altes öfterr. Weinmaß = 13,58 hl, 3) Bezeichnung des Dreifachen der früheren fleinsten Scheidemunze in Samburg, Solftein und Medlenburg.

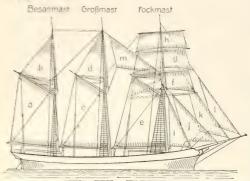
Drei Männer im feurigen Ofen, nach ber Legende (Dan. 3, 1ff.) drei mit + Daniel am Sofe Nebukadnezars erzogene jüd. Jünglinge, die sich weigerten, vor einem auf kgl. Besehl errichteten Gögenbilde niederzusallen. Deshald wurden sie in einen glühenden Ofen geworfen, blieben aber durch den Beistand eines Engels völlig unversehrt, wodurch der König zur Verehrung Jahwes bewogen wurde.

Dreimartstud, eine 1908 in Deutschland an Stelle des Talers eingeführte Silbermünze im dreifachen Werte einer Mart, 15 g Gilber haltend, seit 1924 zu 1,2 Gilber, 1/2 Aupfer.

Dreimafter, 1) ein Segelschiff mit brei Maften.

2) Dreieckiger hut, → Dreifpit 1).

Dreimastgaffelschoner, Dreimasttoppsegel= ichoner, ein dreimastiges Schiff, bas in allen Maften nur Gaffeljegel und Gaffeltoppfegel führt. Die D. find bej. an der nordamerif. Westftifte für die China und Japanfahrt, bei der meift »beim Wind« gejegelt wird, beliebt.



Dreimaftgaffelichoner; a Befanfegel, b Befangaffeltoppfegel, c Großsegel, d Großgaffeltoppsegel, e Schonersegel, f unteres Toppsegel, g oberes Toppsegel, h Bramsegel, i Stagsock, j Binnentluver, k Rluver, 1 Augentluver, m Großbramftagfegel.

Dreimastmardsegelschoner, +Schonerbart. Dreimaftschoner, ein Schiff von 150-550 Regiftertonnen, das im Fodmaft Rahefegel, im Großmaft, bisweilen auch im Befanmaft, noch ein Stagfegel führt.

Dreimasttoppsegelschoner, +Dreimastgaffel= schoner.

Dreimeilengrenze, Dreimeilenzone, die gur Abgrenzung des Ruftenmeeres durch verschiedene internationale Verträge festgelegte Linie von 3 Geemeilen (rund 5600 m) von der Niedrigwassergrenze an gerechnet; auch verwendet für die

Bone ber Neutralifierung am Gingang und Ausgang des Suezfanals.

Dreipaß, in der got. Baufunft eine Magwertfigur, besteht aus den Bogen dreier Kreise, die in einen großen Kreis gestellt find.

Dreiphafenftrom, Drehftrom, +Drehfeld. Drei=

Dreipaß.

phajenitrombad, →Bad (A, II).

Dreipolfen, Groschen nach poln. Art, + Boltoraf. Dreignartiere, Ziegelsteine von nur 3/4 Länge bes normalen Steins.

Dreirad, ein Fahrrad mit drei Radern, das gewöhnlich für Transportzwecke benutt wird.

Dreiruderer, antikes Rriegsschiff, +Iriere.

Preifam, Flug im bad. Schwarzwald, entsteht aus einer Angahl von Schwarzwaldbächen nördl. vom Feldberg im Zartener Tal, durchfließt Freiburg i. Br. in westl. Richtung, die er bei seinem Gintritt in die Oberrhein. Tiefebene verläßt, um in fanalisiertem Bett nach NNW zu ftromen. Bei Riegel vereinigt fich die D. mit der Elz, einem r. Nebenfluß des Rheins.

Dreifatt, Regel be tri [ital.], ein im ele-mentaren Rechnen (bej. im Zinsrechnen) übliches Berfahren, um aus drei gegebenen Größen einer Proportion die vierte zu finden. Sind mehr als drei Größen gegeben, so wird der D. als zusammengejett oder mehrfach auch als + Rettensat bezeichnet. Bei der Rechnung ist zu unterscheiden, ob es sich um direkte oder umgekehrte Berhältniffe handelt.

Beispiel für direktes Berhaltnis: 5 kg einer Ware kosten 28 .16, was kosten 6 kg? Aussinhrung: Da 5 kg 28 16 kosten, beträgt der Preis für 1 kg den fünften Teil = 5,60 M und für 6 kg bas Sechsfache =33,60.16.

Beispiel für umgekehrtes Berhältnis: 8 Mann branchen zu einer Arbeit 12 Tage, welche Zeit benötigen 12 Mann? Ausführung: Gin Mann braucht achtmal so lange Zeit zur Ausführung der Arbeit als 8 Mann, also 8 × 12 = 96 Tage; 12 Mann erledigen die gleiche Arbeit dann im zwölften Teil der

Zeit, die ein Mann braucht, also in $\frac{96}{12}$ = 8 Tagen.

Dreifch, Feldnugungsform, →Dreefch. Dreischenkel, Dreibein. 1) D., lat. Triquetrum, grch. Triskele, ein dem Hakenkreuz verwandtes Symbol mit drei in der gleichen Richtung gebogenen

Schenkeln, kommt bereits in der vor= geschichtl. Zeitvor.

2) D., Orna= ment an Bauwer= fen roman. Sti= les, besteht aus einem Areis und einem damit ver= schlungenen spik= bogigen Drei=



Dreischenkel: 1--2 auf spätbronzezeit= lichen Gefäßen und Geräten, 3 auf Mun= gen von Alfpendos, 6 .- 5. Jahrh. v. Chr.

blatt; gedeutet als Symbol der heil. Dreieinigkeit. Dreifchlag, im Reit- und Rennsport eine unvorschriftsmäßige Gangart, ein sog. unreiner Trab, der dadurch entsteht, daß das Pferd ein Vorderbein stärker vorschleudert als das andere. Im Trabrennen führt längerer D. zur Disqualifizierung.

Dreifdlit, Bauteil (Balkenendigung) ber do-

rischen Säulenordnung, +Triglyph.

Dreischneider, eine Buchbinderei= maschine, → Buchbinderei (Großbetrieb).

Dreifchneuß, indergot. Baufunfteine Maßwertfigur aus drei in einem Areise nebeneinanderliegenden Fischblasen.



Dreifdurig find Biefen, auf denen jährlich dreimal gemäht werden fann.

Dreischufterspitze, Gipfel in den Gudtiroler Dolomiten, südl. vom Sextental, 3162 m hoch.

Drei Schwestern, Gipfel des Rätikon auf der Grenze zwischen Vorarlberg und Liechtenstein, 2124m

Dreifer, Theodore, amerik. Schriftsteller, *Terre Haute (Indiana) 27. Aug. 1871, lebt als Zeitungs= herausgeber in New York, schrieb packende, wirklichkeitsnahe Problemromane von streng objektiver Einstellung: »Sister Carrie« (1900; beutsch 1928), »Jennie Gerhardt« (1911; beutsch 1928), »The financier« (1912; umgearb. 1927), »The titan« (1914; deutsch 1928), bej. den erschütternden Roman »An American tragedy« (1926; beutsch 1927); ferner »Book about myself« (1922).

McDonald: Bibliography of Th. D. (1928) Dreifesselberg, 1311 m hoher Gipfel des fühl.

Böhmer Waldes, da wo Böhmen, Bayern und Dberöfterreich zusammentreffen, besteht aus Granitblöcken und gewährt weite Hussicht.

Dreifinnige, -Taubstumme Blinde.

Dreifpit. 1) D., Dreimafter, Sut= form mit dreiteilig nach oben geklapp= g ter Arempe; um 1690 aus dem → 3wei= spit entstanden. Der D. war zunächst fehr groß, meift mit Goldborte und



einer Feder, später mit Federbesatz verziert, wurde dann aber, als er etwa 1720 in Zivil- und Soldatentracht die herrschende Form war, immer zierlicher und schließlich des Haarpuders wegen nicht mehr aufgesetzt, sondern nur als Chapeau bas unter dem Arme getragen. (+Chapeau.) Er verschwand aus der Modetracht etwa um 1790.

2) D., Dreizad, ein vom Solzdrechiler benuttes Werfzeng, das mit seinen drei Spiten in das abzudrehende Arbeitsstück eingeschlagen wird.

Dreifprachenspike, 2843 m hoher Berg an der Paßhöhe des Stilffer Jochs, wo bis 1918 Ofter-reich, Jtalien und die (ratoromanisch sprechende) Schweiz zusammenstießen.

Dreifprung, in den Leibesübungen ein Beitsprung, bei dem der Boden mit den Füßen dreimal berührt wird; wird in der Leichtathletik als Hinksprung zumeist in folgendem Wechsel ausgeführt: Absprung rechts (oder links) - erstes Auftreffen rechts (oder links) — zweites Auftreffen links (oder rechts) — Niedersprung auf beide Fuße. Die Turner üben ihn als Schrittsprung (Deutscher D.): Absprung rechts — links — rechts — Niedersprung auf beide Füße. — Den Weltreford stellte 1925 mit 15,525 m Winter (Auftralien) auf.

Dreissena, →Wandermuschel.

Dreißigader, Ldgem. im thuring. Ldfr. Meiningen (Marte 47, C3), etwa 360 m ü. M., südwestl. von Meiningen, hat (1925) 800 E.; Volkshoch= ichulheim.

Dreißiger, früherer nach dem Konventionsfuße ausgeprägter öfterr. und süddeutscher halber Silber=

gulden zu 30 kr.

Dreißigjähriger Aricg, zusammenfassende Bezeichnung für eine Reihe von Kriegen, die, aus den religiösen Gegenfäßen in Deutschland, dem Wider= stand der deutschen Reichsstände gegen den kaisert. Absolutismus und der Furcht der europ. Mächte vor dem polit. Abergewicht der Habsburger entstan-

den, 1618-48 Deutschland heimsuchten.

Vorgeschichte. Der Krieg bereitete sich seit bem Augsburger Religionsfrieden bor. Der Streit um die geiftl. Buter, den geiftl. Borbehalt, die Behandlung der Untertanen der Kirchenfürsten und die Duldung der Kalvinisten im Reich rief eine wachsende Erbitterung hervor und lähmte fast alle Reichs= institutionen, schlieglich auch den Reichstag (1608). Bang Deutschland spaltete sich in zwei feindliche Lager. Auf der einen Seite ftand die fath. Rirche, gekräftigt durch das Tridentinische Kongil und den Jesuitenorden, unterstütt von den babr. Bergogen, den Erzherzögen der steirisch-habsb. Linie und einigen geistl. Fürsten; auf der andern Seite eine prot. Alttionspartei, geführt von den Pfälzern. 1608 und 1609 fam es zur Bildung fonfejfioneller Bundniffe: ber → Protestantischen Union und der kath. → Liga. Die Gefahr eines Krieges zwischen beiden lag zeit-weilig sehr nahe. Schließlich gaben aber boch nicht die innerdeutschen Verhältniffe, sondern die der öfterr. Erblande den äußeren Unlag zu dem großen Rrieg. Much in Steiermark, Bohmen und Ofterreich, wo die Reformation eingedrungen war, hatte die Gegenreformation eingesett. Gin Zwist im Sause Sabsburg fam den prot. Ständen zugnte. Der Majestäts brief Rudolfs II. von 1609 sicherte den Brotestanten Böhmens Gewiffensfreiheit und ein beschränftes Recht des Kirchenbaus zu. Berletzungen dieses Briefes und die Furcht, daß nach dem Tode des kinderlosen Matthias der fanatische Ferdinand von Steiermark den bohm. Thron besteigen würde, bestärften die Brotestanten in ihrem Streben nach Selbstichut. Die allgem. Erbitterung richtete sich schließlich gegen zwei einhei1618) führte den unheilbaren Bruch der Stände mit den habsburgern herbei.

1) Der böhmisch = pfälzische Arieg (1618-23). Beide Teile fahen fich nach Bundesgenoffen um. Auf die Seite der Bohmen traten die Stände der andern Erblande, Die Union, Bethlen Gabor bon Siebenbürgen, ber nach ber ungar. Krone trachtete, und Rarl Emanuel von Savonen, der fich Soffnung auf den deutschen und böhm. Thron machte. Die Union und Karl Emanuel jandten den Böhmen in der Person Ernsts von &Mansfeld einen tüchtigen Feldherrn. Die Berbindung zwischen Böhmen und der Union wurde enger dadurch, daß Friedrich V. von der Pfalz sich zur Annahme der böhm. Arone überreden ließ (Aug. 1619). Die Habsburger fanden Silfe bei Spanien und der Liga, deren Saupt, Maximilian von Bayern, die Kriegsrustung energijch betrieb. Die Stellung Ferdinands wurde durch seine Wahl zum deutschen Kaiser (Aug. 1619) gehoben. Sachjen trat aus Abneigung gegen den Ralvinisten Friedrich V. auf faiserl. Geite.

Beim Ausbruch des Kampfes war sowohl das diplomat. wie milit. Abergewicht auf feiten der Liga und des Raisers. Die Union war durch einen Ungriff der Spanier auf die Rheinpfalz verhindert, die Böhmen tatfräftig zu unterstüten. Bethlen Gabor war ein wenig zuverlässiger Bundesgenosse, und Ernst bon Mansfeld beschränkte sich auf die Ginnahme und Verteidigung Pilsens. Strategisch war Tilly, der Führer der ligistischen Urmee, dem Führer der Böhmen, Christian von Anhalt, entschieden überlegen. Die Schlacht am Weißen Berge bei Prag (8. Rov. 1620) bereitete ber kurzen Herrlichkeit Friedrichs V. von der Pfalz, des »Winterkönigs«, ein rasches Ende. Friedrich rettete sich nach Norddeutschland, bon dort nach Solland. In Bohmen, Mähren und Ofterreich feste fofort die Gegenrefor= mation ein, verbunden mit Unterdrückung der ftandischen Freiheiten und harter Bestrafung der am

Aufstand Schuldigen.

Die Niederlage Friedrichs bedeutete nicht das Ende des Rrieges. Der Raifer hatte den Pfalzer geächtet und verlangte nun seine völlige Unterwerfung, wogu sich Friedrich nicht entschließen fonnte. Die Ansprüche Maximilians von Bayern, auf den Raiser Ferdinand die pfalz. Rur übertragen hatte und den er mit pfalz. Gebiet für Rriegstoften ent= schädigen wollte, verhinderten außerdem Friedrichs Wiederherstellung. Mansfeld zog sich, von Tilly verfolgt, nach der Dberpfalz und dem Rhein gurud. Auf die Seite der Pfalz traten jest Markgraf Georg Friedrich von Baden-Durlach und Berzog Chriftian von Braunschweig-Wolfenbüttel. Mansfeld besiegte Tilly 27. April 1622 bei Mingolsheim. Tilly dagegen schlug den Markgrafen bei Wimpfen (6. Mai) und ben Herzog bei Böchft (20. Juni). Die Pfalz wurde nun von den Ligisten besetzt und die Rurwürde offiziell auf Maximilian übertragen. Der Herzog von Babern erhielt außerdem die Oberpfalz, der Rurfürst von Sachsen die beiden Lausigen für Silfeleiftungen gegen Friedrich V. Mansfeld und Bergog Chriftian von Brannschweig hatten sich nach den Niederlanden gerettet. Bon dort stieß Christian 1623 in den niederfächs. Kreis vor, wurde aber von Tilly bei Stadtlohn 6. Aug. besiegt.

2) Der niederfächfisch = banische Rrieg (1623 - 30).

Alls auch Bethlen Gabor mit dem Raiser Frieden mische Beamte. Der » Prager Tenfterfturg« (23. Mai ichlog, stand tein Teind mehr den Sabsburgern im

Wege. Aber das habsb. Abergewicht schien den europ. Mächten gefährlich und veranlaßte fie, in den Rrieg einzugreifen. Im Dez. 1625 verbündeten fich England, die Generalstaaten und Danemark gur Wiederherstellung Friedrichs V. bon der Pfalg. Die Seemachte gahlten Subsidien, damit Chriftian IV. von Danemart eine Armee aufstellen fonnte. Die Teilnahme des dan. Rönigs veranlaßte auch die niederjachs. Areisstände, in deren Bebiet die ligistijche Urmee ichon eingedrungen war, sich am Kriege zu beteiligen. Jest hatte auch ber Raifer einen neuen starten Belfer in +Ballenftein gefunden, der Mansfeld 25. April 1626 an der Deffauer Brude ichlug, die Truppen Tillys verstärkte und da= mit den Gieg über Chriftian IV. bei Lutter am Barenberge (27. Mug. 1626) erleichterte. 1627 befette Wallenstein gang Jutland. Die faiferl. Beere standen an der Nord- und Ditsee. Der Danenkönig hatte sich auf feine Infeln gurudgezogen. Der Plan Wallensteins, gegen Danemart den Geekrieg zu eröffnen, scheiterte an dem Widerstand Straljunds. Teshalb zog er es vor, mit Christian in Lubeck (12. Mai 1629) Frieden zu schließen. Der Kaiser glaubte, Herr der Lage in Deutschland geworden zu sein, und ließ sich zu bem &Restitu-tionsedift (6. März 1629) verleiten. Wallenstein, der ihm entbehrlich schien, entließ er, gedrängt von ben Rurfürften, 1630.

3) Der ichwedische Krieg (1630-35). Es ftand aber schon ein neuer Feind an der Reichsgrenze. König Guftav Adolf von Schweden, migtrauijch geworden durch das Bordringen der faiserl. Macht bis an die Ditsee, vielleicht auch beforgt um die Zukunft des deutschen Protestantismus, landete 4. Juli 1630 mit 13000 Mann auf Ufedom, bereit, den Rampf mit der Cegenreformation aufzunehmen. Bei den deutschen prot. Fürsten fand er junachft nur geringe Unterftützung. Er fonnte megen ber Unentschlossenheit seines Schwagers Georg Wilhelm von Brandenburg die Eroberung Magde-burgs durch Tillh (20. Mai 1631) nicht hindern. Erst die höchste Not bewog die Kurfürsten von Brandenburg und Sachjen, sich den Schweden an-zuschließen. Bereint traten Schweden und Sachjen 17. Gept. 1631 Tilly bei Breitenfeld entgegen und schlugen ihn vernichtend. Der Weg nach Guddeutschland frand dem Schwedenkonig offen; im Maingischen schlug er seine Winterquartiere auf. Bergebens versuchte Frankreich, das bereits 23. Jan. 1631 mit dem Ronig in Barmalde einen Gubfidienvertrag geschlossen hatte, einen Frieden zwischen ihm und der Liga zu vermitteln. Im Frühjahr 1632 mandte fich Guftav Adolf gegen Babern, ichlug Tilly, der in der Schlacht tödlich verwundet wurde, 15. April bei Rain am Lech und eroberte Augsburg und München.

In höchster Rot wandte sich der Raiser an Wal-Ienstein, der sich bereitfinden ließ, eine neue Armee aufzustellen, nachdem ihm die fast unbeschränfte Berfügung darüber gemährleistet war. Er bedrohte zunächst Sachsen und nötigte dadurch Guftav Abolf, sich nordwärts zu wenden. Bei Nürnberg standen fich die Gegner einige Wochen in befestigten Lagern gegenüber. Echwed. Sturmangriffe wies Ballenftein gurud (3. und 4. Cept.). Schlieflich mußte Guftav Adolf zuerst sein Lager räumen und wandte fich noch einmal nach Oberdeutschland. Aber bald zwang ihn die erneute Bedrohung Cachfens burch Ballenstein, nach N zu eilen. Bei Lugen stießen | den. Da er fich 2. Gept. aber erneut bem Kaifer an-

die Gegner 16. Nov. 1632 aufeinander. Guftab Adolf fand den Helbentod, die Schweden aber behaupteten das Feld.

Nach dem Tode des Schwedenkönigs übernahm sein Kangler Axel Drenstierna die Führung. Unter ihm standen als hauptfeldherrn herzog Bernhard von Weimar, Horn und Baner. Es gelang dem Kanzler im Bertrag von Heilbronn (23. April 1633), die vier oberdeutschen Kreise, später auch die sächsischen, aber ohne Sachsen und Brandenburg, am Bund mit Schweden festzuhalten. Großen Ginbrud machte die Ginnahme bon Regensburg durch Bernhard von Beimar (14. Nov. 1633). Daran soll die Untätigkeit Wallensteins schuld gewesen sein. Er hatte zwar die Schweden 13. Oft. 1633 bei Stein= au in Schlesien geschlagen, aber durch Verhand= lungen mit ihnen und den Sachsen viel Zeit ber= loren. Das verschaffte seinen Gegnern am faiferl. Sofe Wehör. Durch eine Berichwörung feiner Offiziere wollte man ihn unschädlich machen. Ber= geblich versuchte sich Wallenstein zu retten. Um 25. Febr. 1634 wurde er in Eger ermordet. Sein Tod bewirkte einen Aufschwung der kaiserl. Krieg= führung. Regensburg murde wiedererobert. Nach Bereinigung der von Gallas und dem Sohne bes Kaisers, König Ferdinand von Böhmen und Un-garn, geführten Urmee mit den Babern und Spaniern wurde 6. Sept. 1634 der glanzende Sieg bei Nördlingen über Bernhard von Weimar und horn erfochten und damit gang Oberdeutschland gewonnen. Eine Folge der Schlacht mar, daß Kursachsen den Prager Frieden (30. Mai 1635) mit dem Kaiser schloß, worin es die Lausit endgültig erhielt, der Augsburger Religionsfrieden erneuert und gemeinsame Vertreibung der Fremden aus dem Reiche ver= einbart wurde. Eine andere Folge der Schlacht war, daß Franfreich unmittelbar in den Krieg eingriff.

4) Der schwedisch-französische Rrieg (1635 -48).

Frankreich hatte schon lange hinter den Gegnern des Raisers gestanden; jett stellte es selbst ein Beer unter der Führung Bernhards von Weimar auf. Bwei Sauptkriegsschauplate bildeten sich dadurch, daß die Schweden von N, die Franzosen von W gegen die faiferl. Erblande vorzustoßen suchten; nur selten fam es zur Vereinigung beider. 1635-36 wurde der Krieg weit nach N getragen, wo erft Banér durch den Sieg bei Wittstock (4. Oft. 1636) die Lage rettete. Der lette Teil des großen Rrieges zeitigte manchen bedeutenden Feldherrn. Bernhard von Weimar unternahm 1637-39 eine Reihe glanzender Feldzüge, u. a. 1638 die Eroberung von Breifach. Im Begriffe, gegen die feindlichen Länder vorzustoßen, ist er 1639 gestorben. Torstenson erfocht bedeutende Siege (2. Nov. 1642) bei Breitenfeld und (6. Märg 1645) bei Jantau. Auf faiferl. Seite zeichnete sich bes. der fühne Reitergeneral Joh. v. Werth aus. Mit dem banr. General Merch vereint, schlug er die Franzosen 24. Nov. 1643 bei Tuttlingen.

Ein Hauptziel der Schweden und Franzosen mährend der letten Rriegsjahre war, den Raifer bon seinen Bundesgenoffen ju trennen. Brandenburg ichloß 1641, endgültig aber erft 1644 Baffenstillstand mit den Wegnern des Raifers. Sachsen folgte 1645. Bef. aber fam es darauf an, Maximilian von Bahern zu gewinnen. Als 1646 ber Krieg in fein eignes Land zu dringen drohte, schloß er (14. März 1647) in Ulm einen Waffenstillstand mit den Fein-

ichloß, wurde Bahern nach dem Siege Turennes bei Busmarshaufen (17. Mai 1648) wieder Kriegs= ichauplat bis zum Abichluß des allgem. Friedens. Die Friedensberhandlungen, die 1641 in Samburg eröffnet, feit 1644 in Münfter mit den Frangojen und in Donabrud mit den Edweden geführt worden waren, brachten 24. Oft. 1648 ben + Befifalischen Frieden zustande.

Folgen des Arieges. Das polit. Ergebnis bes D. R. war die Bestätigung der faiserl. Dhn= macht und des übergewichts der Landesfürsten. Musland. Mächte (Edweden, Frankreich) nahmen Teile deutscher Gebiete in Besitz und beherrichten die Mündungen deutscher Strome. Auf religiojem Bebiet mar die Baritat der Konfessionen gewonnen.

Viel Elend hatte der Krieg über Deutschland und feine Bewohner gebracht. Die Bevölkerung mar um ein Drittel, in manchen Gegenden um die Sälfte zurudgegangen. Die allgem. Berarmung und Berschuldung, die Verwüftung des platten Landes, der große Ginflug, den fremde Induftrie und fremder Sandel gewonnen hatten, erichwerten den Biederaufstieg. Die Sitte im Bolfe mar zum großen Teil verwildert und das geistige Leben der Nation auf

lange Zeit hinaus gelähmt.

Enellen. Theatrum Europaeum, Bb. 1-6 (1635; Bb. 1-5, 3. Aufl. 1662-1707); b. Chemnin: Röniglichen Schwedischen in Teutschland geführten Ariege eriter Teil (1648; 2. II., Stockholm 1653, 3. und 4. II., ebb. 1855-57); Khevenhiller: Annales Ferdinandei (12 Bde., Leipzig Khevenhiller: Annales Ferdinandei (12 Bbe, Leivzig I721—26). Zur Kulturgelchichte: Grimmels aufen: Der abenteuerliche Simplizitimus (1669: Keubruch, Az. u. Kill Beiper, 1923). — Daritellungen. Schiller: Geichichte des T.K. (1793; Keubruch, Iz. u. Editler: Geichichte des T.K. (1793; Keubruch, Iz. u. Editler: Beichichte des T.K. (1793; Keubruch, Iz. u. Editler: Beichichte des T. K. (1794; Söltl: Der Religionskrieg in Deutschland (3 Ie., 1840—42); Hurter: Geich. Kaifer Ferdinands II. (7 Bbe., 1851—54); Opel: Der niederfächj.dan. Krieg (3 Bbe., 1872—94); Gindell: Aufturt. Geich. des D. K. (3 Bbe., 1882—84); Klopp: Der D. K. bis zum Tode Gustav Ivolifa (3 Bbe., 1891—96); Binter: Geschichte des D. K. (1893); daend de: Deutsche Kultur im Zeitalter des D. K. (1906); Kitter: Deutsche Gesch. im Zeitalter der Gegenreiormation und des D. K. (1908); Fredtag: Filoer aus der deutschen Vergangenheit. Der Z. K. (in Neclams Universal-Bibliothef, 6611; 1926). Künssteriche Arstellung. Kicarda Hut. Der große Krieg in Deutschalba (3 Bbe., Ricarba buch: Der große Rrieg in Deutschland (3 Bbe.,

Dreifigfte. 1) D., Frauentag der D., Unfer Frauen D., der 30. Tag nach Maria himmelfahrt, also ber 13. Gept., mitunter auch Bezeichnung für den gangen zwischen Maria himmelfahrt und dem D. liegenden

Beitraum.

2) Bezeichnung der Meffe für den Berftorbenen am

30. Tage nach dem Tode.

3) Altdeutscher Rechtsfat, wonach bis 30. Tage nach dem Tode des Erblassers (Abschluß ber Totenfeiern) die Ruhe des Sterbehaufes nicht gestört, insbesondere Bitwe und Befinde nicht vom But gewiesen, der Nachlag nicht verteilt, der Erbe von den Nachlaßgläubigern nicht in Unipruch genom= men werden durfte. Das BOB. hat in § 1969 bas Recht des D. in eingeschränkter Form beibehalten; da= nach fonnen die zum Sausstande des Erblaffers aehörigen und von ihm verpflegten Familienangehörigen noch 30 Tage nach dem Erbfall vom Erben Unterhalt und Benutung der Wohnung und des Hausrates wie bisher verlangen.

homeher: Der D. (1864); Grotefenb: Zeitrechnung bes beutichen Mittelalters und ber Neugeit, Bb. 1 (1891).

Preißigtalerfuß, der Fuß der Hauptwährungsmunge der deutsch softerr. Mingkonvention vom 24. Jan. 1857, nach ber 30 Talerstücke aus ber Mark (12 Pfund) Teinfilber geprägt wurden und der Taler 16,666 g Silber hielt; dieser Taler war gleich 11/2 Gulden öfterreichisch = 13/4 Gulden füddeutich.

Dreißig Thrannen, Dreißig Manner, 1) bie Dligarchen, die 404 v. Chr. unter dem Drud Injanders als vorläufige Regierung in Uthen eingesett murden.

2) Die unter dem rom. Kaiser Gallienus († 268 n. Chr.) aufgetretenen Unrpatoren, deren Bahl in Wirklichteit dreißig nicht erreichte.

Dreistadiengesetz, von A. → Comte aufgestelltes soziologisches Geiet.

Dreitagefieber, Commer=, Candfliegen=, Bap= patacifieber, Sundsfrantheit, in den Gebieten um das Mittelmeer bes. in den heißen Monaten auch epidemisch auftretende, meift harmlose Infettionsfrantheit. Der unbefannte Erreger wird übertragen durch den Stich der Sandstliege Phlebotomus papatasii. Nach einer Infubationszeit von 6 (3—9) Tagen beginnt die Ers frankung plöglich mit Fieber (39-40° C). Es treten Schmerzen auf im Ropf, in der Waden- und Rumpfmuskulatur, Abgeschlagenheit oder auch Unruhe, Berdauungsfiorungen, Druckempfindlichkeit der Angapfel, Rötung der Angenbindehaut, Bulsver= langiamung, Berminderung der Zahl der weißen Blutförperchen. Nach 212—3 Tagen finkt das Fieber ab, die Rekonvaleigeng ist meift langwierig. Das D. hinterläßt Immunität von noch unbekannter Beitdauer; in 4400 der Fälle hat man Rückfälle beobachtet. Die jumptomatische Therapie besteht vorwiegend in der Unwendung fieberherabsetgender und ichmergftillender Mittel.

Doerr, Frang und Tauffig: Das Pappatacifieber (Bien 1909); Doerr und Rug: Arch. f. Schiffs- und Tropenhugiene,

Bb. 13 (1909).

Dreitageichlacht, große Seeichlacht im Engl. Ranal zwischen Portland und La Sague 28. Febr. bis 2. März 1653, in der die engl. Flotte unter Blate über die niederländische siegte.

Dreiteilung der strafbaren Sandlungen, Trichotomie, die Ginteilung der strafbaren Sand= lungen in Berbrechen, Bergehen und Ubertretungen je nach der Schwere der angedrohten (nicht ber bermirkten) Strafe.

Preiteilung des Winkels, die Aufgabe, einen beliebigen Winkel in drei gleiche Teile zu teilen. Es läßt fich beweisen, daß außer für den rechten Winkel (90°) die Aufgabe mit Zirkel und Lineal nicht losbar ift. Biele Mathematifer Des Altertums und ber neueren Zeit haben bagegen Lösungen mit Silfe der Regelichnitte ober anderer Rurven gegeben.

Enrique & = Thieme = Fleifcher: Fragen ber Elementar= geometrie, Bb. 2 (2. Mufl. 1923).

Preitoripige, Gipfel im → Wettersteingebirge, 2673 m hoch.

Preiverband, Tripelentente, das dem +Dreibund entgegengesette polit. Ginvernehmen zwischen Frankreich, England und Rugland, bas auf Grund des ruff. frang. Bundniffes von 1891-94, der engl. frang. - Entente von 1904 und bes engl. ruff. Abkommens über Berfien von 1907 vor dem Weltfrieg bestand. Milit. Berabredungen bestanden zwiichen England und Frankreich und zwischen Rußland und Frantreich; eine engl. ruff. Marinetonvention wurde 1914 vorbereitet. Gine unbedingte Berpflichtung zu gegenseitiger Waffenhilfe bestand nicht; bes. die engl. Regierung hat sicher mit Recht betont, daß fie formell bis zulest die Sande frei gehabt habe, wenn auch eine moraliiche Bindung, namentlich durch den berühmten Briefmechfel zwi: ichen Gren und Cambon (Ende 1912), zweifellos vorhanden gewesen ist. Riellen: Treibund und T. 1921).

walzenstraße, Dreiwalzenstrecke, auch Dreiwalzwerf oder Triowalzwerk, → Walzwerk.

Treiwegehahn, + Sahn (technisch). Preiwertig, in ber Chemie, + Bertigfeit.

Preizact. 1) D., lat. Tridens, Attribut Poseidons, das Sumbol der Herrschaft über das Meer, ursprünglich mahricheinlich ein Wertzeug des Fischfangs, von andern aber auf den Blig gedeutet. Blinkenberg: The Thunderweapon in religion and

folklore (1911)

2) D., Bflanzengatt., →Triglochin. 3) D., Drechsterwertzeug, →Dreifpig.

Dreizadgewächje, Pflanzenfam., + Junkagina-Dreigahl, +Drei.

Dreigahn, Grasgatt., → Triodia.

Preizehn, Primzahl des defadischen Bahlfustems, im Bolfsglauben eine Unglückszahl, befonders deswegen, weil fie im Wegensatz zur heil. Bahl Zwölf steht, die durch den Tod des Dreizehnten wiederher= gestellt wird; man scheut sich daher, zu dreizehn Berjonen am Tisch zu sitzen und im Zimmer Nummer 13 eines Gafthauses zu wohnen.

Dreizehnern, Kartenglücksfpiel, →Blüchern.

Dreizehn Gemeinden, ital. Tredici Comuni, ehemals deutsche Sprachinsel in Italien, am Süd= hang der Leffinischen Alpen, nördl. von Berona (Marte 68, C2), umfaßt zahlreiche Dörfer in früher 13, neuerdings acht Bem. (Erbezzo, Bosco, Cerro, Rovere, Belo, Badia Calavena, Selva di Progno, San Mauro bi Saline) mit (1921) 19710 G. Die D. G. bildeten bis 1797 einen fleinen Freistaat unter dem Schute Benedigs. Seute sprechen nur noch wenige Leute in den nördlichsten Dörfern Giazza (deutsch Gliegen) und Campo Fontano eine deutsche Mundart, die wie in den +Sieben Gemeinden zimbrisch genannt wird.

Dreizellenbad, eleftrisches Halbbad mit zwei Armwannen und einer großen Wanne. Bu diefer wird der eine Pol, zu den Armwannen der andere geleitet. Sierbei findet eine gleichmäßige Durch= ftrömung bes Korpers statt.

Drei Zinnen, Gipfelgruppe der Ampezzaner Dolomiten, 2881—3003 m hoch (Tafei Berg I, Abb. 4). Sreizhlindermotor, ein Berbrennungsmotor

mit drei Inlindern.





Mat. Gr.

Drell.

Drell, Drill, Drild, Drillich ['breifach'], Zwilch oder Zwillich ['zweifach'], fehr dicht und fest ge-

arbeitete Leinen=, Sanf=, Salb= leinen= oder Kammgarngewebe. Kette und Schuß sind in dreibindigem Köper derart verflochten, daß auf der rechten Stofffeite zwei Drittel ber sehr bicht eingestellten gette sichtbar sind. Beim Zwillich werden durch abwechselnde Unwendung von Rett= und Schufteper oder von Rett= und Schufatlas



Drell: Art der Bindung.

Streifen oder Karos gebildet, während Drillich oder D. nur glatte Bindung aufweist. Sonderbezeichnungen find: Bettdrell, Tischdrell, Handtuchdrell, Rorsettdrell,

Preiwalzentrain, gleichbedeutend mit Drei- | Matragendrell, Schachwig mit schachbrettartiger Mufterung, fog. Steinmuftern, ferner der Hosendrell (mannigfach gemustert) und Sackbrillich (grob und ungebleicht für Säce).

> Dremmen, Logem. im Rr. Heinsberg bes preuß. NgB3. Aachen (Rheinproving), an der Bahn heins-berg-Lindern, hat (1925) 2440 meist fath. E.;

Schuhfabrikation, Lederzurichterei.

Drempel, 1) im Bauwesen eine niedrige Fach= werkswand zwischen Dachbalkenlage und Dachtraufe. 2) Im Wasserbau der lotrechte Vorsprung in der Sohle des Oberhauptes und Unterhauptes einer Schleuse, gegen den sich das geschlossene Tor lehnt.

Drengfurt, Stadt im Ar. Rastenburg des preuß. RgB3. Königsberg (Prov. Oftpreußen; Narte 39, H3), an ber Omet und an ber Bahn D.-Raftenburg, hat (1925) 1570 evang. E., Mädchenwaisens haus. D. war im Herbst 1914 in russ. Hand.

Drente, auch Drentse, Provinz im NO der Niederlande (Nate 65, E 1/2), umfaßt 2662 gkm mit (1926) 223200 E. (84 auf 1 gkm), in der Hauptsache ein 12—20 m hoch gelegenes Sandpla-teau mit Mooren und kleinen Seen, im O durch den bis 28 m hohen, an prä- oder frühhistor. Megalithen reichen Sügelrücken Honderug abgegrenzt gegen das Bourtanger Moor. Sauptstadt ift Affen. Diese am wenigsten besiedelte Proving der Niederlande besitt nur dunnes Bahnnetz und Kanalnetz. Der O ist ein großes, von Kanälen und Fehnkolo= nien durchsetztes Moorgebiet, auch im W sind große Teile von Heide und Moor bedeckt, nur 24% des Bodens find Aderland, 40% ungenütt. Erft in neuerer Zeit dringen moderne Fehnfolonien in bie Moorgebiete ein und beleben die Wirtschaft (Torfstich, Kartoffel= und Roggenbau, landw. Industrie).

Die Gfich. D. gehörte ursprünglich zum Deutschen Reich. Kaiser Beinrich III. belehnte die Bischöfe von Utrecht damit. 1412 wurde das Drentesche Landrecht festgelegt. Unter der Republik mar D. Mitglied der Union, es hatte aber feinen Git in

den Generalstaaten.

Oorkondenboek van Groningen en D. (2 Tie., 1895-99); Mulber: Drente (Gedenkboek R. Schuiling 1925.)

Drepanum, das heutige Trapani an der Beftfufte Siziliens (Rarte 123, D 5), der Safen des naben +Ernr, das hamiltar 261 b. Chr. zerftorte, um auf dem Vorgebirge Capo Grosso die neue karthagische Seefestung D. zu gründen. Sier siegten 249 die Karthager über Rom.

Drerup, Engelbert, flaff. Philolog, *Borg= horst (Westfalen) 11. Febr. 1871, 1906 ao. Prof. in München, 1913 ord. Prof. in Burgburg, 1923 in Nymmegen. Seine Hauptwerke find: » homer. Die Anfänge der hellenischen Kultur« (1903; ital. 1910), »Das 5. Buch der Ilias« (1913), » Homerische Poetif« (Bd. 1, 1921), »Aus einer alten Advokaten= republik« (1916; eine fehr ungunftige Rritik des Demosthenes enthaltend), »Demosthenes im Urteil des Altertums« (1923). Auch gab er heraus: »Aeschinis quae feruntur epistulae« (1904) und »Isocratis opera omnia« (Bb. 1, 1906).

Dreichen, die Befreiung der Samen ber Rut: pflanzen oder samenähnl. Sartfrüchte (Betreideförner, Rübenkerne) aus den geernteten, getrochneten Bflanzen durch erschütterndes Schlagen (mit > Dreschslegel, +Dreschmaschine oder +Dreschschlitten) oder auch durch Treten darübergetriebener Suftiere, meist auf besonderer glatter, fester Grundlage

(→Tenne).

rat zum Reinigen von Lumpen und Altpapier von Unreinheiten (Stanb, Sand und gröberem Material). Der Rohftoff wird geschüttelt, gefreiselt und geflopft, und zwar in geschloffenen Kammern, wobei die leicht schwebenden Teile gleich abgesaugt werden, mährend die schweren Unreinheiten zu Boben fallen. Das gereinigte Gut wird nach der Auslauffeite des Apparats befördert.

Dreichflegel, Sandgerät zum +Dreichen, bestehend aus einem walzenförmigen Holztlöppel, der

leichtbeweglich an einem Stiel befestigt ift; in Deutschland nur noch beim Aleinlandwirt gebräuchlich, im allgemeinen durch die Dreschmaschine erfett.



Dreschmaschine, eine zum +Dreschen dienende Maschinengattung von mehrerlei Konstruktion. Man fann die D. nach drei Gesichtspunften einteilen: a) nach dem eigentl. Suftem in Schlagleiftendreichmaschinen (schottisch) und Stiftendreschmaschinen (amerifanisch), b) nach der Art, wie man die auszudreschenden Bflangen einlegt, in Lang= oder Breitdreichmaichi= nen, c) nach der benutten Arbeitsfraft in Sand-, Göpel= und Motorendreschmaschinen.

Beim Echlagleiftenfuftem hat die (mit horizontal gestellter Uchje umlaufende) Dreichtrommel längs= gestellte, parallele Schlagleiften, die an ihrem Rücken stählerne, meift schräg gerippte Schienen tragen. Mit etwa 1000 Umdrehungen in der Minute dreht sich die Trommel mit den Schlagleisten in einem Korbe, der als ein Hohlzylinderteil von wenig größerem Halbmeffer die Trommel umschließt und innen ebenfalls (meist glatte) Schienen hat. Die Korbschienen sind burch Stäbe und Drähte zu einem Roft berbunden, durch den das von den Schlagleisten ausgeschlagene Korn durchfällt. Das Stroh fällt auf schwingende oder umlaufende Strohschüttler. Diese schütteln die noch mitgeriffenen großen Körner aus dem Stroh und laffen fie zwischen ihren hölzernen Leiften durchriefeln. Die Schlagleistendreschmaschine wird meist als Breitdreschmaschine gebaut, d. h. die Halme werden gleichlaufend mit der Dreschtrommelachse eingelegt. Gine solche D. entläßt das Stroh fast unversehrt und für die Häckselung oder für industrielle Zwecke noch verwendbar. - Die Stiften= oder Zapfendreichmafchine ist stets als Langdreschmaschine gebaut. Bei ihr nuß bas Stroh wegen ber geringen Breite ber Maschine mit den Ahren voraus in den Ginleger gestedt merben. Man befommt viel gefnicktes Birrftroh. Die Dreichtrommel ift hier mit spiralig angeordneten, meift etwas gekrummten Stiften verseben, bie sich an entsprechenden Stiften eines Dreschtorbes fehr schnell vorbeibewegen.

Die D. mit Handbetrieb trennen nur die Körner bon den Ahren. Die Göpeldreichmaschinen trennen nicht nur Stroh und Körner voneinander, sondern auch lettere von der Epren. Die Motorendreich= maschinen (mit Dampf, Eleftrigität, Betriebsftoff), die pollfommensten und leistungsfähigsten D., find meist Breitdreschmaschinen mit Schlagleistentrommel. Die Böpeldreschmaschinen find nach beiden Enstemen, die Handdreschmaschinen nur nach dem Stiftensustem

Vorzüge des Maschinendreschens gegenüber der Handarbeit find: reinerer Ausdrusch (also vollkommenere Körnergewinnung), größere Billigfeit bei größerer Leiftung, die Möglichfeit, auch während der

Dreider, in ber Papierfabritation ein Appa- | Ernte ohne Festlegung vieler menichl. Arbeitsfräfte viel Korn auszudreschen, und damit Ersparnis an Scheunenraum und an Arbeitstoften für Die Bergung des Getreides. Während Flegeldrusch etwa 0,5 ztr. Korn in 1 Stunde erbringt, ergeben die Handbreschmaschine 3—5 ztr., die Göpeldreschsungschine (je nach Arbeitsbreite) 5—10 ztr. Korn. Durchschnittliche Stundenleistung der Schlagleisten. Dampfdreschmaschine bei 100-165 cm Trommelbreite 15—35 åtr. Korn, bei größerer Breite (160 —170 cm) bis 100 åtr. (Niesendreschmaschine). Die älteste D., die sog. Dreschmühle, erfand 1670

Amboden in Paddern (Kurland). Im 18. Jahrh. entstanden (meist in Größbritannien) verschiedene Typen von D., die sich meist in der Praxis nicht bewährten. Um 1800 gelang es dem Schotten Andrew Meifle, eine praftisch brauchbare D. herauszubringen. Das Stiftensystem hat Mitte des 19. Jahrh. ein Amerikaner er= funden. Rach Deutschland fam die erste D. 1841.

Balaffa: Die D. (beutsch von Rachtweh, 1912); Streder: Balalla: Die L. (veulig von vachweb, 1912); Streaer; Gerties und Machinenlehre (Krafft, Lehrb. b. Landwirthaft, Vb. 3, 12, Nufl. 1922); Balther: Die landw. Maichinen, Vb. 3 (2, Unfl. 1924); G. Kifcher: Landwirtschaftliche Maschinenkunde (3, Unfl. 1926); G. Kühnen. G. Meher: Leitzden der landw. Maschinenkunde (Unseitung Rr. 19 der D. L. G., 3, Aufl. 1927); Schwarzer: Landwaschinenkunde (3, Unfl. 1927).

Dreichschlitten, ein im Drient zum Dreschen verwendetes schlittenförmiges Bestell; besteht aus einer Holzplatte, die unten mit Steinen oder eifernen Bahnen besett ist oder geriffelte Walzen trägt, und wird von einem Ochsen über das auf der Tenne ausgebreitete Getreide gezogen.

Dreichtenne, +Tenne.

Dresden, 1) sächs. Arhptmich., umfaßt fast das gesamte Elbgebiet Sachsens mit dem zerklüfteten, waldbedeckten Elbfandsteingebirge, dem weiten fruchtbaren Elbtalfessel, den westl. unfruchtbaren Ausläufern der Lausiger Granitplatte und dem frucht= baren Lögboden unterhalb von Meigen im über-

gang zur Tiefebene. Dazu gehört noch das öftl. Erzgebirge um den Dberlauf der Freiberger Mulde. Das gange Gebiet ift ungleich besiedelt, verhältnismäßig dunn in den ge= birgigen Teilen und den Sandge= bieten der Lausiger Blatte, wo die Bewohner neben wenig Landwirt= schaft Industrie betreiben. Außerft



Dresben.

fruchtbar ist das Lößgebiet zwischen D. und Meißen (der Obst- und Gemusegarten der Lößnit). Das am dichtesten besiedelte Gebiet ift der Dresdner Elbtalteffel mit lebhafter Industrie und Kohlenbergbau (Plauensicher Grund). Die Krhptmich. umfaßt 6 Uhptmich. und 6 bezirtsfreie Städte:

	Amtshaupt- mannschaften und bezirks- freie Städte	, in qkm	Ein= wohner 1925	Evange= listhe	Ra= tho= lijche	Isra= eliten	Son stige	Einwoh ner auf 1 qkm
	Tippoldis=							
ĺ	malbe	653	60 230	57 275	990	12	1 693	92,0
	Dresben	519		143 284	5 337	124	12791	309,9
	Freiberg	633			1 092	1	1-460	
		773			1 1 1 2	6		
	Großenhain						1821	94,3
	Meißen	664	90.640		2738	7	3 070	141,8
	Birna	879	136 712	123311	5 044	42	8 3 1 5	155,5
	Etabt							
	Dresben .	113	619 157	540 053	35 160	5120	38824	5 555,5
	Etabt							,
i	Freibera .	21	31742	32 436	1.079	66	1161	1649,7
	Stadt Freital	16	36 558	29 0 13	1367	17	6 131	2 256,7
	Stadt Meifien	21	45 485	35 896	1733	6.0		2 3 3 7,6
	Etabt Birna	21	30 160	26 946	1 178	22		1 271.8
	Etabt Mieja	21	21928		1 181	14		1179,1
	Ciabl Miria	<i>4</i> 1	21020	21001	1 101	1.4	1442	11(8,1
	Arhptmich.							
	Dresben .	1337	1393 026	1246 645	58 341	5491	82 549	321,2

2) Abptmich. der jächj. Krhptmich. D., 519 qkm, (1925) 161276 G.

3) Bezirksfreie Stadt, Hauptstadt des Freistaates Sachien, Amtsstadt der Kr. und Ahptmich. D. Warte 48, F2), (1925) 619160 E., die zweitgrößte Stadt Sachiens (1843: 86621, 1871: 177040, 1900: 390146, 1919: 529329). Das Stadtgebiet umfaßt einschließtich der zahlreichen eingemeindeten Bororte 109 qkm. Aber die konfessionelle Zugehörigkeit der Simwohner vgl. die Tabelle zu 1). D. hat die größte Garnison des Deutschen Reiches.



Dresben: Entwicklung bes Stadtplans.

Geographische Lage. D. liegt am Hauptstrom Sachjens, an der hier 120 m breiten Elbe, etwa 110 m ü. M., im Dresdner Elbtaskesse, einer geolog. Grabenversenkung, in der der slußauswärts anstehende Sandstein verjunken ist und dom Flußschotern und Sand überdeckt wurde. Die Lage D.s ist durch zweierlei bevorzugt, einmal durch ein bes. mildes, windgeschüßtes Klima (mittlere Jahrestemperatur 9°C), zum andern durch landschäftliche Schönheit. In das hier einen nach SW gewendeten Bogen bildende Elbtal eingebettet, zieht sich die Stadt bis an die als Bruchlinien deutlich erkennbaren Känder des Kessels shin, ist also von Hügeln umrahmt, die im W und SW ins Erzgebirge, im Sund SO ins Elbsandsteingebirge, im O und NO in das Heide und Waldgebiet der Lausiger Platte übergehen. Auf Grund dieser Lage und des Keichtums an Kunstwerken wird D. häusig »Elbssorens« genannt.

Stadtplan, Baucharakter (hierzu Stadtplan). D. breitet sich zu beiden Seiten der Elbe auß; I. liegt Oresden-Allistadt, mit der Pirnaischen, Geennd Wilsbruffer Borstadt und dem Innern des rechtselbischen Oresden-Neustadt das Hauptgeschäftsgebiet bildend. Johannstadt, Striesen, Gruna und Strehelen schließen an die Pirnaische Borstadt an. Nechts der Elbe liegen außer Neustadt die Antonstadt, das Militärviertel Albertstadt am Heller, dem Exerzier- und Flugplag D.s. elbahwärts die Industriebiertel Leipziger Borstadt, Pieschen, Micken, übigau, Neick und Dobrig. Beitere Industriebiertel, deren Entwicklung auf dem Kohlenbergbau im Plauenschen Erund berundt, schließen sich im SW an die Allstadt an, so

Coschütz, Löbtan, Friedrichstadt, Cotta, Teile von Plauen. Die eleganten Bohnviertel liegen am Gro-Ben Garten, einem 1676 von Kurfürst Johann Georg II. angelegten, später vergrößerten Bark in Dresden-Altstadt mit Palais (1679—80 erbaut, enthalt Altertumsvereins Museum), Denkmälern und dem großen städt. Ausstellungsgebäude. Weitere bevorzugte Wohngegenden find die sich oberhalb der Stadt am Fluß hinziehenden Borftadte Blafewit 1. der Elbe und r. Loschwit, das sich am Steilabhang der Dresduer Beide hinaufzieht und unmittelbar in das Waldgebiet übergeht. Die Altstadt und die Neustadt find durch 5 Bruden verbunden: die 328 m lange, 18 m breite, auf 8 Pfeilern ruhende Augustusbrücke, die Carola-, Albert-, Marien- und die Eisenbahnbrücke. Gine 6. Brücke führt von Blasewit nach Loschwiß. Bon den Elbbrücken bietet fich das schönfte Stadtbild. — D. verdankt seinen Reichtum an Brachtbauten und Aunstschätzen der Aunstliebe und Großzügigkeit seiner Fürsten, vor allem Augusts bes Starken und seines Nachfolgers. Die wichtigften und schönften Barochbauten liegen räumlich eng beieinander in der Altstadt, wo vom Schlofplat eine breite, hohe Freitreppe zur Brühlschen Terrasse führt. Die Treppe wird von den 4 Schillingschen Figuren (Morgen, Mittag, Abend, Nacht) geschmückt, deren Originale seit 1908 in Chemnit sind. Die Terrasse ist 400 m lang und wurde 1738 vom Minifter Augusts III., dem Grafen Brühl, als Garten feines Balais (1900 abgeriffen) angelegt. Un der Sudfeite liegt das Standehaus (1901-07) und die Afademie der bildenden Künste (1886-93) mit bem Ausstellungsgebäude des Gachf. Runftbereins. Hinter der Atademie folgt das Coseliche Palais (Spatbarodbau von 1744) und weiter am Reumarkt die berühmte Frauenkirche, 1726-43 von Georg Bähr erbaut (2166. des Grundriffes +Bähr,



Dresden: Luftbild der Altstadt mit Opernhaus, Zwinger, Schlog, Rath. Hoffirche und Frauenkirche.

Georg; Tafel Deutsche Kunst bis 1800, VII, Abb. 3), deren 95 m hohe, turmartige Kuppel das Stadtbild beherrscht, und das mit dem Schloß verbundene Johanneum, urspr. Stallgebäude, 1586—89 von B. Buchner erbaut, 1872—76 umgebaut. Auf die Nordwand ist auf Meisner Porzellanstiesen ein Reisterzug der Fürsten aus dem Hause Wettin seit 1127 gemalt. Jm Johanneum sind das Histor. Museum, die Gewehrgelerie, die Porzellansammlung und das Münzkabinett untergebracht. Das ehemal. kgl. Nessidenzisches wurde im 16. Jahrh, aus der martgräst. Burg umgebaut, zulest 1889—1901 im deutschen

Berzeichnis der im Plan enthaltenen Straffen, Plate, öffentlichen Gebaude ufw.

Die Bablen in Rlammern beziehen fich auf die Riffern im Blan. Abt. = Rebenfarte.

Abetenftr. B6. Adermannftr. D6. Alaunplay. E 2. Albertallee. H 4. Albertbrüde. D E 3/4. Alberthafen. A B 3. Albertinum. D4. Albertpark. GH2. Albertplats. D3. Albertstabt. DE1. Albertstr. D 3.

Alberttheater (Reuftabt. Schauspielhaus). D 3. Albrechtzberg I u. II, Schlösser, G H 3. Albrechtstr. D 4/5. Alte Acht. GH2. Altenzeller Str. BC 5/6. Altes Rathaus. CD 4. Altibbian. A 5. Altmidten, A 2. Altonaer Str. AB4. Altstadt. CD4. Altstriesen. FG 5. Um Ausschiffungsplat Umeritan. Kirche. C 6 Ummonstr. B C 4/5. Antsgericht. E 4. An ber Bifardie, F 6, Andreastirche. E 4. Angelitästr. F 2/3. [C D 5. Unglitanische Rirche. Unnenfriebhof, Alter. B6. unnenfriedhof, Alter. I., Reuer. A.5.
Unnenfirche. C.4.
Unnenfirche. C.4.
Unnenfr. C.4/5.
Unton-Graff=Str. F.5.
Untonfirche. A.5. Antonitable. As. Antonitable. F3. Antonitable. F2. Antonite. CD3. Upostolische Kapelle. B4. Arbeitsnachweis. BC4. Armenhaus. BC3. Arnstaedtstr. F5. Arfenal, Chemal. E 1 Arfenalftr. E 1/2. [F 3. Ateliers ber Kunstafab. Auferstehungstirche. A 6. Augsburger Str. F-H4/5. Muguft=II.=(bes Starten=)

Dentmal. D 3 (5) -- d.-Gerechten-Denkmal. Augustusdrüge. D4. [C4. Augustusstr. CD4. Ausschiffungsplat. E3. Musfichtsturm (auf bem Bolfshugel). H 2. Musstellungegebäude. E5

Mugerer tathol. Friedhof A 3. [H 4. Babeanstalten, B 2, F4. Bahnhof Tresben-Fried richftabt. B 4. -Neuftabt. D 3. -, haupt=. C5.
- Wettinerstr. BC4. Bahnpoft. B 5. Bamberger Etr. B6. Barbaraftr. BC1. Barbaroffaplay. (74 Barbaroffaftr. (3 4. Barnsborfer Str. D 1.

Bartelbesplag. H4. Barmalber Str. I) 1 D 1. Basteiplat. E F 6. Basteistr. F 6. Bauhoffte, B4. Baumschulenftr. H4. Bauhner Str. D-H 3. Bahreuther Str. BC6. Beaumontplag. D3. Beethovenftr.

Behrischftr. H 5. Beilftr. F6. Beilvebere. D4. Berdisdorfer Str. D1. Berggartenstr. H4/5. Bergmannstr. G4/5. Bergftr. C 5/6. Berliner Str. B 4 Bernhardstr. BC 5/6. Berufsschulen. C5, B1. Befeitigungsanftalt. Beutlerpark. D 6. [AB 2 Bienertpark. A 6. Bienertstr. AB6 Bifchofsplag. D2. Bifchofsweg. DE2. Bismardbrüde. A5. Bismardbentmal. C5. Bismardplat. C 5. Bismarchiag. C 5. Bismarchir. C 5. Biajewig. G H 4 u. Nbf. Biajewiger Str. F G 4. Biochaus. D 4. Biumenftr. E F 3/4. Böcklinftr. A 2. Bodenbacher Str. G 6. Bönischplag. E4. Borsbergftr. F5. Börse. CD5(2). Botanischer Garten. E 5 Brauerei Reldichlößchen. — Reisewiß. A 6. [B 5. — Walbschlößchen. F 2. Braunsborfer Str. A 4/5. Bremer Str. A B 3. Briesnis. Nbf. Brodhausftr. G 3. Brüdenstr. EF1. Brühlsche Terrasse. D4. Buchenftr. D 1/2. Bünauplag. A 5. Bünauftr. A 5/6. Bürgerhofpital. F 3/4. Bürgerstr. C2. Bürgerwiese. D5. Burgfftr. A 4/5. Carlowisplay. F 5. Carlowisitr. F 5. Carlftr. E 3. Carolaallee. EF2. Carolabrüde. D 4. Carolaplay. D 3/4 Carolafias. D3/4
Carolafee. E 6.
Carolaftr. C 5.
Charlottenftr. F 2.
Chemnizer Blaz. A B 6.
— Str. B 5/6. Christianstr. CD 5. Christuskirche. EF 6. Comeniusplat. Comeniusstr. EF5. Conradstr. CD2. Coschüb. Wdt. Coswiger Str. C1. Cotta. Nbt. Cottaer Str. B 4 Dachsenderg. Abt. Dampsidissistationen. A2, BC2, E3, F3, FG3, H4. Desinsettionsanstalt, Stäbt. B5. Deubener Str. A 5. Deutsches Spgiene=

mufeum. D 5 Diakonissenanstalt. E3. Dippoldiswaldaer Play Dobris, 986t. Döhlener Str. A5. Dolaschen. A6 u. Rbt. Dölgichener Str. A 5/6 Domkirche. ('4. Doppel-E. (3 H 2. Dornblüthstr. (3 H 5. Drahtjeilbahn. II 4. Dreitonigsfirche. D 3. Dreitonigsschute. D 3. Treißigplaß. D 1. Drescherhäuser. A 4. Dresdner Heibe. GH 1/2 Dürerplaß. EF4. [u. Volt. Dürerichule. E 4. Dürerfir. E F 4.

Ebertplat. A 5. Edberg, Schloß. G H 3. Ehrlichsches Westift. Eichstr. H 4. [D E 5 [DE 5. Gifenacher Str. GH 4/5. Gifenbornbach, GH2. Eisenstuckte. BC 5/6. Eise. GH 3/4, AB 2 Eldaferne. E4. [u. Mbk. Elektr. Oftkraftwerk. F4. Bestfraftwert. BC4. — Eseptrafinert. Be Chiasfriedhof. E 4. Eliasfriedhof. E 4. Eliasftr. E 4. Elifenftr. E 4. Emfer Allee. G H 3/4. Erfurter Blat. C2. Str. C2. Erlöferfirche. F 4. Erlweinstr. C6. Ermelftr. G5. [C D 4. Ermeistr. G 5. (C 1) Evang.=reform. Kirche. Fabricestr. D E 1. Fabrikstr. A B 5. Faltensteinplat, FG6. Faltenftr. BC5. Fechnerftr. A 1. Feldherrenplay. E 3. Feldherrenstr. E 3/4. Keldschlößchenbrauerei Fensterweg. H2/3. [B5. Ferdinandplag. CD5. Fernheizwerk. C4. Keuerwehrdepots. D3,

C4, A5, G5. [E4. Finanzämter. DE3, C4. Finanzministerium. D 4. Filchhaus, Reftaur. G2. Kischhausstr. GH1/2. Fischofplay. C4. Fletchers Aufbauschule u. Deutsche Oberschule. Florastr. B 4/5. [E 2.

Flügelweg. A 3. Flughafen, Heller. E 1. Flughalte. E 1. Forftftr. E 2/3. Frankenbergftr. A 6. Frankenstr. G 4. Franklinstr. D6 Frangistus-Rirche,

Cantt=. D 3. Frauenkirche. D4. Frauenklinik. F3. Frauenstr. CD4. Freiberger Plat. C4. — Str. AB4/5. Freimaurer-Institut. Freital. Abt. [G Freital. Abf. [GH4. Friedensfirche. A5. Friedensfir. D2. Friedensfir. D1. [E6. Friedhigh. D1. Friedrich-August=Blat. Friedrichstring. CD 4/5. Friedrichstring. CD 4/5. Friedrichstadt. AB 3. Friedrichstadt, Bahnhof Dresden=. B4.

Friedrichstädter Friedhof. Reuer. A3.
— Krankenhaus. B 3/4.
Friedrichstr. BC3.
Frig-Reuter-Str. CD2. Fröbelftr. A B 1. Fürftenallee. E 5. Fürstenplat. F 5. Fürstenstr. E F 3-5.

(Babelsbergerstr. F 4. (Bambrinusstr. B 4. (Bamighübel. 986. Garnifonfirche. E 2 Gartnerei (t. Groß. Gart.) Gasanftalt. D 2. [E 5. Geheftr. C2. Geifingftr. F 5:6

Beiftestvantenstation (Bellertftr. 1) 5. (Bemälbegalerie (Zwinger). C 4. (Partstr.) D 5. Genefungshaus Lofch:

wisberg. H 3. George-Bahr=Str. C6 Georgplay. D 5. Gerhart hauptmann-Str. DE6. Gerichtsgebäude. DE1.

Gerofftr. E 4. Gewerbehaus. C 4.

Gemerbe- u. Sanbelsich. Gittersee. Abt. Glacisstr. D3. Glasewaldstr. H5. E 4. Gobbefronftr. CD6. Gohlis. Nbt. Wohliser Str. A 4/5. Goppeln. Abt. Gorbig, Nieder=. Abt. —, Ober=. Nbf. Görliger Str. DE 2/3. Goftris, 926f. Goethestr. D 5. Großenhainer Blag. C 2. - Str. CD 1/2. Große Blaueniche Str. C5. (Broker Garten, Staatt. Große Wirtschaft (im

Große Wirthalt (im Großen Garten). E 5/6. Großmarthalfe. B C 4. Gruna. G6 u. Noft. Grunaer Str. D 4/5. — Weg. F 6. Grün. Gewöllbe(i. Schloß). Grüne Str. C 4. Güngbab. D 4. Gungplag, D5 —spreytags-Er. H 5. Guteboanhofe. A3/4, C3, Güterbahnhofe. A3/4, C3, Güterbahnhoftr. B C5. Gut3-Wuths-Err. B 1. Gupfowfr. D 6. Gupfowfr. B 2, D5. Safen (Loidwin). H 3. Albert=. AB3

Berkehrs= u. Winter=. Winter=. B 2. [C 2/3 hafenweg. B3. Hainsberger Str. A 5/6. Hainstr. D 3. Saltepuntt Dresben= Biefchen. C1. -=Blauen. A 1

——-Strehlen. E 6. Hamburger Str. A B 3. Handelstammer. D 5. Banfaftr. D 2/3 Hauptallee. D-F 5/6. Hauptbahnhof. C 5. Saupt=Staatsarchiv. D 3. hauptstr. D3. Sauptzollamt. D 3. C 4. handnstr. F 4/5. hechtstr. D 1/2. Beergeratebepot. E 1. Beibenau. 92bf.

Beilige-Geift-Rirche, H4 Beil- und Bflegeanftalt, Stäbt. B4. Heller. E1 u. Abt. Heller. E1 u. Abt. Heller. E. 5. Henzestr. F. 5. Henzestr. G. 5. herbertstr. A5. Herbststr. B1. Herbststr. B1. Hermsborser Str. A5. Herz Jeju-Nicche. F5. Beubnerftr. F 5.

Beibepartfir, FG 2.

Beibeftr. C1.

Heinbenburgftr. E 3/4. Heinbenburgftr. E 3/4. Hoffirche, Chemal. fathol. Hofmannstr. H 5. [C D 4. Dofmühleuftr. A 6. Sohe Brude. ('5. hohenthalplay. B3 hohenzollernftr. A B 5. Bohere Maddeufdulen. D5, E4.

Maddenbilbungsanstalt. E 4/5. Sohe Str. BC 5/6. Holbeinplat. DE 4. Holbeinftr. EF 4/5. Holghofgaffe. E3. Hopfgartenftr. E4. Softerwig. Not.

Subertusftr. B1. öüblerplat. G4. Höblerftr. GH4. Höbnerftr. BC6. Houttenftr. F4. Spaienemuseum.

Deutsches. D 5. Flgen-Kampfbahn. D 5. Immelmannstr. A 2. Industriehof. C 2. Infanterieschule. E 2. Innerer Reuftäbter

Friedhof. D 2.
— fathol. Friedhof. B 3.
Jägerstr. E 2. Jatobi Rirche Santt= C4. Jatobiftr. G 4/5 Napanisches Balais, C3. Johannestirche. E 4 Johann=Georgen=Allee. D 4/5.

Mener=Str. D 1/2. Johannstadt. EF4. Johannstr. D4. Jordanstr. D2. Joseph-Kirche, Sankt-, Jüngststr. H 4/5. [] Kadih. Nok. Radiker Str. A 2. Raih. Abt. Kaihbad). Abt. Kaiher Str. BC 5/6. Kamenzer Str. E 2/3. Kammergut Oftra. B 3. Kannenhenkelweg. F1. Ranonenftr. C1. Karcherallee. F6. Kasernen. A2, D1, EF2. Kasernenstr. D3. Ratharinenstr. D3. Rath. Rirchen. BC1. B3.

CD4 (ehem. fath. Soff.) Rath. Friedhof, Mugerer -—, Innerer. B 3. [A Kaulbachstr. D E 4/5. Kemnig. Kbt. Kesselsborser Str. A 5. Kinderheilanstalt. B 5. Releinpeftig, Rbf. (Rt. B.) Aleinzschachwig. Dbt Klogsche Abk. [(Al. Zsch.) Kohlenbahnhof. B 4. Konditorei (im Großen Garten). E 5/6. [D 4(8).

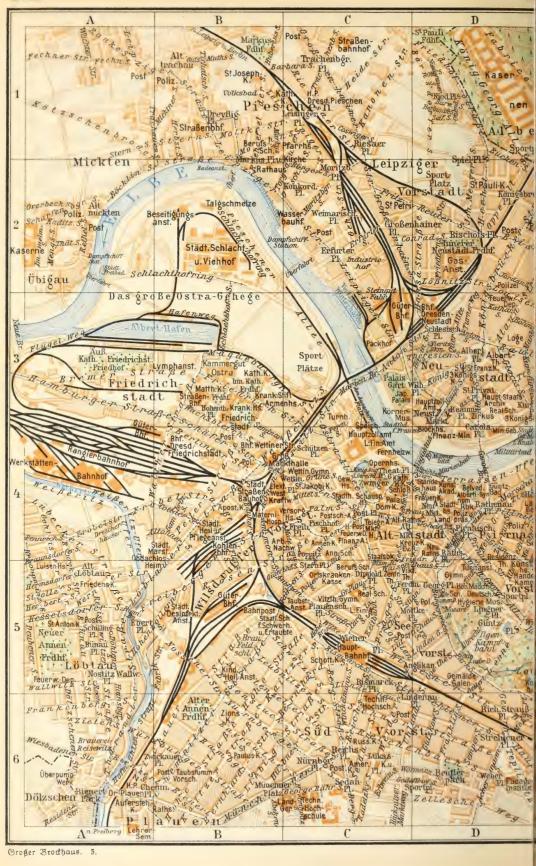
Konig-Allbert-Denfmal. -- August=bes=Gerechten=

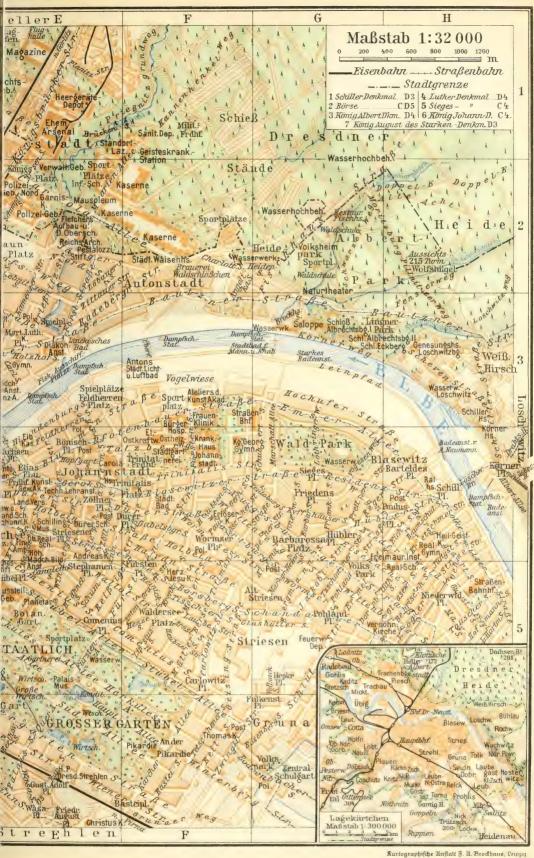
D 3 (7). -=Georg-Allee. D 1/2. -=-=Gomnasium. FG 4. Johann-Denkm. (4(6) Rönigsbrüder Blag. D 2. - Str. DE 1-3. Königsplag. E 2. Königstr. D 3. Konfordiaplag. C 2. Könnerigstr. B C 34. Konzerthaus (Zoolog. Garten). DE 5. Körnerdenkmal. D 5. Mörnerhaus. H 4. Mörnermuseum. ('3. Körnerplag. H4.

Strankenbaus Friedrich= ftabt. B 3/4. Rrantenstift. BC3. Avenfelstr. F4/5. Aretschmerftr. H 4. Areugfirche. ('1) 4 Aronprinzenstr. A 4/5. Kunstakabemie. D 4. Kunstgewerbeakabemie. Münftlerhaus, D 5. Murfürftenplag. 1) 3. Rurfürstenstr. 1) 3 Ruffhäuserstr. G 1.

Körnerweg. G 3. [AB1/2. Kößschenbrodger Str.

Lanbesfinangamt, C1, C5. Lanbesversicherungsan= ftalt. E4.





Landgericht. D4, BC6.
Landbaus. D4.
Laubegaft. Abf.
Laubertr. F5.
Lehrerfeminar. A6. Lehrerfeminar, A. 6. Leingiger Str. A-C 1-3. — Borttadt, C D 2. Leisniger Play, C 1. — Str. B C 1. 2. Lennefte, D E 5. Leuben, Mbt. Leubniger Str. B ('56. Leubnig-Reuostra. Abt. Leutewig, Mbf. Licht- u. Luftbab, Gtabt. Licht n. Luftbad, Stäbt. Liebigite BCl. 16. F3. Littengade. C 18. Lindefined Bad. E 3. Lindenauptag. C D 6. Lindenaufte. D 6. Lindengaffe. D 5. Linguerpats. D 5. Linguerpats. D 5. Lipfiustr. F5. Lodwig. Rbf. Lodwig. Rbf. Lodwig. Rbf. Lodwigbad. Rbf. Lodwigbad. Rbf. Löbtauer Str. A B 4/5. Logen. D 3. Loschwitz. F G 4. Loschwig. H 3/4 u. Nbf. Lojamiger Brüde. H 4. Lojamiger Brüde. H 4. — Weg. H 2]3. Lößnig, Ober-. Wbt. Lößnigftr. D 2. Lothringer Weg. G 3/4. Louisenitr. D E 2/3. Lübeder Str. A 4/5. Lubecker Str. A 4/5. Lubecig-Hartmann=Str. Lufenhaus. A 5. [H 5 Lukasfieche. C 6. Lutherbenkmal. D 4 (4). Lüttichauftr. C D 5. Lumphanitalt. B 3. Madden=Studienanftalt Magazine E1. [DE3. Magdeburger Str. BC3. Männerbab. D 4.
Marienbrüde. C 3.
Marignafer, L 3. Martgraf-Beinrich-Str. Martgraft-Deinrid-Str.
Marthalle. C4. [G4/5.
Marthsfriedhof. B1.
Marthsfriche. BC1/2.
Marthsplab. BC1/2.
Marthsplab. BC1/2.
Marthsplab. BC1/2.
Maridallallee. G3/4.
Maridallitr. DE4.
Maridallitr. DE4. Marichnerstr. E 4/5. Maritall, Stabt. A B 4. Martin=Luther-Rirche. Maternistr. C 4/5. Mathilbenstr. D 4. Matthäusfriedhof und =tirche. B 3. Maujoleum. E 2. Maximiliansring. D4. Mayir. H 5.
Mengsitr. A 2.
Midten. A 1/2 u. Nbf.
Midtner Str. B 1.
Militärbad. D 4.
Militärfiedhof. F 1. Ministerialgebäude. D4. Mittelstr. C4. Modrig. Abt. Mohnstr. BC1 Moltfeplay. C. Moltfeftr. B1. CD5. Morigburger Blag. C2. Morthoutger
— Str. C2.

Morigburg-Billniger
Beg. GH2/3.
Morigring. D4.
Mojenstr. F5. Mozartbentmal. D 5. Mozartitt. D 6. Müller=Berset=Str. F 5. Münchner Klay. B C 6. — Str. B C 6. Raturtheater G 2/3 Maumanns Bab. H 4.

Rauflit. Mbt. Reue Brude. A 3. - Gaffe. D 4. RenerAnnenfriedhof. A5. Renes Rathans. D 4. Neumarkt. D4. Reuostra, Leubnig=, Nbt. Renftadt. 1) 3. [1]
— Babuhof Tresben-Meuftädter Triedhof, Annerer. 1) 2. Annerer. D2 — Martt. D3. Nicern. Abt. Niederauer Plat. D1.
— Str. D1.
Niedergorbit, Nbf. Niederpototh, Vot. Niederpotrip, Nbc. Niederpotrip, Nbc. Niederjedlig, Nbc. Miederwaldplat. H 5. Niederwaldstr. G H 4/5. Nierigdentmal. D 3. Nordstr. E 2/3. Nossener Str. B 5. [A 5. Nossig-Wallwig-Play. Möthnig. Dbf. Nürnberger Plat. C6. Obbachlofenheim, AB4/5. Oberquer Str. D1. Obergorbig. Abt. Oberlößnig. Abt. Oberpesterwig. Abt. Oberrealichule, E.4. Dehmestr. H 4/5. Omsewis. 9268. Opernhaus. C4. Onnellitr D2 Oppenier. D2. Ortskrankenkasse. C5. Oschaher Str. C1/2. Oskarstr. E6. Ostheizwerk. F4. Ostraallee. C3/4. [AB3 Ostragehege, Das große. Ottenborfer Str. D 1. Otto-Ludwig-Denkmal. Overbeckftr. A2. [D Packhof. C3. Badagogijches Institut. Balais. C4. Palaisgarten. C 3. Palaismuseum (Sachs. Altertumsverein). E 5. Balaisftr. E 6. Kalaister. E 5.6. Balaisteich. E 5.6. Balmftr. C 4. Bartstr. D 5. Baul-Gerhardt-Str. F 4. Bauli-Friedhof, Sankt-. D 1. -Rirche, Sankt=. D2. Paulus-Kirche, Santt.
— = Blag. H 4. [1 Bennricher Str. A 4. Bermoserstr. C 3/4. Bestalozzistift. E 2. Besterwig. Nieder=. Nbt. —, Ober=. Nbt. Beftig, Rlein=. Mbt. Beterftr. B 4. [(Kl. B.) Betri-Kirche, Sankts. C 2. Pfotenhauerstr. E F 3/4. Bieschen. B C 1 u. Abk. -, haltepunkt Dresben=. Bieschener Allee. BC 2/3. Bifardie. F 6. Billniger Str. DE 4. Birnaischer Plat. D4. Birnaische Str. D4/5. — Borstadt. DE4/5. Planetarium. E 5. Planisstr. E 1. Plauen. AB6 u. Wbf. [A6. —, Haltepunkt Dresben=. —, gattepunt Tresben-Plauenscher Play. C5. Plauensche Str., Große. Bohlandplay. G5. [C5. Bohlandstr. GH 4/5. Bolierstr. C5. Bolizeipräsidium. D4. Polizeigebaube. E 2. **Solizetgebaude. E. 2.

— Nord. E. 2.

— Silb. D E 2.

Solizeiwachen. B 1, A 2,
D 2, E 3, B 4, D 4, E 4,
F 4, D 5, G 6.

Boppiß. C 4.

Bostámter. A.1, A.2, C.2, D.2, B.4, C.4, E.4, H.4, A.5, B.6, C.5, C.6, F.6, G.5. Softings, C.4. Bostings, C.4. Softingsdamt. C.4. Softingsdamt. C.4. Politaletant. C4. Bohrih, Nieber=. Abk. Brager Str. C5. Brellerstr. G4. Brießniß. EF1 u. Nbk. Briegnig, E.F.1 u. 20st. Briegniggrundweg.EF1. Brohlis, Abt. [Wbf. Prohlifer Landgraben. Duerallee. D 3, E 6. Rädnig. Wbf. Rädniger Marktweg. C 6. Kabeberger Str. E F 2/3. Radebeul. Nbf. Kabebell, Act.
Kabehlhstr. C.6.
Rangierbahnhof. A.4.
Kankestr. A.1.
Kathaus, Altes. C.D.4. —, Neues. D4. [AB6. Kathäuser. BC2, H4, Rathausplay. D 4/5. Rathenauplay. D4. Realghmnasium. H 4. Realschulen. D 3, C5, H 5. Regerftr. G H 4. Rebefelber Str. B 1/2. Rebefelder Str. B 1/2. Reichenbachtr. C D 6. Reichsband. D 4. (Rbf.) Reichsplab. C 6. Reichsft. C 5/6. Reich. Rbf. Reinicktr. T 5. Reisewiger Str. A 5/6. Reißigerstr. E F 4/5. Reitbahnstr. C 5. Residenzstr. (Blasewig). G H 4. (Dölgichen). A 6. Residenztheater. D 4/5. Rethelstr. A 2. [I Richard-Strauß-Blat. [D 6. —-Wagner-Str. D E 6. Riefaer Blay. C 1. — Str. C 1. Rippien. Mbt. Riddiel . Not. Rodinis. Not. Roonfir. A 5/6. Rosenbergfir. F G 6. Rosenfir. B C 4/5. Russische Rirche. C 6. Sachsenplag. E 4. Saint-Bribat-Blat. D 3. Saloppe. G 3.
Sanitätsbepot. F 1.
Schäferstr. B 3/4.
Schandauer Str. G H 5. Scharfenberger Str. A 1. Schauspielhaus (Altstabt) C 4.
— (Alberttheater). D 3.
Schevenstr. H 3. Schienstände. FG 1/2 Schillerbenkmal. D3(1). Schillerhaus. H3. Schillerplatz. H 4. Schillerstr. H 3/4. Schillingmuseum. E 4. Schillingplat. A 5. Schimpffftr. E 2. Schlacht- und Biebhof, Stabt. B 2. Schlachthofring. A B 2. Schlachthofftr. B 2/3. Schlefischer Blat. D 3. Schloß. C4. — Albrechtsberg I. G 3. — II. GH3.
— Edberg. GH3.
Schlößftr. C4.
Schlüterstr. G5/6.
Schnorrstr. CD6. Schottische Kirche. C5. Schubertstr. G 3/4. Schumannstr. EF 4/5. Schühenplah. C4. Schwarzer Weg. Schwebebahn. H 4. Schweizer Str. BC5. Sebniher Str. E2. Sebanplah. C6. Sebanstr. C6. Seblitz, Nieber=. Abk. Seestr. C4/5.

Geibniger Blag. DE 4. Seifersborfer Str. D1.
Seminarstr. B3/4.
Semperstr. D6. Sidonienstr. C.5. Siegesbentmal. C4(5). Siegesplaß. G4. Spenerstr. FG4. Sportpläße. D1, D2, E2, F2, G2, C3, F3, D5, E5, CD6. Staatl. Großer Garten. E F 5/6 Staatl Schule f Schmer= hörige und Ertaubte. Staatsbank. C4. [BC5. Stabtbab für Frauen. CD 3/4. ——— u. Anaben. FG 3. — — u. Anaben. FG3.
— Anaben. D4.
— Mäbchen. DE4.
Stabtgärtnerei. F4.
Stabthäuser. C4, D4.
Stäbt. Väder. DE3, F4.
— Desinsettionsanstatt. R 5. Seil= u. Bflegeanstalt. Licht= u. Luftbad. F 3. — Marstall. A B 4.
— Straßenbauhof. B 4.
Stänbehauß. D 4.
Stanbortlazarett. E F 1. Starles Babeanstalt. G3. Stechgrundbach. H 3. Steingutfabrit. C 2/3 Stephanienplat. E 5. Stephanienstr.] Sternplay. C 5. Sternstr. A B 1. Stepsch. Abf. Stegly, ster.
Stolleftr. A 5.
Straßenbahnhöfe. B 1,
C 1, B 3, F G 3, H 5.
Straßenbauhof, Städt. B4. Strehlen, E 6 u. Abf. [E 6. Saltepuntt Dresden=. - Hattepunit Otesben Strehlener Blag. D 6. - Str. C D 5/6. Striesen, F G 5 u. Rbt. Striesener Blag. E 4. - Str. E F 4/5. Struveftr. CD5 Stübelallee. EF 5/6. Stübelplat. E5. Südallee. EF6. Südvorstadt. CD6. Shnagoge. D4. Talgichmelze. B2. Tagberg. EF4. Taubstummenanstalt. C5. Taubstummenborschule. Tauscherstr. H 5. [B 6. Techn. Hochschule. C 6. Lehranstalt. E 4 Telegraphenamt. C4 Tennisplag. D 5. Tepliger Str. DE 6. Terrassenufer. D 4. Tetschener Str. F'6. Teutoburgstr. FG4. Tharandter Str. A5/6. Thaterstr. A 2. Theaterplay. C 4. Theresienstr. C D 3. Thomastirche. F 6. Tichatscheftr. B 1. Tieckit. DE 3. Tiergartenstr. D-F 6. Tischerstr. F 5. Tittmannstr. F G 4/5. Tolfewig. Nbf. Tolfewiger Str. H 4/5. Torgauer Str. BC1. Torna. Nbt. Trachau. Nbt. Trachauer Str. A l Trachenberge. Nbt. AB1. Trachenberger Blag. C1. — Str. C1. Trinitatisfriedhof. F4. Trinitatisfirche. EF4. Trinitatisfirche. EF4. Trinitatisfir. EF4. Trinitatisfir. FG4. Trügfch. Nbf. Turnanstatt. D5.

Turnerweg. D3.
Turnhalle. C3.
F3jdjimmerftr. C4/5.
Hderfahrten. A2. B2, C2,
Aberpumpwerf. A6. [F3.
Abigau. A2 u. Abf.
Lhjlanbftr. CD5/6. [C2/3.
Berfehræ-u. Winterhafen. Berföhnungskirche. GH5. Berforgungshaus. BC4. Berwaltungsgebäube. E 2. Biktoriatheater. CD 5. Bistbuniches Gimma= fium. C5. Bogelwiese. F 3. Vogesenweg. G4. Voglerstr. H5. Voltsbad. B 1. Boltsheim. G2. Boltsparts. G5, G6. Bolljacitr. G5. Bachsbleichftr. B3/4. Wachseleight. B 3/4.
Wächterstr. A 1.
Wachwig. Abf.
Wagnerstr. G H 4.
Waisenhaus, Städt. F 2.
Waisenhausstr. C D 5. Walberfeeplat F5. Waldpart. G4 Walbichlößchen, Brauerei Waldichulen. G 2. [F 2. Wallotstr. E F 5. Wallwigstr. A 5. Waltherstr. A B 3/4. Wartburgstr. FG 4/5. Wasaplay. E 6. Wasasir. E 6. Bafferbauhof. BC2. Wasserhochbehälter. GH 1/2, G 2. Wasserwerke. FG 2, G 3 (Loschwig) H3, G4, E5. Weberplay. D 6. Weimarischer Play. C 2. Weißer Dirch. H 3 u. Abt. Beißeris. A 4 u. Mbt. Weißeritftr. BC 3/4 Weißerigufer. A4. Werderstr. C5/6. Werkstättenbahnhof. A4. Werneritr. A 5. Bettiner Ghmnafium. C4. — Blat. BC4. — Str. BC4. — , Bahnhof. BC4. Biener Blat. C5. — Str. C-F 5/6. Wiesbabener Str. Wilhelmplay. CD 3. Wilkestr. C5. [(W. S Wilsdruffer Str. C4 — Vorstadt. BC4/5. Windelmannstr. C5/6. [(₩. E.). Binterbergftr. FG6 Wintergartenftr. E 4/5. Winterhafen. B 2. Wirtschaft, Große. E 5/6. Wirtschaften (im Großen Garten). DE 5,E 5,E Wittenberger Str. F-H Wölfnig. Nbt. [4/5 Wolfshügel. H 2. Wörmannstr. CD 6. Wormser Plat. F4. — Str. FG4/5. Bürgburger Str. Bellescher Weg. D 6. Bentraliculgarten. G 6. Bentralificater. C5. Biegelstr. DE4. Bietenstr. A6. Binzenborsstr. D4/5. Bionäkirche. B6. Sionstirche. B6.
Birtus. D3.
Birtus. D4.
Bittauer Str. EF 2/3.
Böllnerplag. E4.
Böllnerplag. E4.
Boologischer Garten.
Bichachwig. Retins. Abf.
(Rt. Ha.)
Bichartnig. Abf. (8sd.)
Bichartnig. Abf. Zwidauer Plan. AB 6. — Str. AB 5/6. Zwinger. C4. Zwinglistr. FG6.

Dresden

Renaiffancestil erneuert. Im westl. Schlofflügel be- ift Sig einer Handels-, einer Gewerbe- und einer findet fich bas Grune Gewolbe, die Schattammer mit den Kronjuwelen des kgl. Hauses, 1721-24 von August dem Starken eingerichtet. Mit dem Schloß verbunden ist die fath. Hoffirche, im rom. Barocfftil in den Jahren 1738-55 von Gaetano Chiaveri erbaut, mit flachem, von 59 Beiligenstandbildern aus Sandstein geziertem Dach und der tgl. Gruft. Auf der andern Seite des Schlosses liegt das Prinzenpalais am Taschenberg (1711—15) und die ehemal. prot. Hoffirche, jest Domfirche genannt, die einzige mittelatterliche Kirche D.s (Neste einer Franziskaner-kirche von 1272, 1864—68 und 1910 erneuert) mit Fürstengruft und hervorragenden Grabmälern. Diesen Gebäuden gegenüber liegt der Zwinger (2166. des Grund= riffes & Barott; Tafet Deutsche Kunft bis 1800, VIII, Abb. 4), ein 117 m langer und 107 m breiter Hof, der von 7 durch Bogengänge verbundenen Saal- und Torbauten umgeben ift. Der Bau wurde 1711 von Mt. Da= niel Pöppelmann begonnen. Jest enthält der Zwinger verschiedene Sammlungen (Tier- und Bölkerkunde, Mineralogie, Geologie und Borgeschichte, mathem. physikal. Geräte aus dem 16 .- 19. Jahrh.). Der erst fehlende nordöstl. Teil des Zwingers wurde 1847-56 von Gottfried Semper ergangt burch bas Hochrenaissancegebäude der Gemäldegalerie (Tafel Baufunft des 19. u. 20. Jahrhunderts I, Abb. 5), die neben sehr guten ital., holland. und flam. Bildern als schönsten Besit die Sixtinische Madonna von Raffael aufweist. Bon den übrigen architektonisch wertvollen Gebäuden seien noch erwähnt: Kreuzkirche (1764-92), in der der Anabenchor des Rreuggymnafiums wöchentlich Befpern fingt, Unnenfirche (1763-69), in Neuftadt die Dreitonigsfirche (1732 -39, nach Plänen von Poppelmann), das Alte Rathaus am Altmarkt (1741-45), das Neue Rathaus (Renaissancebau von 1905-10), das Reustädter Rathaus (1754), die Neuftädter Sauptwache (1750), das Japan. Palais (1715 von Böppelmann umgebaut, feit 1786 Landesbibliothek), das Palais an ber Zinzendorfftraße (1764-70), bas Opernhaus (nach Planen von Semper, 1878 eröffnet) und die Chriftusfirche in Strehlen (Tafel Bankunft des 19. u. 20. Jahr= hunderts III, Abb. 5). - D. ift weiter durch einen für eine Großstadt beträchtlichen Reichtum an Grünflächen ausgezeichnet. Die größten find in Altstadt die Bürgerwiese und der Große Garten mit dem anschließenden Botan. und Zoolog. Garten, an der Elbe die zu jährlich stattfindenden Bolksfesten benutte Bogelwiese; fleinere Parke liegen an der Brühlschen Terrasse, am Palais an der Bingendorfstraße und in fast allen Stadtteilen und Vorstädten.

Wirtschaftscharakter. D. ist eine Industrieund Sandelsstadt, deren Bedeutung seit dem Ende bes 19. Jahrh. start im Steigen ist. Gefördert wird die Industrie durch die naben Steinkohleulager im Plauenschen Grund. Es wurden (1927) 7988 Betriebe mit 172217 beschäftigten Bersonen gezählt. Die älteste und noch jest bedeutenoste Industrie D.s ist die Zigarettenindustrie (im ganzen 105 Betriebe; M. M. Edftein, Penidze, Jasmati, Greiling); da neben sind wichtig: Berftellung von Schofolade (Hartwig & Bogel), photogr. (Zeiß-Jon) und photochem. Artifeln, Maschinen, Kartonagen, Steingut und Majolifa, Blas, Blech und Emaille, Gardinen und chem. Präparaten (Gehe & Co., Lingner Werke, vorm. Henden A.=G.). Hauptgegenstände des San= dels find orient. Rohtabate, Etrohgeflechte, Drogen und pharmazent. Artifel und Kolonialwaren. D. Munftgewerbe. - Mufeen janger den ichon obener

Landwirtschaftstammer, einer Reichsbankhauptstelle (Jahresumjah 1926: 10392771400 RM), der Dresdner Handelsbank, der Girozentrale Sachfens, der Landständischen Bank des ehemal. Markgrafentums Oberlausig, der Sachs. Bant, der Sachs. Staatsbank und der Stadtbank D. Außerdem hat es noch Filialen anderer deutscher Großbanten (Allgem. Deutsche Credit-Anftalt, Commerz- und Privatbant, Darmstädter und Nationalbant, Dresdner Bant, Deutsche Bank).

Berkehr. D. ist Areuzungspunkt der West=Oft= Linie Munchen-Hof-Plauen-Chemnig-D.-Görlig-Breslau und der Nord-Sud-Linie Berlin-Elfterwerda - D. - Bodenbach = Tetschen - Prag - Wien. Linien verbinden es mit Leipzig (über Riesa und über Döbeln), eine weitere wichlige Hauptlinie führt von D. über Großenhain-Cottbus nach Frankfurt a. d. D., Ruftrin und Stettin. Mit den Bororten ift D. durch elektrische Stragenbahnen oder Autobuslinien verbunden. Es befigt 4 große Bahnhöfe und 8 Haltepunkte. Dem Flugverkehr ist es durch 7 Li= nien angeschloffen: Malmö-Ropenhagen-Berlin-D .-Brag-Wien, Halle Leipzig-D.-Görtig-Hirschlerg, D.-Chemnik-Plauen-Fürth, D.-Leipzig-Rudolstadt-Saalseld, D.-Cottbus, D.-Berlin, Breslau-D.-Halle Leipzig-Raffel-Dortmund-Duffeldorf. Auf der Elbe verkehren Flugdampfer elbaufwärts bis Leitmerit, elbabwärts über alle Elbhäfen bis zur Mündung. Der Frachtverfehr in dem Dresdner Elbhafen ift recht bedeutend, 1925 betrug der Schiffsverkehr (ausschließlich der Personenschiffe) 3612 angekommene und 3385 abgegangene Schiffe.

Behörden. Reichsbehörden: Landesfinangamt, Reichsbahndirektion, Dberpostdirektion, Reichsarchiv, Uberwachungs- und Auskunftsstelle der Reichsversicherungsanstalt für Angestellte, Landesaufnahme Sachsen. — Staatsbehörden: Landtag des Freistaats Sachsen, Gesamtministerien und Staatskanzlei, Staatsrechnungshof, Landesversicherungsamt, Landesforstdireftion, Stenograph. Landesamt, Statist. Landesamt, Landesarbeitsamt Arhptmid,, Ahptmid,, Oberverwaltungsgericht, DLdGer., LdGer., AGer. Städt. Behörden: Ratstollegium (1 DBürgermeifter, 2 Bürgermeifter, 11 besoldete Stadtrate, 3 besoldete Stadtbaurate, 22 ehrenamtl. Ratsmitglieder, 75 Stadtverordnete). - Stadtfarben: Schwarg-Gelb.

Bildungsanstalten. Hochschulen: Techn. Hoch= schule (1928: 129 Dozenten, 2862 Studierende), Hochschule für Musik und Theater (107 Lehrkräfte, 251 Studierende), Afademie der bildenden Runfte (17 Lehrfräfte, etwa 180 Studierende); Bolfshochsigule, Hygiencakademie; Mittelschulen: 4 Gymnasien, 2 Reformgymnasien mit Realgymnasium, 1 Res formrealghmnasium, 3 Realghmnasien, 3 Oberreal-, 3 Real= (2 private), 1 Deutsche Oberschule, 1 Auf-ban= und Deutsche Oberschule, 1 höhere Versuchsschule (Sexta-Untersetunda), 1 staatl. Mädchenbildungsanftalt, 1 Reformrealghmnafium für Madchen, 1 dreistufige Studienaustalt mit höherer Mädchenschule, 1 höhere Mädchenschule mit Deutscher Oberschule und Franenschule, 1 höhere Mädchen schule, 2 Privattnabenschulen, 7 Privatmädchen= schulen; Fachschulen: staatl. techn. Lehrerinnen= jeminar, techn. Lehranftalten, Gewerbe- und Sandelsschule für Mädchen, 5 Handelsschulen, 25 Fach gewerbeschulen, staatl Bauschule, staatl. Atademie für

Dresden Dres

wähnten): Gijenbahnmuseum, Aupferstich und Sandzeichnungensammlung Rönig Friedrich Augusts II., Runftgewerbemuseum, Sachs. Armeemuseum, Stulpturenjammlung (im Albertinum), Staatl. Aupfer= frichtabinett, Sygienemujeum, Stadtmufeum, Rörnermujeum, Edillingmuseum, Beimatkundliches Schulunifeum des Dresdner Lehrervereins und Schul-mujeum des Sächf. Lehrervereins, Osfar Schffert-Mufeum für fachj. Boltstunft, Siegelfammlung, Dineralog. Mujeum, ftaatl. hiftor. Mufeum und Gewehrgalerie, Porzellansammlung. — D. ist Sit sabtreicher getehrter Wefellschaften; bes. erwähnt feien der Berband Sachf. Geschichts= und Altertums= vereine, Bistor. Gesellschaft, Gesellschaft für Gachs. Rirchengeschichte, Landesverein Sachf. Beimatschut, Berein für hiftor. Baffenfunde, Gachf. Arbeitsgemeinichaft der freien deutschen Atademie des Städtebaus. - Bibliotheken: Landesbibliothek 1682 000 Bde., 7000 Handschriften, 2000 Inkunabeln, 30000 Karten, 20000 Notenbande), Stadts und Gehestiftungs-Bibliothek (rund 185000 Bde., 500 Handichriften), Bibliothek des Sächs. Statist. Lanverants (rund 150000 Bde., 250 Ztschr.), Städt. Bücherei und Lesehalle (110000 Bde., 450 Ztschr.), Wehrfreisbücherei IV (100000 Bde., 40000 Kartenblätter), Bibliothef der Techn. Sochschule (71540 Bdc.), Bücherei des Landtags (70000 Bde.), Gemeinichaftliche Ministerialbibliothek (52000 Bde.), Bibliothet des Stenograph. Landesamts, Lefehalle und Bibliothet der Ifr. Religionsgemeinde, Jud. Gemeindebibliothet, Staatl. Runftgewerbebibliothet, Bibliothef der Theosoph. Gesellichaft, Ruff. Bibliothet und Leschalle. Hauptstaatsarchiv, Archiv des Landtags, Ratsarchiv. — Theater: Staatl. Opern= haus und staatl. Schauspielhaus, 4 durch 21.= G. er= haltene und 3 priv. Unternehmen. - In D. ericheinen 11 Zeitungen, darunter 5 burgerliche. -Es hat eine Wetterwarte, Rundfuntsender und Sternwarte.

Bon den vielen sogialen Ginrichtungenseien nur genannt: Stadtfrankenhaus Friedrichstadt und Johannstadt, Carolahaus, städt. Säuglingsheim, ftadt. Beil- und Pflegeanstalt, Diakoniffenanftalt, staatl. Frauenklinik, fath. Krankenstift, Staatsan= stalt für Krankenghmnastik und Massage, staatl. Lymphanstalt, staatl. Poliklinische Unstalten, Rinderheilanstalt, Gachf. Beilstättenverein für Lungenfrante, Waldpart-Arantenanstalt Blasewit (der Sachj.

Betriebstranfentaffen).

Die Umgebung D.s gehört zu den schönsten Gegenben gang Sachsens. In unmittelbarer Nähe, am Beginn der Dresdner Beide, liegt der Beige Birich, seit 1921 Borort von D., ein bes. durch das Sanatorium von Lahmann befannter Aurort für Blutarme, Nervenfranke und Refonvalefzenten, 235 m ü. M. (jährlich etwa 12000 Rurgafte). Elbaufwarts führt ber Weg an ben fgl. Schlöffern Bachwig, Softerwig und Billnig borbei nach der Sachs. Schweiz mit dem Königstein, elb= abwärts zieht sich die äußerst fruchtbare Lögnig bis nach Meißen hin. Im N liegt der Friedewald mit Schloß Morisburg.

Bau- und Runftbenfmäler bes Agr. Cachfen, hg. v. Gurlitt, Bau- und Kunstberkmäfer bes Kgr. Sachsen, hg. v. Gurlitt, Seit 21—24 (1900—04); A. Schumann: Jührer durch die Architektur T.s (1900), und Dresden (2. Aufl. 1922); C. Gebauer: Die Dresdene Heibe, Al. 1 (1904); Fr. Schäfer: Wissenlich zich zeicher Heibe, Al. 1 (1904); Fr. Schäfer: Wissenlich zich 1921); D. Richter: D.s Entwicklung in den Jahren 1903—09 (Feitidritt 1910); A. Bergmann: D. als Schusstadt (1919); W. Seider: Die Dresdene Landickaft (1919); W. Seidelige: Avec Schusselle Saunk in D. dom Mittelaster die zur Vergekeit (4 Vde., 1920—22); Dresdner Wanderbuch, hg. v. Dresdner Erdundelehren (2 Te., 1923); Friedr. Carl: D. und die Sächs. Schweiz

(3. Aufl. 1923); Ruge: D. und die Sächf. Schweiz (3. Aufl. 1924); W. Brüdner: D., die Stadt und ihre Umgebung (1924); D., das Buch der Stadt (1924, 1926, 1927/28); R. Brud und K. Bectett: D., eine kunstbetrachtende Wanderung (1924); E. danet und E. Kattf d mi dt. Das atte D., Aliber und Doftumente (1925); Georg Müller: Chronit der Stadt D. (im Adrehuchte (1925); Georg Müller: Chronit der Stadt D. (im Adrehuchte (1926); Georg Müller: Chronit der Stadt D. (im Adrehuchte (1926); Georg Müller: Chronit der Stadt D. (jeit 1898); D., Sächf. Schweiz uhw., in Mehrer Keiseführern (11. Aufl. 1923); D. und Umgebung, in Griebens Reiseführern (33. Aufl. 1923); D., in Storms Keiseführern (1924); Die Großstadt D., hg. b. Statif. Auf wir der Stadt D., (1929). v. Statift. Amt ber Stadt D. (1929).

Geschichte. D. (slaw. Dreždžane 'die Sumpf-waldleute') entstand als flaw. Fischerdorf (um die Frauentirche herum). Daneben bauten die Martgrafen von Meißen eine Burg, an die fich zu Unfang des 13. Jahrh. eine deutsche Stadt anschloß. D. wird zuerst 1206 urfundlich und 1216 als Stadt erwähnt. Die Verwaltung führte anfangs ein landesherrlicher Schultheiß mit »Geschworenen« (Schöffen) aus der Bürgerschaft; seit 1292 wird ein Bürgermeister genannt, dem später ein Rat beigegeben wurde, bis die Stadt ihre volle Selbstverwaltung erlangte. D. zählte 1489 mit den Borftadten, ohne bas noch selbständige Alt-Dresden r. der Elbe, nur etwa 5000 E. Erst seit die Stadt Residenz der Albertinischen Landesherren geworden war, begann fie aufzublühen.

Georg der Bärtige ließ D. neu befestigen, Morit verstärkte und erweiterte die Werke und vereinigte 1550 den alten und den neuen Stadtteil zu einer Bemeinde. Die Einführung der Reformation erfolgte 1539 durch Heinrich den Frommen. Eine Periode glän= zender Bauten begann 1656 mit Johann Georg II. Unter August II. und III., die zugleich die poln. Krone trugen, wurde D. auf mehrere Jahrzehnte der Sig eines der prunkvollsten Sofe von Europa und eine Stätte mannigfaltiger und glanzender Runftübung im Barod- und Rototoftil (Elbfloreng). Bang neu ließ August ber Starte nach dem großen Brand von 1685 Alt-Dresden als »Reuftadt« (das heutige Dresden-Neustadt) wieder aufbauen (1732). Diese Blüte ftörten die Schles. Kriege zunächst wenig; nur nach ber Schlacht bei Keffelsborf 15. Dez. 1745 murde D. von preuß. Truppen besetzt und 25. Dez. hier der → Dresdner Friede geschlossen; erst der Siebenjährige Rrieg machte dem Glanzein Ende. Nachdem D. 9. Gept. 1756 den preuß. Truppen übergeben worden war, wurde es nach hartnäckiger Verteidigung 5. Sept. 1759 wieder geräumt. 1760 versuchte Friedrich d. Gr. vergeblich die Festung D. durch eine furcht= bare Beschießung, der u. a. die Areuzfirche und über 400 Säufer zum Opfer fielen, zur Ubergabe zu zwingen. In der langen Friedenszeit unter Friedrich August III. erholte sich D. rasch. Schwere Beiten famen wieder mit den Freiheitstriegen über die Stadt. Napoleon machte D. zu seinem hauptwaffenplat und besiegte in der Schlacht bei D. (26. und 27. Aug. 1813) die Hauptarmee der Verbündeten unter Fürst Schwarzenberg, die aus Böhmen in Sachsen eingerückt war. Am 26. schlug er den Angriff der Berbündeten auf D. ab; am 27. ging er zum Gegenangriff über und brachte bef. dem I. Flügel Schwarzenbergs eine schwere Niederlage bei. Die franz. Verlufte betrugen 10000 Mann, die der Berbündeten 15000 Tote und Berwundete und 12000 Gefangene; Napoleons alter Gegner Moreau, der fich im Gefolge des Baren befand, wurde tödlich verwundet; die Berbun= deten mußten den Rückzug nach Böhmen antreten. Nach der Schlacht bei Leipzig behauptete Saint-Epr D. noch bis zum 11. Rov. Rach der Rudfehr Konig Friedrich Augusts begann 1817 der Abbruch der Festungswerke, mas die Möglichkeit zu einer bedeu-

tenden Erweiterung der Stadt gab. Ginen rascheren | den Rennfarben des Besitzers gehalten; neuerdings Aufschwung nahm D., als die Unruhen in Leipzig und D. (9. Gept. 1830) den Unftoß gur Städteordnung von 1832 gegeben hatten und Sachsen 1834 dem Zollverein beigetreten war. 1835 wurden fämtliche Vorstädte mit der inneren Stadt zu einer Bemeinde vereinigt; durch Eröffnung der Elbdampfschiffahrt 1836 und die Erbanung von Eisenbahnen seit 1839 wurde D. zu einem bedeutenden Mittelpunkte des deutschen Binnenverkehrs. G. Semper brachte eine neue Blütezeit der Baufunft hervor, die Malerei und graph. Kunst wurde durch Schnorr, L. Richter und E. Bendemann, die Plaftif durch E. Rietschel und E. Hähnel würdig vertreten. Vom 3. bis 9. Mai 1849 war D. Schauplat eines blutigen Straßentampfes, bei dem das alte Opernhaus und ein Teil des Zwingers eingeäschert wurden. Bom 23. Dez. 1850 bis 15. Mai 1851 tagten hier die Dresdner Ron= ferenzen der deutschen Staaten, von Ofterreich und Preußen auf Grund der +Olmützer Punktation ein= berufen. Sie befaßten sich mit der Frage einer Reform des Deutschen Bundes; das Ergebnis war ein österr. preuß. Bundnis auf 3 Jahre und die Wiederherstellung des Bundestags in der bormärzlichen Form. Seit der neuen freiheitlichen Ordnung des Wewerbewesens (in Sachsen seit 1861) und mehr noch seit der Eingliederung Sachsens in das neue Deutsche Reich erlebte D. einen mächtigen Aufftieg.

Mitt. des Bereins für Geldn. D.s (feit 1872); D. Richter: Berfassungs und Berwalfungsgeld, der Stadt D. (3 Bde., 1885 —91), Geld, der Stadt D. (1900), und Geld, der Stadt D. 1871—1902 (2. Aust. 1904); Presdener Geldicksblätter (seit 1892); Solban: Die ftrategische Bedeutung ber Schlacht bei D. (1908); D. Stein: Die Schlacht bei D. (Diff., 1911); Brasbant: Jn und um D. 1813 (1913); G. H. Müller: 700 Jahre D. 1216—1916 (1917).

Dresdner Bant, im Jahre 1872 aus der Firma Michael Raskel in Dresden hervorgegangenes Bankinstitut. Juristischer Sit ift Dresden, Berwaltungsfit Berlin. Neben der Pflege des Bant- und Kommissionsgeschäfts in allen Zweigen gehört die Fürsorge für die bankgeschäftlichen Bedürfnisse der deutschen Erwerbs= und Wirtschaftsgenoffenschaften zu ihren Aufgaben. Das Aftienkapital betrug bei ber Gründung 24 Mill. M (davon 40 % eingezahlt), das Vorkriegsfapital 200 Mill. M, im Jahre 1928 100 Mill. AM, bazu 32 Mill. AM Referven. Die Bahl ber Beschäftigten belief sich Ende 1928 auf 8357. Zahl der Niederlassungen Ende 1928: 83 und der Depositenkassen 115. Der Bilangwert der daus ernden Beteiligungen bei andern Banken murde 1928 mit 31 Mill. RM angegeben, davon etwa 10 Mill. RM der Deutsch=Südamerik. Bank in Berlin.

Dreedner Friede, geschlossen in Dresden 25. Dez. 1745 zwischen Friedrich d. Gr. auf der einen, Maria Therefia und Kurfürst August III. von Sachsen auf der andern Seite, beendete den Zweiten Schles. Rrieg. Friedrich d. Gr. erhielt den Besitz von Schlesien und Glat bestätigt und erkannte den Gemahl Maria

Therefias als Kaiser Franz I. an.

Tresct, Ellis Loring, nordamerik. Diplomat, * Boston 28. Nov. 1865, † Prides Crossing (Massachusetts) 19. Sept. 1925, Advokat, wurde 1915 Attaché in Berlin, 1917 in Bern und nahm 1918/19 an der Parifer Friedenstonferenz teil. Im Nov. 1919 ging er als nordamerik. Kommissar nach Berlin, wo er den Friedensvertrag vom 25. Aug. 1921 unterzeichnete; er blieb dann noch bis zum

auch Bezeichnung für jede Sportkleidung schlechthin, während unter full dress der Gesellschaftsanzug verstanden wird.

Dreffel, Beinrich, Numismatiker und Epigraphifer, *Rom 16. Juni 1845, †Teisendorf (bei Reichenhall) 17. Juli 1920, seit 1897 Direktor der Antiten Abteilung des Berliner Münzkabinetts und Mitherausgeber der Berliner Zeitschrift für Numis-matik. Hauptwerke: Band 15 des »Corpus inscriptionum Latinarum« der Berliner Atademie (2 Bde., 1891 und 1899), »Fünf Goldmedaillons aus dem Funde von Abufir« (1906).

Dreffieren [fra. dresser], 1) abrichten. (+Dreffur.) 2) Anrichten von Speisen, das ihnen ein gefällig

geordnetes Anschen gibt.

3) Das Pressen der Filzhüte auf der hutpresse (Dreffiermafchine).

4) In der Spinnerei das Rämmen der Florettseide. Dreffingmaschine sengl.], in der Seidenspinnerei eine Maschine zum Auskammen der Florett-

(Abfall=) Seide.

Dreffür [von frz. dresser 'abrichten'], 1) Ab= richtung von zahmen Tieren, im allgemeinen die durch Abrichtung erreichte Unterordnung des tier. Willens unter den des Menschen; bes. die Abrichtung von hunden und Pferden.

Sachet = Souplet: Die D. der Tiere (beutsch von Biebersftein, 1898); A. und G. Ortleb: Die Dreffierkunft (1900).

2) Bändigung, Zähmung von wilden Tieren. Schon im alten Griechenland und Rom war die Vorführung abgerichteter Tiere durch Dompteure bekannt. Alte Zeugniffe berichten über gezähmte Elefanten, Löwen, Baren, Wölfe, fprechende Raben, bon Sunden, die durch Reifen springen, von tangenden Rinbern und Pferden. Alte Bafenbilder zeigen Schlangenbändiger und sbeschwörer, gezähmte Affen u. a. Der Tierbändiger muß mutig, raich entschlossen, geduldig und gewandt, ein guter Renner der Tierseele sein. Man unterscheidet bei der Borführung von wilden Tieren »zahme« und »wilde« D., je nachdem der Dreffeur mit seinen Tieren umgeht. Die ersten D. wilder Tiere in Europa wurden um 1800 in Menagerien gezeigt. Berühmte Tierbändiger waren u. a.: Martin, Bidel, Delmonico, van Alaken, Arengberg, Faimali, Sawade, Kapitan Schneider (Löwen und Tiger), Willy Hagenbeck (Gisbaren), Rarl Arone, Stojd Sarrafani, Power (Elefanten), Ahlers, Perzina (Affen). Auch Frauen versuchten sich in der D. von Raubtieren: Miß Cora (Frau Steiner), Claire Heliot u. a.

Pfnchologisch bedeutet die D. die Erwerbung finn= voller Verhaltungsweisen durch häufige Wiederholung und Ubung auf Grund des mechan. + Gedächtnisses. Möglichkeit für D., d. h. Fähigkeit zu mechan. Lernen, findet sich in geringem Umfang ichon bei den niederen Tieren, ift aber erft in der Wirbeltierreihe zu größter Bollkommenheit ausgebildet. Das Wirbeltier ternt durch Erfolg und Migerfolg sich den besonderen Bedingungen seiner Lebensumstände anzupaffen. In Zusammenhang damit steht die Natureinrichtung der »Jugendzeit«, in der das Tier unter bem Schutz der Eltern spielend (→Spiel) die für das spätere Leben notwendigen Verhaltungsweisen lernt; fie findet sich nur bei solchen Tieren, die in höherem

Mage dreifierbar find.

1921 unterzeichnete; er blieb dann noch bis zum April 1922 als Geschäftsträger.

Tek seingl.], Anzug, besonders der seidene Anzug (Jacke und Kappe) des Jockes im Rennen, meist in

Tibet (Marte 88, HI 5).

Treng [deo], Arr. Sauptstadt im frang. Dep. Eureet Loir 105 m n. M., an der Blaise (Marte 66, D 2), Bahnknoten, hat (1926) 11315 E., Kirche und Stadthaus aus dem 16. Jahrh., auf den Ruinen eines alten Schlosses eine in bizarrem Stil gehaltene Rapelle (Chapelle St-Louis, Familiengruft des Saufes Orleans), ein Collège, Sutinduftrie, Gerberei, Getreide- und Geflügelhandel. - Bei D. fiegten im ersten Sugenottenkriege 19. Dez. 1562 die Katholiken unter Frang von Buije über die Protestanten.

Trevet [drowa], frang. Aupferstecherfamilie des 17. und 18. Jahrh. Ihre Mitglieder find Meister einer feinen Technik, bes. bei der Wiedergabe des stoffliden Beiwerfs, der Brunffleider, Allongeperuden, Draperien. Gie gehören zu den hervorragenoften Stechern der frang. Barodmalerei.

A. Firmin Dibot: Les D. (1876).

1) Claube, *Loire (Rhône) 23. April 1697, † Paris 23. Dez. 1781, Arffe und Schüler von 2),

ftach hauptfächlich Bildniffe.

2) Pierre, * Loire (Rhône) 20. Juli 1663, †Paris 9. Aug. 1738, Schüler von Gérard Audran und S. Rigaud, stach mit virtuofer Technik die gro-Ben Repräsentationsbildnisse Rigauds (Boileau, 1706; Ludwig XIV. im Krönungsornat, 1712; Philipp V.

bon Spanien; Pring Conti).

3) Pierre Imbert, Sohn von 2), *Paris 22. Juni 1697, †das. 27. April 1739, war Mitarbeiter des Baters an den Bildnisstichen Ludwigs XV., des Kardinals Fleury u. a. Von seinen eigenen Arbeiten seien genannt: Bildnis Boffuets nach Rigaud, fein berühmtestes Werk, und die Bildnisse des Finangmannes Bernard und der Herzogin Glisabeth Charlotte von Orleans.

Drewenz, r. Nebenfluß der Weichsel (Karte 59, B 2), entspringt im oftpreuß. Hoderland 165 m ü. M., 8 km füdwestl. von Hohenstein. Die D. fließt durch den 9 9km großen Drewenzsee und strömt dann in einem sehr stattlichen Flußtal, das unterhalb von Strasburg bis Lubicz die Grenze zwischen dem Deutschen Reich und Nugland bildete, nach SW. Oberhalb von Thorn mundet fie in die Weichsel. Bei 238 km Länge ist fie 150 km weit flößbar. Der Oberländische Ranal verbindet die D. vom Drewenzsee aus mit Elbing und dem Geserichsee (Deutsch-Enlau).

Drewit, Hermann, Bolitifer, *Coswig (Unshalt) 18. Gept. 1887, seit 1912 felbständiger Badermeister in Berlin-Wilmersdorf, wurde von der neu-gegründeten Wirtschaftspartei 1921 in den Preuß. Landtag und Ende 1924 in den Reichstag gewählt; in beiden Parlamenten wurde er Fraktionsvorsigender.

Dretvjane, flaw. Stamm in hannover, +Dra=

Drewljanen ['Balbler'], altflaw., früher in Wolhnnien zwischen Styr und Bug wohnhafter

ruff. Bolfsstamm.

Drews, 1) Arthur, Philosoph, * Utersen in Solstein 1. Nov. 1865, wurde 1896 Privatdozent und 1898 ao. Prof. an der Techn. Hochschule in Karlsruhe. D. ist von Eduard v. Hartmann und Hegel beeinflußt. Er verteidigt dem Positivismus gegenüber die Möglichkeit einer Metaphpsik, die panstheistischen Charakter trägt. Seinen Standpunkt neunt er: »Konfreter Monismus«. D.' Hauptwerke: 1) philosophicgeschichtliche: »Die beutsche Spekula= tion feit Kanta (2 Bde., 1893), » Rants Naturphilo= jophie als Grundlage seines Systems« (1894), »Ed.

Det (Karte 88, III 5). »Rietsiches Philosophie« (1904), »Plotin« (1908), »Geschichte bes Monismus im Altertum« (1913); 2) shst. philos.: »Das zch als Erundproblem der Mctaphysik« (1897), »Die Religion als Selbstbewußtsein Gottes« (1906), »Phihologie des Unsbewußten« (1924), »Lehrbuch der Logik« (1928). Auffehenerregend wirkte seine Bestreitung der geschichtl. Existenz Jesu in der »Christusmythe« (2 Bde., 1909-11), »Die Marienmythe« (1929). Der Verteidigung dieser Behauptung dienen ferner die Schriften: »Die Petruslegende« (1910), »Das Markusevangelium« (1921), »Die Entstehung des Christentums aus dem Gnostizismus «(1924). Seine Selbstbiographie erschien in der »Philosophie der Gegenwart in Selbstdarstel= lungen« (5. Bd., 1924).

> 2) Bill, preußischer Staatsmann, *Berlin 11. Febr. 1870, murde 1902 Landrat in Dichers= leben, 1905 Vortragender Rat im Ministerium bes Innern, 1911 RgBräsident in Röslin, 1914 Unterstaatssetretar und 1917 Minister des Innern; er befaßte sich bes. mit der Verwaltungsreform und der Borlage zur Einführung des gleichen Wahlrechts in Preußen. Anfang Nov. 1918 suchte er im Auftrag des Prinzen Mar von Baden Wilhelm II. in Spa zur freiwilligen Abdankung zu bewegen. Seit 1921 ist D. Präsident des preuß. Oberverwaltungsgerichts; 1922 wurde er zugleich honorarprofessor an ber Universität Berlin; 1919—23 war er auch Staats-

kommissar für Berwaltungsreform.

3) Paul, evang. Theolog, * Eibenftod 8. Mai 1858, + Halle 1. Aug. 1912, war erst Bastor, beeinflußte als Prof. in Jena, Gießen und Halle die prattische Theologie durch sein Programm einer Kirchenkunde und religiöfen Boltstunde. Geine Sauptwerke find: »Das firchl. Leben der evang.-luth. Landeskirche des Kgr. Sachsen« (1902), »Zur Entstehungsgeschichte des Kanons in der röm. Messe« (1902), »Der evang. Geistliche in der deutschen Vergangenheit« (1905; 16. Tausend 1924), »Der Ginflug ber gesellschaftl. Zustände auf das kirchl. Leben« (1906), » Die Kirche und der Arbeiterstand« (1909), »Das Broblem der praft. Theologie« (1910).

Dreher, Max, Schriftsteller, *Rostod 25. Sept. 1862, wurde 1885 Realichullehrer, war 1888—98 Redakteur an der »Täglichen Rundschau«, lebt jest in Göhren auf Rügen. D. wurde bef. befannt durch die Dramen »Drei« (1894), »Winterschlaf« (1895), "In Behandlung" (Romodie, 1897), "Der Brobefandidat« (1899), »Das Tal des Lebens« (Schwank, 1902), »Die Siebzehnjährigen« (1904), »Des Pfarrers Tochter von Strehladorf« (1909), »Der grünende Zweig« (1913). Bon feinen Romanen find zu nennen: »Der deutsche Morgen« (1915), »Nachwuchsa (1917), »Die Siedler von Hohenmoora (1922), »Das Ghmnasium von St. Jürgena (1925). Auch veröffentlichte er platideutsche Gedichte u. d. I. »Nah Huus« (1904).

Drenfusaffare [drafuß-], ein berühmter polit. Prozeß, aus dem sich der innerpolit. Endsieg des Radikalismus in der franz. Republik entwickelte. Die durch die Ermordung des Präsidenten Carnot (24. Juni 1894) geschürte Angst vor Umsturzgesahren wurde von der nationalistisch-klerikal-antisemi= tischen Militärpartei zu einem Borftoß gegen die radikalen Republikaner ausgenutt. Ihr Opfer wurde der jud. Artillerichauptmann Alfr. Drenfus (* Mulhausen i. E. 9. Oft. 1859), der im Dez. 1894 wegen

Berrats milit. Geheimnisse friegsgerichtlich zur lebens= länglichen Deportation verurteilt und nach der Teufelsinsel an der Rüste von Capenne verbannt wurde. Zweifel an feiner Schuld veranlaßten 1897 Zola und den Senator Scheurer-Reftner, eine große Ugitation für die Revision des Prozesses zu entfesseln, für die sich bes. die →Liga für Menschenrechte einsetzte. Zola richtete einen offenen Brief an den Präsidenten der Republik, unter dem berühmt gewordenen Titel »J'accuse«; er wurde dafür zu einer Gefängnis= strafe verurteilt. Da wurde im Sommer 1898 ber Beweis erbracht, daß das Schriftstud, das Drehsus hauptfächlich belaftete, eine Fälschung des Offiziers Benry war; der Raffationshof hob darauf das erfte Urteil auf und übertrug einem Kriegsgericht in Rennes die Revision. Als die neue Berhandlung mit der abermaligen Verurteilung, allerdings nur zu 10 Jahren Gefängnis, endete (9. Gept. 1899), murde Drehfus vom Prasidenten der Republik begnadigt. Die D., in der franz. Tradition »die Uffare« schlecht= hin, war von der leidenschaftlichen Anteilnahme der ganzen Nation begleitet worden; sie gab den Unstoß zu dem festen Zusammenschluß aller Radikalen im »Bloc républicain«, der die Rammermehrheit ge= wann und unter den Ministerien Balded-Rousseau (1899—1902), Combes (1902—05) und Clemenceau (1906—09) das Programm des radikalen Antikleris kalismus, die Aufhebung der Orden und die völlige Trennung von Kirche und Staat, durchführen konnte. Drenfus felbst erreichte eine nochmalige Revision seines Prozesses; der Kassationshof stieß am 12. Juli 1906 das Urteil von Rennes um und fprach Dreyfus böllig frei, der nun als Major wieder in die Armee aufgenommen wurde, aber bald darauf in den Ruhestand trat.

Drenfus: Lettres d'un innocent (1898, auch beutsch), unb Tregius: Lettres a'un innocent (1898, aun oeutin), und Cinq années de ma vie 1894–99 (1901, aun deutind); Miti-telstädt: Die Affaire Dreysius (2. Auss. 1899); Zola: L'affaire Dreyfus (1901, aund beutsch); Nein ach: Histoire de l'affaire Dreyfus (7 Bde., 1901–11; beutsch (Bd. 1, 1901), und Histoire sommaire de l'affaire Dreysius (2. Auss. 1924); Desach,

Bibliographie de l'affaire Dreyfus (1905)

Drenichod, Alexander, Bianift, * Bak (Bohmen) 15. Oft. 1818, † Benedig 1. April 1869, musikal. Wunderkind, Schüler von Tomaschet in Brag, war seit 1838 ein in ganz Europa berühmter Konzert= pianist. 1862 murde er Prof. am Konservatorium und Direktor der Theatermusikschule in Betersburg. Seine über 100 Rlavierkompositionen find oberflächliche Birtuofenmusit.

Drenfe, Johann Nikolaus von (1864), Erfinder bes Zündnadelgewehrs, *Commerda 20. Nov. 1787 als Sohn eines Schloffermeifters, † daf. 9. Dez. 1867, wurde in der Bariser Gewehrfabrik von Lauli ausge= bildet. In der später von ihm in Sömmerda gegründeten Zündhütchenfabrik von D. und Rollenbusch konstruierte er 1827 das "Zündnadelgewehr" (zunächst noch Borderlader), das er 1836 in einen Hinterlader umwandelte. Es wurde 1840 in der preuß. Armee ein= geführt und trug wesentlich zu deren Siegen bon 1864 und 1866 bei.

Bflug: Nit. von D. und bie Geschichte bes Bundnabelgewehrs

Dreyssensia, → Wandermuschel.

D. N. G., Abt. für Deutsches Reichsgeset.

D. M. G. M., Abt. für Deutsches Reichsgebrauchsmuster.

Dr. h. c., Abf. für Doctor honoris causa, d. i. Dottor ehrenhalber (+Dottor).

Driburg, Bad D., Stadt im Ar. Sögter des preuß.

liegt am Oftabhang des Eggegebirges, an der oberen Ma (zur Nethe), zwischen Baldbergen, 220 m ü. M., an der Bahn Soest-Holzminden und hat (1925) 4160 meift fath. E., städt. höhere Anaben- und Mäd= chenschule, Ihmnafium des Stepler Miffionshauses, Studienheim St. Clemens, Mufeum für Bolfertunde, 4 Genesungsheime; Glas- und Holzindustrie, Biehmartte. 1 km öftl. das gräflich Sierftorffiche Bad, mit tohlenfäurehaltigen Stahlquellen und Sol-, Schwefelmoor= und natürl. Rohlenfäurebädern (1926: 5000 Rurgafte). 2 km südwestl. von D. die Ruinen der Jburg, einer alten sächs. Feste, die Rarl d. Gr. 775 eroberte.

Führer durch Bad D. und Umgebung (o. J.).

Dricbergen, Gem. der niederland. Prov. Utrecht, am Rande der Rheinniederung (Rarte 65, D 2), Bahn= station, hat (1926) 5500 E., schöne Landsitze und Barte.

Driefd, Brachland, + Dreefch.

Driefch, Sans, Philosoph, * Areugnach 28. Dft. 1867, war zuerst Zoolog, Schüler Häckels, von bem er sich 1891 trennte. Von 1891 bis 1900 war er an der Zoolog. Station in Neapel tätig und ge= langte auf Grund biolog, Experimente gur Auf-stellung neuvitalistischer Lehren (+Vitalismus). 1907-08 war er Gifford-Lecturer an der Universi= tät Aberdeen, 1909 habilitierte er sich in Seidelberg für Naturphilosophie, 1911 wurde er av. Prof., 1920 ord. Prof. der Philosophie in Köln, von 1921 ab in Leipzig. Mehrfach war er als Gastprofessor im überseeischen Ausland tätig (China, Umerifa). In seinen ersten Schriften hat D. den Vitalismus neu begründet. Er zeigt, daß das Organische mechanistisch nicht völlig begriffen werden fönne, und nimmt außer physikal. und chem. Fattoren -Entelechien als selbständige elementare Ra= turfattoren an, die das Wesen des Organismus bestimmen und formbildende und richtunggebende un= räumliche Kräfte darstellen. Diese Lehre hat D. entwickelt in den Schriften: »Die Biologie als felb= ständige Grundwissenschaft« (1893), »Analytische Theorie der organ. Entwicklung« (1894), »Drgan. Regulationen« (1901), »Die Seele als elementarer Naturfaktor« (1903), »Naturbegriffe und Natur= urteile« (1904), »Geschichte des Vitalismus« (1905), »Philosophie des Organischen« (1909; 4. Huft. 1928). Vom vitalistischen Standpunkt aus hat D. auch den psychophysischen + Varallelismus befämpft: »Leib und Geele« (1916). D. hat dann ein umfassendes eigenes gegenstandslogisches philos. System ausgebaut. Philosophie ist ihm »Wissenstehre«, »d. h. die Wesamtheit des Wiffens vom Wiffen als ein gefügemäßig geordnetes Bange«. Den ersten Teil ber Philosophie bildet die Ordnungslehre, die die Besamtheit der Ordnungszeichen untersucht, wie sie D. in dem Werk »Ordnungslehre« (1912; 2. Aust. 1923) dargestellt hat. Der Ausgangspunkt ift dabei ein methodischer - Solipsismus. Bon dem Ursach= verhalt: »Ich habe um mein Wiffen wissend bewußt geordnetes Etwas uhat die Philosophie auszugehen. Werden die Gegenstände als »wirkliche« Wegenstände an sich gesetzt, so gelangt man von der Ordnungslehre zur "Wirtlichkeitslehre" oder Metaphysik, die D. in dem Werk »Wirklichkeitstehre« (1917) behandelt hat. Aus logischen und Erfahrungsgründen glaubt D. auch für die Möglichkeit der + Parapsychologie als Wissenschaft eintreten zu muffen. Ergänzungen seiner fint. Hauptwerfe bieten RgB3. Minden (Brov. Beftfalen; Sarte 45, D 3), die Schriften »Wiffen und Denken« (1919), »Metaphyfik (1924), »Grundprobleme der Pschologies (1926), »Tie sittliche Tats (1927). Seine Selbstbiographie erichien in der »Philosophie der Gegenwart in Selbstdarstellungen«, hg. v. R. Schmidt (1. Bd., 1923).

Beiniden: D.& Philosophie (1924).

Triefen, Stadt im Kr. Friedeberg des preuß. MgBz. Frankfurt (Prov. Brandenburg; Karte 43, K3), liegt in der Neumark, 13 km westl. von Kreuz, im Sumpstand des Negebruchs auf einer von der Neve gebildeten Insel, 30 m ü. M., ist Station der Bahn Bertin-Schneidemühl, Sie eines AGer., Zollsund Wasserbauamts und hat (1925) 5840 meist evang. E. (140 Kath., 100 Fir., 270 Sonstige), Mittelschule sür Knaden und Mädchen, Gartenbauschule, Reichsbantinebenstelle; Holzschneidemühlen, Heichsbantinebenstelle; Holzschneidemühlen, Heichsbantinebenstelle; Holzschneidemühlen, Heichsbantinebenstelle; Holzschneidemühlen, Berstellung von Steingut, Messingwaren, Zigarren, Masschinen, Matrahen; Viehs und Pferdemärkte.

Triesmans, Heinrich, Schriftsteller und Politiker, *Frankfurt a. M. 7. Mai 1863, schrieb Gebichte, Transen, behandelte aber vor allem kulturgeschicht. Probleme und Rassenfragen: »Kulturgeschichte der Nassensische (2 Bde., 1899—1901), "Nasse und Milieu« (2. Aust. 1908), "Der Mensch der Urzeita (3. Aust. 1908), "Deutsche Kulturliebe« (1912), "Des deutschen Jungweibes Bildung« (1912).

Trien la Rochelle [driv lă röschal], Pierre, franz. Schriftfeller, *3. Jan. 1893, brachte das Erlednis des Arieges in der Gedichtfammlung »Interrogation« (1917) zum Ausdruck. Nach einem zweiten Gedichtfand »Fond de cantine« (1920) schrieb er den selbstbiogr. Roman »Etat civil« (1921), die politz-soziale Untersuchung »Mesure de la France« (1923), die Porträtsammlung »Plainte contre inconnu« (1924), den Don-Juan-Roman »L'homme couvert de femmes« (1925).

Triffield, amtlich Great Driffield [gret drifild], Stadt in der nordengl. Gfich. York (East Miding, Karte 64, F3), Bahnknoten, hat (1926) 5670 E., ichone Kirche, lebhafte Baumwoll- und Seidenindustrie.

Drift, Trift, Driftströmung [zu treiben], eine Meeresströmung, die durch längere Zeit aus annähernd gleicher Richtung webende Winde hervorgerusen wird.

Drifteis, → Treibeis.

Trifttheorie, die beraltete Theorie Lyells, nach der die eiszeitlichen Ablagerungen Nordeuropas durch schwimmende, von Meeresströmungen nach S getriebene Eisberge verfrachtet (gedriftet) sein sollten.

Prild, Prill, Gewebe, →Drell. Prill, 1) Affe, →Mandrill.

2) Gewebe, →Drell.

3) Drillmaschine, →Drillen.

Trillbohrer, ein Bohrgerät, bestehend aus einer schraubenförmig gewundenen Triebstange (daher auch Archimedischer Bohrer genannt), die durch Auf- und Abbewegen einer die Triebstange umfassenden Ruß in eine hin und her gehende rotierende Bewegung versetzt wird. Der D. trägt zum Halten und Andrücken des Gerätsgegen das Arbeitsstück oben einen Holzgriff, unten zum Einspannen des Bohrers eine Spannvorrichtung (Schraubenzwinge, Bohrstutter).

In der Chirurgie wird der D. angewens det zum Anochen von Löchern im Knochen, um Knochen durch Drähte oder Stifte zusammenszusügen oder um feine Sägen zum Durchsägen der Knochen einzusühren oder um in das Knochenmark zu gelangen.

Drillen [engl. to drill], 1) das Saen in gleichmäßig fortlaufende, parallele Furchen (im Begenfat zu Breit- und Dibbelfaat); im großen mit der Drillmaschine ausgeführt, da Handarbeit dafür zu umständ= lich, kostspielig und ungenau ift. Bei Drillsaat fommen (gegenüber der Breitsaat) alle Samenförner in gleiche gewünschte Tiefe und günstigere Keimungs= bedingungen. Gegenüber der Handbreitsaat wird bis zu einem Drittel des Saatguts und mehr ohne Nachteil für den Ertrag gespart. Zum Einziehen der Saat genügt ein Eggenstrich (nach Breitsaat freuz-weises Eineggen). Die nach D. in Reihen stehenden Pflanzen erhalten mehr Licht und Luft und sind weniger dem Lagern und dem Krankheitsbefall auß= gesett. Der Pflanzenbestand wird viel gleichförmiger, dadurch die Ernte leichter, der Ertrag höher. Die Unfrautbefämpfung und Bodenlüftung fann bei Drillsaat mit der Sade erfolgreich aufgenommen werden (für Hadkultur Reihensaat Borbedingung). Damit wird die gange Bodenkultur gehoben. Underseits erfordert Maschinendrillsaat sorgfältige Borbereitung des Aders: Krumelung, Ginebnung, Reinigung von größeren Steinen, Unfrautbefampfung.

Die neuzeitlichen Drillmaschinen, die in Deutsch= land die Breitsämaschinen fast ganglich verdrängt haben (außer der Kleekarre), bestehen aus einem zwischen zwei großen Fortbewegungsrädern auf= gehängten Kasten für das Saatgut und einer An-zahl von Savorrichtungen. Diese sind auf einer gemeinsamen Welle angebracht, werden von den Fortbewegungsrädern aus durch Zahnrädergetriebe oder Rette in Umlauf gesetzt und laffen durch Drillröhren ihren Körnerinhalt in ununterbrochenem »Saat= strom« in die durch kleine Pflugscharen voraus= gezogenen Rillen gleiten. Durch Ausrudvorrichtung fönnen die einzelnen an Bebeln befestigten Scharen hochgehoben und damit gleichzeitig die Ruppelung der Säorgane mit den Transporträdern gelöst werden. Durch seifliche Berschiebung der Scharhebel läßt fich der Reihenabstand andern. Die Aussaatmenge wird entweder durch Aufsetzen eines andern Kammrades oder durch Verengerung (Verbreiterung) der Sä= apparate geregelt. Die ein= bis vierspännigen Drill= maschinen (mit $1^1|_2$ —4 m Drillbreite) werden an dem vorgeschalteten Vorderwagen gesteuert (die kleineren auch mit einem über den Saatkasten hinwegreichenden hintersteuer). Un Bedienung sind einschl. des Pferdeleiters 2-3 Mann erforderlich. Die Stundenleistung einer 3-m-Maschine beträgt 1/2-3/4 ha.

Die Berichiedenartigfeit der auszusäenden Samen hat zur Ausbildung verschiedener Syfteme der eigentl. Saapparate geführt (Schöpfräder, Löffelicheiben, Schubrader und Schubringe, Bellenrader). Je nach der Drehrichtung der Säwelle (je nachdem die Säapparate von unten oder von oben in den Schöpfraum des Saatkastens eingreifen) unterscheidet man Drillmaschinen mit Ober- und Unterlauf. Bur Ersparung des Festwalzens (Gineggens) ber Saat verwendet man jog. (Töpfersche) Druckrollen, die, hinter den Scharen angeordnet, die Körner in den Drillfurchen andrücken. Sie bewirken für die Saat kapillare Ansaugung des Wassers aus der Tiefe und schützen die jungen Pflanzchen gegen das Auswintern (durch in die Rillen wehenden Schnee). übrige Boden bleibt dabei locker und so vor übermäßiger Wasserverdunftung geschütt.

Die Borteile der Getreidedumssaat bei einwands freiem Saatgut und auf richtig vorbereitetem Acker haben auch zur Einzelforndrillmaschine geführt.

110

Sier besteht jeder Saapparat aus einer großen Scheibe, die an ihrem Umfang mit zangenförmigen Greifern versehen ift. Diese Bangen greifen beim Drehen aus dem Saatgutvorrat der Maschine je ein Korn und laffen es in die Scharrille fallen.

Während die bisher erwähnten Drillmafdinen nur zur Körnersaat bestimmt sind, gibt es auch Universaldrillmaschinen, die beim Ausfäen gleich zeitig fünstlichen Dünger ausdrillen. Gie haben jedoch bisher in Deutschland wenig Gingang gefunden (nur im Rübenbau), da sie zu kompliziert und schwerfällig sind und äßende Düngemittel unter Umständen Reimschädigung beim Saatgut bewirken können.

Ferner werden Getreidedrillmaschinen mit Borrichtungen zum breitwürfigen Ausstreuen von Alee verwendet, die die Doppelarbeit (des Ausfäens im

Gemenge) vermeiden.

Als Erfinder der ersten Drillmaschine gilt der Engländer Jethro Tull (1731). Er verwendete eine mit Einschnitten versehene Balze, der das Saatforn durch einen Trichter mit einer das Saatguantum regelnden Bunge zugeleitet wurde.

Gisbein: Die Drillfultur (3. Hufl. 1895); Rühne = Mener: Leitfaben ber landw. Maschinenkunde (Unleit. Nr. 19 ber D. L. G.,

2) Beim Militär die mechan. Ginübung von Griffen und Bewegungen.

Drillich, Leinengewebe, →Drell.

Drillichjade, Bekleidungsstüd, das im deutschen Heere bei gymnastischen übungen zum Arbeitsdienst

und als Hausanzug getragen wird. Unteroffiziere tragen ftatt der D.

einen Drillichrod. Drilling, Jagdgewehr mit drei Läufen, gewöhnlich mit zwei Schrotläufen und einem Rugellauf (D. schlechtweg), oder mit zwei Augelläufen und einem Echrot= lauf (Doppelbuchsdrilling), felten

Drilling: Laufmun-bung (2 Schrotläufe, 1 Rugellauf).

mit drei Schrotläufen (Flintendrilling) oder drei Rugelläufen (Büchsdrilling). Drillinge, drei gleichzeitig im Mutterleib ent=

widelte Kinder, tommen unter 7910 Geburten einmal vor; fie find felten

lebensfähig. Drilling&= fristalle, Zwillinge.

Drilling&= maschine, Dampfmaschine.

Drilling8= turm, Geschütz= turm der moder= nen Linienschiffe und Areuzer, in dem drei Beichütse aufgestellt wer= Den

Drillmaschi= ne, → Drillen.

Drillung, > Toriion.

Drimys. Pflanzengatt. der Fam. Magnolia= zeen, 10 immer=



Drillingstürme bes amerifanischen Linienschiffs »Californiaa.

grune Baumarten der füdl. Erdhälfte. Die Rinde von D. granatensis dient zur Berfälschung der KasfarillFeuerlande verbreitet, ift die Stammpflanze der aromatischen Cortex Winteranus (Winterrinde), die in Europa lange als Mittel gegen Sforbut und magenftärfendes Mittel galt.

Drin, alban. Drini, Hauptfluß Nordalbaniens, 300 km lang, entsteht aus dem Beißen und Edwar= zen D. (Karte 71, E 3/4-D 4). Ersterer entspringt am Dithange der Nordalban. Alpen, letterer ift der Abfluß des Ochridasees. Der vereinigte Fluß zwängt sich in schwer zugänglichen Engen durch das Ralt= gebirge und gabelt sich beim Eintritt in die Rüstenebene in den D. und die Drinasa, die von Gorica bis zur Ruste die Grenze gegen Jugoflawien bildet.

Drina, 1) r. Nebenfluß der Save (Karte 71, D 2/3), 267 km lang mit einem Einzugsgebiet von 18650 gkm, entsteht aus den montenegrin. Flüssen Tara und Piva, die fich oberhalb Foča (479 m) vereinigen und von r. den Lim aufnehmen. Bon hier bis Bisegrad folgt ihrem engen, ins Kalfgebirge gegrabenen Tal die bosn. Ditbahn. Beiterhin bildet die D. die Grenze zwischen Bosnien und Serbien, wird unterhalb von Zvornik für kleinere Fahrzeuge schiffbar und bildet jenseits der Flyschsandsteinzone ein sumpfiges Delta.

2) Banovina im Agr. Jugoslawien (Karte 71, D 2/3), umfaßt etwa 29 300 qkm mit (1921) etwa 1 400 000 E.

Sauptstadt ift Sarajevo.

Dr.=Jug., Abt. für Doktor=Jugenieur (+Doktor), in Ofterreich für Dottor der techn. Wiffenschaften.

Dringend, im Boftwefen Benennung für die mit Borrang bei der Beforderung ausgezeichneten Gegenstände. Dringende Ferngespräche werden unter Erhebung der dreifachen Gebühr für ein gewöhnl. Ferngespräch mit Borrang vor den gewöhnl. Gesprächen hergestellt. Dringende Telegramme, Abt. D-, werden gegen die dreifache Wortgebühr mit Vorrang vor den andern Privattelegrammen befördert und zugestellt. Dringende Bafete, gewöhnl. sowie unversiegelte Wertpakete, die auf Wunsch des Absenders mit der schnellsten Postgelegenheit befördert werden follen, find z. T. and nach dem Ausland zu= gelaffen. Sie muffen den Bermert »Dringend« auf Pafet und Pafetfarte tragen; die Gebühr beträgt 1 RM neben der tarifmäßigen Patetgebühr, ferner Gilzustellgebühr für nicht postlagernde dringende Batete.

Drini, alban. Name des Fluffes +Drin.

Drintwater [-ucotar], John, engl. Dichter, *Lenstonstone (Gifer) 1. Juni 1882, war Bersicherungsagent, dann Schauspieler und Dramaturg des Repertorn Theatre in Birmingham, lebt feit 1919 in London. D. begann mit lyr. Gedichten ("The death of Leander« 1906), schrieb dann bes. dramat. Werfe, Gin= after und »Masten« (Balladenstoffe in lyr. philos. Dialogform), furze Bersdramen (» Rebellion«, 1914), ichließlich philoj. Problemfinde, zumeist in Proja, und Berinche, das alte Chronifendrama wieder zu beleben: »Abraham Lincoln« (1918), »Oliver Cromwell« (1921), »Mary Stuart« (1921; in urfpr. Fafjung 1922), »Robert E. Lee« (1923), »Robert Burns« (1924). Außerdem verjaßte D. Lujtjpiele, wie »Bird in hand« (1927), Studien über engl. Dichter: W. Morris (1912), Swindurne (1913), Byron (1925) und gab Dichtungen anderer heraus. »Collected plays« (2 Bde., 1925); »Prose papers« (1918); »Poems« (1928).

28 ilb: Deinkwater in Englische Studien, 26. 57, 1923); Roeder: J. D. als Dramatifer (1927

Drinow, Marin Etepanowitich, bulgar. Sistorifer *Panagjurischte (Endbulgarien) rinde. D. Winteri, in Gebirgen von Megito bis zum † Charfow 13. Marz 1906, nahm 1869 publiziftifch

am Kampf der bulgar. Kirche gegen das griech. Patriarchat von Konstantinopel teil, gründete in Braila die Bulgar. Gelehrte Geselschaft«, die spätere Afademie, und erhielt auf Grund seiner Schrift »Die Besiedlung der Balkanhalbinsel durch die Slawen« (russ. 1873) eine Prosessur für staw. Philologie in Charkow. Seine »Gesammelten Werke (3 Bde., 1909—15) hat die bulgar. Akademie herausgegeben.

Pritte, Der, die Meffe für den Berftorbenen am

dritten Tage nach dem Tobe.

Prittelfilber, Aluminiumfilber, eine Legierung aus 1/3 Silber und 2/3 Alluminium, die fich leicht ftan-

gen und gravieren läßt.

Tritteltaler, Halbmark, Halbgulden, später Gulden, Achtgroschen- oder Zwölf-Mariengroschen-Stüd, die Hauptmünge des Zinnaischen Münzfußes von 1767, die auch im 18. Jahrh., nach Leipziger und Graumanischem Fuße geprägt, eine bedeutende Rolle spielte (+ Ephraimiten); die D. verschwanden mit der deutschen Münzresorm von 1871.

Dritter Orden, sat. Tertiarier, zweiersei kath. Ginrichtungen: 1) Bereine von Weltseuten; 2) Klöster. Vereinigungen von Weltseuten zur Unterstützung eines Männers (1. Orden) und Francnordens (2. Orden) besgamen schon um 1100. Beneditiner, Krämonstratenser, humiliaten, Dominifamer hatten auf diese Weise nicht nur Männers und Francnorden, sondern auch einen D.D. Um wichtigsten ist heute der D.D. des heil. Franziskus, resormiert 1883 durch Leo XIII. Die Mitglieder bleiben als Laien oder Weltpriester in ihrem Beruf, beten täglich 12 Baterunser, sasten öfter, trasgen Gürtel und braumes Skapulier unter den Kleidern. Singegen sind die kösterischen Tertiarier eigents. Ordensgesellschaften geworden.

Tritter Stand, der letzte der drei Stände (Abel, Geistlichkeit und Bürgertum), die sich wäherend des Mittelalters ausgebildet hatten. Um Ende des 18. Jahrh. erstritt sich der D. S. in der Franz. Revolution (Tiers état) und in den darauf solgenden polit. Bewegungen die völlige Rechtsgleich-

heit mit den höheren Ständen.

Drittes Geschlecht, → homosexualität.

Trittes Reich, Bezeichnung einer kommenden Weltperiode, in der der Zwiespalt von Jdee und Wirklichteit aufgesoben sein soll. Die Vorstellung des D. R. ift ein wichtiger Bestandteil christl. Prophetie und Geschichtsphilosophie, auch als literar. Motiv behandelt 13. B. von Ihen; philos. Deutungen bei Lessing, Loge, Rickert, auch bei Nietziche.

Buft: Das D. R. (1905); v. Mutius: Die Drei Reiche (2. Aufl. 1920); Engert: Henrif Issen als Vertunder des D. R.

Trittschuldner, nach den Bestimmungen der JPD. Name des Schuldners, wenn der Anspruch des Forsberungsberechtigten von dessen Gläubiger auf Grund eines vollstreckbaren Titels gepfändet wird. Mit der Zustellung des Pfändungsbeschlusses an den D. gilt die Pfändung als bewirft, § 829 JPD. (+Pfändung).

In Öfterreich find die Bestimmungen dieselben. In der Schweiz geregelt durch Urt. 99 bes Bundes-

gei. über Schuldbeitreibung und Ronfurs.

Drive [draiw, engl.], bei Golf und Tennis, → Treibichlag. Driver, einer der wichtigsten Golfsichlager, wird zum Spielen vom Abschlagsplaß verswandt, wenn der Ball große Streden zurücklegen soll.

Dr. jur. utr., Abk. für doctor juris utriusque, Dottor beider Rechte, des weltlichen und des geistlichen (kanonischen); alte Bezeichnung des akadem. jurist. Dottorgrades (+Doktor). [der Medizin (+Doktor).

Dr. med., Abt. für Doctor medicinae, Doftor

Dr. med. dent., Doktortitel ber Zahnärzte (+ Doktor). [rinariae (+ Doktor).

Dr. med. vet., Abk. für Doctor medicinae vete-Truis [-nisch], Marktgem. in der jugoslaw. Primorska Banovina, 304 m ü. M., an der l. zur Kerka gehenden Citola und an der Bahn Knin-Split, umsaßt 48 Ortschaften mit (1921) 24450 E. D. hat mehrere alte Gebäude aus türk und venezian. Zeit; die kath. Kirche war einst eine Moschee. In der Rähe das Braunkohlenbergwerk Siverić.

Troben stehet die Kapelle, Gedicht (»Die Kapelle«) von Uhland (1805); Volksweise; auch von Kreuzer für Männerchor komponiert (1824).

Drobēta, röm. Stadt an der Donau, in Dakien, das moderne → Turnu Severin, spielte seit Trajans Sieg über die Daker als Brückenkopf eine große Rolle bei der Romanisierung Rumaniens. Biele

Ruinen aus der Zeit der Flavier.

Probisch, Morit Wilhelm, Mathematiker und Philosoph, *Leipzig 16. Aug. 1802, † das. 30. Sept. 1896, wurde 1824 Privatdozent, 1826 ao. Prof. der Philosophie, dann ord. Prof. der Mathematik und 1842 auch ord. Prof. der Philosophie. Seine mathem. physikal. Forschungen sind enthalten in »Quaestionum mathematico-psychologicarum spec. I-V. « (1836—39) und in »über die mathem. Bestimmung der musikal. Intervalle (1846). Als Philosoph gehört er der Herbartsschule an. Sein wichtigstes Werk ist die »Neue Darsstellung der Logik (1836; völlig geänderte Aust. 1851). Auf religionsphilos. Gebiet sucht D. die Herbartssche Philosophie weiterzusühren in den "Grundlehren der Religionsphilosophie (1840). Sine "Empirische Philosophie meiterzusühren in den "Grundlehren der Religionsphilosophie (1840). Sine "Empirische Phydologie nach naturwissensch

Beinge: Morig Bilhelm D. (1897); Reubert= Drobifch: Morig Bilhelm D. (1902).

Prochtersen, Logem. im Kr. Kehdingen bes preuß. RgBz. Stade (Prov. Hannover), in der fruchtbaren Kehdinger Marsch, an der Bahn Stade-Iswörden, hat (1925) 3240 meist evang. E.; Ziegeleien, Viehzucht. [publicae (+Doftor).

Dr. oec. publ., Abf. von Doctor oeconomiae Trogden, der enge Teil des Oresunds (Karte 63, E3) zwischen den dan. Inseln Amager und Saltsholm, wegen seiner Tiefe von der Schiffahrt bevorzugt.

Drogen [frz. drogues von arab. dūrawā 'Spreu'], Drogeriewaren, die natürlichen oder halb zubereiteten Produkte aus dem Pflangen- und Tierreich, die arzneiliche oder techn. Verwendung finden. Früher bezeichnete man als D. nur gewisse Rohstoffe, die zu medig. Zweden (Arzneidrogen), weniger zu techenischen (techn. D.), von Apothekern und Drogisten verkauft wurden. D. im engeren Sinne sind vor-nehmlich pflanzl. Stoffe wie Kräuter, Blüten, Blätter, Burgeln, Rinden, Sarze, Gummiarten, Gummiharze und Balfame, die, wie fie die Natur liefert, meist getrochnet und mechanisch zerkleinert in den Handel gelangen (Rohdrogen). Sie find teils Sammelmare von wildwachsenden Bflangen, teils entstammen fie Rulturen. D. aus dem Tierreich find . B. Bibergeil, Kanthariden, Kochenille, Lebertran, Moschus, Talg, Walrat. Gegenwärtig versteht man unter D. auch gewisse Praparate (Extrafte und Tintturen u. a.), die sowohl arzueilich als auch tech= nisch Berwendung finden. Die Drogisten führen in der Regel auch Chemitalien und Farbwaren. Während nun der Großhandel mit D. und Chemifalien keiner Beschränkung unterliegt, ift der Aleinhandel mit diesen Waren beschränft, gewisse D. und Chemifalien dürfen nicht ohne weiteres verfauft werden. (BD. v. 27. Jan.

1890 und vom 25. Nov. 1895.)

Cracau: Warenfunde für ben praft. Drogiften (2 Bbe., 2. Ausg. 1900); Pietich und Fuchs: Katechismus ber Drogen-kunde (2. Aufl. 1900); Börnig: Arzueibrogen (2 Bbe., 1911— 2. Aufg. 1900); Fretja na o aufg. amerika 2 Bbe., 1911—13); Pöjch: Grundzüge der wisenschen (2 Bbe., 1911—13); Pöjch: Grundzüge der wisensch. Aroustrie und Gewerke (8 Luft. 1922); Stockert: Lehrbuch für Drogisten (1922); Gifg: Außdem Reiche der D. (1926); Buch feiter-Ottersdach: Handber Drogistenpraxis (2 Bbe., 10.—15. Aust. 1927—28); Wit= Lacher: Die ofstänellen Pstanzen und D. (2 Aust. 1929). — Drogistenpraxis

Drogerie, Bezeichnung für einen Handelsbetrieb, in dem + Drogen und Chemikalien und wesens= verwandte Urtikel gehandelt werden, also auch pharmazeut., kosmetische und chem. techn. Praparate, Nahr- und Aräftigungsmittel, Arzneimittel, soweit fie dem freien Vertehr überlaffen find; Seifen, Duftstoffe, Dle, Farben und Silfsmittel für die Berwen= dung dieser Artifel, vielfach auch Photoartifel, Utensi= lien für Malereibedarf usw. Eine D. oder Drogen= geschäft ist zwar fein genehmigungspflichtiger Betrieb, jedoch ist eine polizeiliche Unmeldung mit Einreichung eines Lageplanes über sämtl. Geschäftsräume erfor= derlich, die der behördlichen Revision unterliegen. Eine besondere Konzession ist erforderlich für den Handel mit Giften und Branntwein. (+Drogift.)

Drogheda [draodo], irisch Droichead Atha, Stadt in der Gfich. Louth des Frischen Freistaats, am schiffbaren Bonne (Rarte 64, C4), 6 km von beffen Trichtermundung (D. Ban), hat (1926) 12720 E., Refte ber alten Stadtmauern, 2 alte Stadttore und bemerkenswertes Magdalenenkloster mit hohem Turm. D. hat bedeutende Textilindustrie, Kanalverbindung mit dem Hinterland und lebhaften Iokalen Sandelsberkehr. Aleiner Seehafen. 5 km westl. der Stadt ein 46 m hoher Obelist zur Erinnerung an den Sieg Wilhelms III. über die Truppen Jafobs II. (Schlacht am Bonne, 1690).

Drogift, Inhaber oder Angestellter einer Drogenhandlung (+Drogerie). Der Verkauf vieler Waren des Drogenhandels ist an polizeiliche Borschriften gebunden, die genau beachtet werden muffen.

Rörperliche und geiftige Borausfegungen. Befunde Lungen, Canberteit, Ordnungsliebe, Bewiffenhaftigteit, gutes Gedachtnis, Reigung für angemandte Naturwiffenschaften, Spractenutniffe vorteil= haft. Leicht reizbare Haut, leichtentzundliche Augen, Farbenblindheit, starte Schweißabionderung der Hande machen berufsuntauglich.

Berufsausbildung. 2118 Borbildung minde= ftens gute, abgeschloffene Boltsichulbildung erforderlich; höhere Schulbildung vorteilhaft. Ausbildung im taufmännischen Lehrverhältnis von meift 3 Jahren Dauer. Abichluß in der Regel durch Drogistenprüfung. Fort= bildung auf Drogiftenfachichulen und chem. Lehranftalten: Drogistenakademie in Braunschweig und Atademie für Drogen und Stofffunde in Mannheim. Befuchsdauer

3ahre.

Berufsaussichten. Beschäftigung als tauf= mannischer Angestellter in Orogen=, Farben= und dem. Sandlungen. Aufftieg jum Betriebsleiter und Wefchaftsführer. Gelbitändigmachung ichwierig. Monturreng bier= bei durch Apotheter, die den Erwerb einer Trogenhand : lung der Errichtung einer Apothete porziehen. Rach Ausbildung gum Chemotechniter auch Anstellung in der chem. Induftrie.

Berufsorganisationen. Deutscher Drogiften-Berband. Berband junger Drogisten Deutschlands. Reichsorganisation der selbständigen Drogisten. We= wertschaftliche Arbeitnehmer-Berbande in den großen taufmännischen Arbeitnebmer-Bereinigungen

Fachgeitschriften. Der Drogenhändler. Drogisten

zeitung.

Drogistenfachschule, Schule zur Berufsausbildung von Lehrlingen, vorwiegend für den Detail= drogistenhandel. Die D. sind meist von den an größeren Orten (Berlin, Dresden, Leipzig, Chemnit, Bamburg usw.) bestehenden Drogistenvereinigungen ober -innungen als Privatschulen gegründet worden, nunmehr aber oft in die bestehenden Berufsschulen eingegliedert. Daneben besteht mit höheren Zielen bie Braunschweiger Drogistenafademie, vom Deutschen Drogistenverband unterstütt, mit mehrjährigen Lehrgangen für die Beiterbildung von Drogiftengehilfen. Eine schweizerische D. befindet sich in Reuenburg; auch einzelne Kantone besitzen solche.

Drohne, Drohnenschlacht, +Biene.

Drohóbycz [dröhübütsch], Kreisstadt in der poln. Woiwodschaft Lemberg (Karte 59, D 4), am Rande der Karpathen, I. von der zum Dnjestr gehenden Thumenica, 309 m ii. M., an der Bahn Chhrow-Strhj, hat (1921) 27000 E. (8000 Polen, 11000 Juden, Rest Ruthenen). D. ist eine ansehnliche Stadt mit viel Industrie (Salzsiedereien, Olmühlen, Naphtharaffinerien) und regem Handel mit Vieh und landw. Erzeugniffen. - Im Beltkrieg fand bei D. vom 18. Mai bis 3. Juni 1915 die Abwehrschlacht der öfterr. ungar. Armeegruppe Szurman gegen die Russen statt, die anschließend durch einen Angriff geworfen wurden.

Drohung, Androhung, Bedrohung, die Anfündigung eines übels, das bestimmt und geeignet ift, die Willensfreiheit des Bedrohten zu beschränken und deffen Entschließung zu beeinflussen. Wer zur Abgabe einer Willenserklärung von dem andern Teil oder einem Dritten widerrechtlich durch D. bestimmt worden ift, kann die Erklärung binnen Jahresfrift (von dem Zeitpunkt an, in dem die Zwangslage aufhört), längstens innerhalb 30 Jahren seit Abgabe der Willenserflärung anfechten (§§ 123, 124 BBB.; → Nn= fechtung). Die D. ift widerrechtlich, wenn der mit der D. angestrebte Zweck gegen Rechtsordnung, gute Sitten oder Treu und Glauben verstößt, mag auch die Androhung erlaubt fein (z. B. D. mit Klage zur Erzwingung einer Bahlung, auf die der Drohende bewußt feinen Rechtsanspruch hat), oder wenn der erstrebte Zweck zwar erlaubt, die D. aber gegen Rechtsordnung, gute Sitten oder Treu und Glauben verftößt (3. B. Erzwingung einer geschulbeten Leistung burch Unsbrohung von Mighandlung). Statt der Unsechtung hat der durch die D. Geschädigte Anspruch auf Schadenersat. Über die Cheanfechtung wegen D. + Che.

Im Strafrecht kommt die D. bei den ver schiedensten Delitten in Betracht. Gine felbständige Bedeutung hat die D. in zwei Fällen: 1) beim > Landzwang, 2) bei ber Bedrohung eines andern mit einem Berbrechen (§ 241). Strafe: Wefängnis bis zu 6 Monaten oder Geldstrafe. Ahnlich ift der Fall der → Nötigung.

v. Lifgt . Edmidt: Lebrb, des beutiden Etrafrechts: 25. Huft.

Das österreichische Etrasges. v. 1852 (§ 99) bestraft denjenigen, der in der Absicht droht, ein zelne Personen, Gemeinden oder Bezirfe in Furcht und Unruhe zu versetzen Etrafe: schwerer Rerfer von 6 Monaten bis zu 5 Jahren).

Der Echweizer Strafgesetzentwurf enthalt in den Art. 155, 224, 255 die rechtl. Bestimmungen über die D

Droit [drug], frang. Bezeichnung für Recht; D. coutumier [kutümiç], das (Bewohnheitsrecht, das in Nordfrankreich vor der Rodifizierung durch die Nevolutions und Napoleonische Gesettgebung galt und in den jog. -> Contumes niedergelegt war; D. intermédiaire laturmedifir), das Recht der Franz, Revolution, D.éerit [ēkri], das geschriebene Recht, bes. das rezipierte röm. Gesetsesrecht, das bis zur Revolutions- und Napoleonischen

Geietgebung (1804-10) galt.

Im Stenerrecht werden mit D. gewisse Arten von Verkehrsstenern bezeichnet, insbes. die Albgabe für Einsund Aussinhr von Varen, Joll. D. de succession [văxvăvio], Erbschaftsstener. D. de suite [dö văit], Bezeichnung sür Versolgungsrecht (+Aussonderung). D. de visite [dö wisit], Durchsuchungsrecht.

Droit humain, Le [lð drýg ümā, frz. 'Das Mensichenrecht'], von den franz. Großlogen nicht anserfannte ichott. Großloge, die in Paris ihren Zenstralsig hat; sie nimmt auch Franen auf und hat sich in den lesten Jahren immer mehr ausgebreitet, namentlich in den Niederlanden (15 Banhütten), auch in Polen und in der Tichechoslowafei.

Projetwitch [-uitsch], Stadt in der engl. Gfich. Borcester (Narte 64, E 4), Bahnknoten, hat (1921) 4590 E., berühmte Solbäder und Salzsiederei.

Drolerie [frg.], Lustigkeit, Drolligkeit; Schwank,

Schnurre.

Trolshagen, Logem. im Kr. Olpe des preuß. RgBz. Arnsberg (Prov. Westfalen; Karte 46, E2), an einem l. Seitenbach der Bigge, an der Bahn Köln-Mülheim-Olpe, hat (1925) 3970 fath. E.; Leder- und Eisenindustrie.

Dromaeus, straußenartiger Bogel, +Emu.

Prome [arom], 1) Alpenfluß in Frankreich (Karte 66, F4), entspringt bei Baldrome in den Drome-Alpen, tritt bei Erest ins Alpendorland und mündet nach 100 km langem Lauf gegenüber von La Boulte in die Rhone. Er macht außerordentliche Basserstandssichwankungen vom Binter zum Sommer durch und ist wegen seines im Ober- und Mittellauf starken Gefälles und seines ungeregelten Bettes im Unter-

lauf nicht schiffbar.

2) Dep. in den franz. Alpen, besteht aus Teilen der Nieder-Dauphiné und der Provence und umsfaßt 6615 akm mit (1926) 263800 E. (40 auf 1 akm) in 3 Arrondissements. Hauptstadt ist Valence. Es umfaßt das Becken des Flusses D. sowie die Gebiete der unteren Jière und mehrerer kleinerer Khônez guflüsse. Ein Drittel des Departements liegt im Rhônetal, der Rest ist sehr gebirgig (Erête des Liguilles, 2405 m). Dewohl das günstige Klima den Ansau von Maulbeers, Olivens, Nußs, Mandels und örtlich sogar Drangenbäumen gestattet, hat sich seit der Mitte des vorigen Jahrh. die Bevölkerung durch Ausswanderung start verringert (1861: 326.684 E.). In neuerer Zeit zunchmender Fremdenverkehr.

Dromedar [mlat. dromedarius von grch. dro-

mas 'laufend'], - Ramele.

Dromia, Bollfrabbe, →Rrabben.

Trömling, Sumpsniederung (Wiesenmoor) im SW der Altmark (Narte 45, EF2), 30 km lang und breit und etwa 60 m \(\tilde{\text{N}}\). Wird von der Aller, der Thre und von vielen Entwässerungsgräben durchzogen. Bereits 1766 begann Friedrich d. Er. mit der Trockenlegung, die durch Friedrich Wilhelm II. weitergesührt wurde. Das durch die Entwässerung gewonnene Wiesen- und Weideland dient ansehnlicher Kinder- und Pferdezucht.

Erommete, alte, dichterische Form für Trompete. Eromones [grch. 'Läufer'], im frühen Mittel-

alter eine Urt schneller Ruderkriegsschiffe.

Tromos [grch.], die einfachste und älteste Form des altgricch. Wettlaufs, bei dem die Mennbahn nur einmal zu durchlaufen war. (→Diaulos.)

Drömt, 1) früheres Feldmaß auf der Inselbmarn zu 12 Scheffel Saat, dieser zwischen 28 bis 50 Quadratruten gerechnet. Gewöhnlich galt 1 D. 432 schleswig-holstein. Quadratruten = 90,82 a.

2) Früheres nordbeutsches Getreidemaß, in Mecklenburg-Schwerin 1 D. zu 12 Scheffel oder $^{1}/_{8}$ Last = 4,625 hl (in Parchim, Grabow und Dömiß zu 12 Parchimer oder Berliner Scheffel = 6,567 hl); in Mecklenburg-Strelig 1 D. zu $^{12}/_{2}$ Parchimer Scheffel = 6,841 hl, für Hafer zu $^{13}/_{2}$ Scheffel = 7,388 hl; in Lübeck 1 D. zu $^{12}/_{2}$ Scheffel = 7,388 hl; in Lübeck 1 D. zu $^{12}/_{2}$ Scheffel für Roggen und Weizen = 4,163 hl, für Hafer und Frühtte = 4,742 hl; in Neudorpommern 1 D. zu $^{12}/_{2}$ Scheffel für Roggen und Beizen = 5,162 hl, für Hafer = 5,6335 hl.

Dronfield [-fild], Stadt in der engl. Gfich. Derby, fübl. Sheffield, (1921) 4440 E., Kohlengruben und

Stahlwarenfabrikation.

Drongen, belg. Stadt, →Tronchiennes. Drongo, Bogel, →Würgerschnäpper.

Dronne [dron], Fluß im SW Frankreichs (Narte 66, D 4), entspringt in den Bergen des Limousin und mündet nach 180 km langem Lauf in die Jele, kurz vor deren Mündung in die Dordogne.

Dronte, Dodo, Didus ineptus (Tafel Aussterben I, 2), ein ausgestorbener Bogel von Mauritius, bildet zusammen mit zwei andern ausgestorbenen Arten, der D. von Bourbon (Didus borbonicus) und dem Einsiedler oder Solitär (Pezophaps solitarius) von Rodriguez, die Familie der D. (Dididae), die zu den Taubenvögeln gehört. Die D von Mauritius wurde von Basco da Gama 1497 in großer Menge lebend gefunden, war aber Ende des 17. Jahrh. bereits ausgerottet. Erhalten find ein Stelett im Brit. Museum in London und einige Reste in Oxford, Baris, Haarlem, Robenhagen, Brag: verschiedene Beschreibungen und Darftellungen auf holland. Olbildern (Brit. Museum; Dresden). Die D. war größer als ber Schwan, ihr Körper did und rund, der Schnabel lang und hoch mit langer Wachshaut, der Oberkiefer vorn aufgetrieben, an der Spite hakenförmig; die Flügel waren sehr klein und zum Fliegen untauglich, die Fuße furz, ftark und vierzehig. Kopf und Hals waren nur mit Flaum, der übrige Körper mit grauen, daunenartigen, gefranselten Federn bededt. Die weichen Schwungsfedern und die hochgerichteten Schwanzfedern waren gelblich.

Drontheim, norweg. **Trondhjem,** ab 1. Jan. 1930 **Ridaros**, Hauptstadt des norweg. Fyste Sör-Tröndelag (Karte 62, D3), Sit des Bischofs des Stifts D., ist mit (1927) 55 130 E. die drittgrößte Stadt Norwegens. D. liegt an der norweg. Bestfüste an dem stets eisfreien

Drontheimfjord (starke Gezeitenströnung) in fruchtbarer, durch mitdes Klima und reiches Pflanzenleben begünstigter, anmutiger Landschaft, auf einer von der Nidelv umflossenn Halbinsel. Der äußere Hafen ist durch eine Wole geschützt. Die Häuser bestehen meist aus Holz, die gerabsinigen, baumgeschmückten Straßen sind 30-36 m breit. Aus dem Marktwak



Drontheim.

30—36 m breit. Auf dem Marktplat (Torvet) kreusen sich die Hauptstraßen Kongensgate (Königsstraße) und Munkegate (Mönchsstraße). Letzere führt nach S zum Dom, dem großartigken Kirchenbau der standenav. Länder, der vom 11. Jahrh. an, vorwiegend in reichem got-normann. Stil, erbaut wurde; im übrigen sind die Fruefirke, der Kongsgard

(Königspalast, jest Marinearsenal), die 1910 neu | erbaute Techn. Hochschule und die alte Feste Rriftianften (72 m), mit malerischem Blick auf die Stadt, erwähnenswert. Als einstiger polit. Mittelpunkt Norwegens hat D. sich einen Anteil am geistigen Leben des Landes erhalten. Die 1760 gegr. Gesell= schaft der Wiffenschaften besitt eine große Bibliothet (etwa 140000 Bande) und bedeutende Cammlungen. D. hat ferner Techn. Hochschule, Fischerei= und Kunst= gewerbemuseum. Birtichaftlich fteht es hinter Delo und Bergen weit zurud, ift aber Stapelplat für das fruchtbare Hinterland. Es führt Fischereierzeugnisse sowie Rupfer (von Röras) aus, treibt Schiffbau und lebhafte

Schiffahrt und ist Sit der Norden= fieldite Damp= stibsselstap, auch eines deutschen Konsulats. D. ist Anotenpunkt der Bahnen D .-

Stockholm, Dombås-Oslo und D. - Rop= pang-Delo. Dampfer nach Bergen-Dslound Sammerfeft.

Beschichte. Anstoß zum Aufblühen D.s gab die Gründung der über dem Grabe Dlafs des Heili= errichteten Domfirche. Jm Mittelalter ent= faltete D. als Uus= gangspunkt des norweg. König= tums, Arönungsstadt und Wallfahrtsort großen Glanz. Es war der fulturelle Mit= telpunft Norme= gens. 1814 wurde es wieder zur nor= weg. Krönungs= stadt erflärt.

Mathiesen: Det gamle Throndhjem. Byens historie 997—1152 (1897); Krefting: Deuticke Beschreibung des Doms zu D. (1906); Jenfot: Tröndelag i tekst og billeder (1929). **Droop**, Frig, Schriftseller, *Minden I. März 1875, war erft Bolksschullehrer, ift jest Schriftseiter am »Mannheimer Tageblatt«. D. schrieb Gedichte, fritische Auffäße, »Emil Götts Bermächtnis« (1896), Erzählungen, die Dramen »Der Freispruch« (1920), »Der Landstreicher« (1922), gab Dichtungen von An nette von Drofte Sülshoff, Bierbaum, Sentell sowie lyr. Unthologien heraus.

Drops [engl.], Fruchtbonbons.

Propt [drot], Fluß in Frankreich, →Drot.

Droichte [ruff. droschki], urfpr. ein in Rußland gebräuchlicher ungedeckter, auf niedrigen Rädern laufender Wagen, gewöhnlich zwei-, auch dreisitig gebaut und außerdem hinten mit einem Querfit versehen, auf dem eine Person rittlings sigen fann. Gin ber D. ähnl. Mietwagen, auf den auch die Bezeichnung überging, fam Ende des 18. Jahrh. in Warschau | Jede dieser D. zerfällt in eine tieser liegende (interna)

in Aufnahme und wurde 1814 durch einen Dessauer Pferdehandler mit Privileg in Berlin eingeführt.

Droichichin [-sehseh-], Spiridon Dmitrije= witsch, ruff. Dichter, * Nisowka (Gouv. Twer) 18. Dez. 1848, von bäuerlicher Herkunft, schrieb Gedichte, die von den Leiden des Volkes handeln und von denen viele in Musik geset wurden.

Drosendorf, Stadt im Bz. Horn in Niederöster= reich, nahe ber mähr. Grenze, auf einer von der Thana umklammerten Terrasse, hat (1923) 800 E.

Drosera [von grch. droseros 'tanig'], Aflanzengatt., →Sonnentau.

Droferazeen, Droseraceae, Sonnentaugewächse,

difothle, frautige Pflanzenfam. (zur Ordnung Sarra= zenialen) mit et= wa 90 Arten, die von den Tropen bis in die falten Bonen verbreitet und durchweg > Insettenfressende Pflanzen find. Bugehörig bef. die artenreiche Gatt. Drosera (→Son= nentau), ferner →Drosophyllum, →Dionaea, →Aldrovanda.



Milchzucker mit dem Extrakt der fleischfressenden Pflanzengattung Drosera, dienen gegen Reuchhusten und Asthma.

Drofometer. → Taumesser.

Drosophila, Taufliegen.

Drojophor grch., ein Berstäuber für Waf= fer, Parfüme und andere Flüssig=

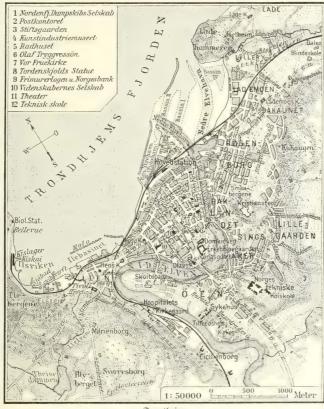
Drosophyllum faus grd. drosos 'Tau' und phyllon 'Blatt'], Bflanzengatt. der Fam. Droserazeen, mit nur einer Art, D. lusitanicum (portugiefifches Taublatt), die in Spanien, Portugal und Nordafrita auf feuchtem Candboden mächst (+Insettenfressende Pflanzen). Ihre schmal linealischen Blatter scheiden aus ihrem dichten Drufenhaarbesatz einen flebrigen Saft und ein verdauendes Ferment aus, was die Pflanze zum Insettenfang befähigt.

Droffel w, 1) Bogel, →Droffeln.

2) Die Grünerle, → Erle.

3) Die Luftröhre des Wildes; Droffeltnobf, deffen Mehlfouf.

Droffeladern, Droffelvenen, Venae jugulares, die zwei großen, an beiden Seiten des vordern Saljes herablaufenden und fich innerhalb der Bruft in die Venae anonymae (»unbenannte« Benen, → Iafel Bluttreislauf II, A 6) einsenkenden Benenftamme.



Drontheim.

und eine oberflächliche (externa), von denen die erstere | droffel oder Bippe (Turdus musicus), 21 cm lang, Das Blut aus dem Innern des Echadels (insbesondere aus dem Gehirn) und aus dem Gebiete des Gefichts fammelt, Die lettere das Blut im wesentlichen aus der Sant des Sinterhanptes herabführt. Bei Umidnurung des Satjes (Droffelung) ichwellen fie infolge Blutitanung ftart an und führen zu gefähr licher Blutüberfüllung des Gehirns, daher der Rame [jugulare 'erdrojieln']. Bei Berg- und Lungenfrant= heiten zeigen fie hänfig abnorme Füllung und Bulfieren.

Profelbart, Marchengestalt eines verschmähten Liebhabers und Rönigssohnes, der die hochmütige Pringeffin doch noch erhält, aber erft nach allerlei Demntigungen zu ihrem Range erhebt. Das Mär= den ist weitverbreitet und alt, nah verwandt mit dem von der gegahmten Biderfpenftigen.

Bolte und Bolivta: Anmerkungen zu ben Kinder= und Sausmarden, 23d. I (1913); Philippion: Der Märchenthpus bom Rönig D. (Folklore Fellows Communications Nr. 50,

Profielbeere, Pflanzenarten: 1) Eberesche (> Sorbus), 2) Schneeball (Viburnum opulus).

Proffelgarn, Batergarn, ein auf dem →Ring= fpinner geiponnenes Baumwollgarn.

Proffe!fette, ein eleftrischer Leiter, bestehend aus einer Reihe von Gelbst= - 00000 + 00000 + 000000 induftionen mit querge= b = ichalteten Kondensatoren, der elektrische Wechsel= 0 00000 00000 -700000-0 Droffelfette: a Gelbstindut= ströme unterhalb einer tionen, b Rondensatoren. gewissen Frequenz, die

burch die Dimensionen bestimmt ist, völlig abdrosselt. Droffelflappe, eine in die Saugleitung von Ber= gasermotoren eingebaute bewegliche Klappe zur Regelung der Menge des angesaugten Brennstoff-Luft-

Gemisches und damit der Leistung des Motors. Die Verstellung erfolgt beim Kraftwagen entweder von Sand durch einen Bebel, der auf dem Lenfrad fitt, oder durch einen Fußhebel. Bei Lastkraftwagen ist die D. außerdem noch mit einem Fliehfraftregler ver=



bunden, um die Einhaltung einer bestimmten Söchst=

geichwindigfeit vom Führer unabhängig zu machen. Troffelloch bes Schäbels, Schäbel. Turdinae (Tafet Singvögel), Fam. ber Singvögel mit mittellangem, pfriemenförmigem Schnabel und nicht fehr fraftigen Fugen. Die etwa 220 Arten der Gatt. Turdus bewohnen Balder und Garten, find bef. auf Reisen fehr gesellig, nahren fich hauptjächlich von Regenwürmern, Insettenlarven und friechenden Injeften, im Berbst und Winter von Beeren (namentlich Ebereschen- oder Bogelbeeren). Sie bauen kunftvolle Korbnester und legen zweimal im Jahr 3-6 (meist 4-5) meergrüne, gewöhnlich geflectte Gier. Die meiften find angenehme Sanger, und viele bildeten früher wegen ihres wohlschmecken= den Fleisches, das ichon bei den Römern beliebt war, auch in Deutschland einen Hauptgegenstand der Bogelstellerei. Der Fang ist seit 1908 bei uns verboten. Die große Gatt. Turdus wird neuerdings meist

in mehrere Gatt. oder Untergatt. zerlegt, von denen die größte (Merula) die Umfel und Ringdroffel -> Umjel, enthält. Die andern heimischen Arten gehören zu den Gatt. Turdus im eigentl. Ginne (Baldbroffel, und Geocichla (Erddroffel). Lettere ift durch ein ichräg verlaufendes weißliches Band auf der Unterfeite des Flügels gefennzeichnet. Außer Umjel und Ringdroffel bruten 4 Arten in Europa. Die in Deutschland verbreitetste Art ift die Ging-

fenntlich an den dreieckigen, herzförmigen oder ovalen Fleden ber Unterseite, namentlich der Bruftgegend, und dem einfarbigen Schwanz sowie an dem ausgezeichneten, pfeifenden, vielstrophigen Gefang, deffen einzelne Motive je zwei- bis viermal wiederholt werden. Ihr Nest kleidet sie innen mit faulendem, durch Speichel verbundenem Holze aus. Gie dringt neuerdings immer mehr, wie die Amsel, in den Städten



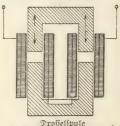
und Gärten vor. Namentlich im Nadelholzhochwald gefellt fich zu ihr die Mifteldroffel, Schnarre, großer Rrammetsvogel, Ziemer (Turdus viscivorus), burch die Größe (Länge 26 cm), die Ausdehnung der Flecke auf die ganze Unterseite und die weißen Spitzen der äußeren Schwanzfedern gekennzeichnet. Sie liebt bes. die Beeren der Mistel. Der Gesang er= innert an den der Amsel, doch sind die Motive ein= facher, reiner und werden eiliger vorgetragen, die Lodstimme ift schnarrend. Die Namen Krammets= vogel und Ziemer führt auch die Bacholderdroffel (Turdus pilaris), kenntlich an dem aschgrauen Kopf, Hinterhals und Bürzel und der rostgelben, mit pfeilspigen= und halbmondförmigen Fleden gezeich= neten Unterseite. Sie brütet im N der paläarktischen Region und kommt im Zuge in großen Scharen durch Deutschland. Das gleiche gilt für die durch den hellgelben überaugenstreif und die hochrostrote Bruftfeite gefennzeichnete Rot-, Beide-, Beindroffel, Rotziemer (Turdus iliacus), ihres Gefanges wegen auch norwegische Nachtigall genannt.

Droffeln, in der Technik Bezeichnung für die Verminderung des Druckes oder der Durchflugmenge in einer Rohrleitung durch Verengung des Leitungs= querschnittes mit Hilfe eines Ventils oder einer Klappe

(+Droffelflappe).

Drosselspule, ein elektromagnet. Regulier= und Schutapparat, der folgenden Zwecken dient: 1) zum Herabsehen (»Abdrosseln«) von Wechselspannungen ohne erhebliche Leistungsverluste (Borichaltdroffelfpule); 2) jum Schutz elektrischer Anlagen gegen überspannungen (Schutz- oder Erdungsdroffelspule); 3) zum Anlassen von Einphasen-Induktionsmotoren und Betrieb der Ferrarisinstrumente; 4) zum Unter-

teilen der Spannung in > 0 Dreileiteranlagen; 5) zum Abstimmen von Schwingungstreisen (Resonanz= droffel, Induktionsspule, Variometer); 6) zum Ab= sperren von Gleichstrom= freisen gegen hochfrequente Wechselströme in der Fern= sprechtechnit. Die D. besteht aus einem Gifenkern, ber von einer isolierten Aupfer= wicklung von hoher Win=



für Spannungeregelung mit einstellbarem Luftfpalt.

dungszahl umschlossen ist. Für Regulierzwecke wird zwischen den Schenkeln des Magnetkernes ein einftellbarer Luftspalt gelaffen. Die Wirtungsweise beruht auf folgender Erscheinung: Während für Gleichstrom der Spulenwiderstand gering ift, tritt bei Wechselftrom die Selbstinduttion hinzu, die wie eine beträchtliche Wider= standserhöhung wirkt und zwischen Spannungs- und Stromwelle eine + Phajenverschiebung hervorruft.

Induftiver Widerstand (Reaktang) und Phasenver | tritt. Die erste Cammlung ihrer "Gedichte" erschien schiebung hängen von der Frequenz des Wechselstromes, dem Cisenquerschnitt und der Windungszahl

Droffelvenen, +Droffeladern. der D. ab. Droffelzelle, Graebiche Belle, ein eleftrolytijcher → Gleichrichter.

Droffen, Stadt im Rr. Weststernberg des preuß. RgB3. Frankfurt (Brov. Brandenburg; Karte 43, H 4), an der gur Warthe fliegenden Lenge, in einem feenreichen, bon weiten blumenbedeckten Wie-fen erfüllten Tal, 49 m ü. M., an ber Bahn Reppen-Zielenzig (-Meserit - Rofietnice), ift Git eines Wer., Finang und Jollamts und hat (1925) 5020 meist evang. E., vollständig erhaltene alte Stadtmauer (14 Beichhäuser und Turme), spätgot. Jafobifirche (1298), fath. Kapelle (Unfang Des 13. Jahrh.), Oberrealichule, Mittelichule, Mujeum; Braunfohlenbergbau, Herstellung von Lederwaren und Rüchenmöbeln, Maiblumenhandel. D. ift beliebte Sommerfrische und Ausflugsort.

Droffinis, Georg, neugriech. Dichter, *Athen 9. (21.) Dez. 1859, murde als Berausgeber ber Wochenschrift »Hestia« (seit 1889) einer der Führer der neugriech. Dichtung. Der Bolkspoesie nahe stehen seine Werke der ersten Zeit, in Prosa die »Ländlichen Briefe« (1882; deutsch von A. Boly, 1884), »Erzählungen und Erinnerungen« (1886; daraus die Novelle »Amarhllis« deutsch in »Hellenische Erzählungen«, 1887), »Das Liebesfraut« (1888), »Das häßliche Mädchen« (1890), in Bersen die "Johllen« (1885) und "Liebesalphabet«. In gang persönl. Stil und in freier rhythmischer Form find die gedankenreichen Dichtungen der späteren Beit geschrieben: »Leuchtende Finsternisa (1903-14), "Geschlossene Augenlider (1914-17).

Seffeling: Littérature grecque moderne (1924).

Droft [mhd. drohtsate 'Truchjeg'], in Rieder fachfen frühere Bezeichnung für den Berwalter einer Bogtei (heute wie überall in Preußen Landrat und Regierungspräsident). Bon 1822—85 hießen auch die Präsidenten der hannoverschen Regierungsbezirke (Landdrofteien) Landdrofte.

Drofte, Georg, Dialettdichter, * Bremen 13. Dez. 1866, wurde Raufmann, erblindete 1886, erhält seit 1917 von der Bremer Bürgerschaft einen jährl. Ehrenjold. D. ichrieb Gedichte, Erzählungen und Theaterftude in Bremer Mundart.

Drofte-Hulshoff, Unnette, Freiin von, Dichterin, Kusine von Alemens August Drofte zu Bischering, * auf dem Gute Hulshoff dei Münster i. W. 14. Januar 1797, † Meersburg 24. Mai 1848, erhielt eine ausgezeichnete wissensch. Bildung und lebte meist auf dem mütterlichen Landgut Rüschhaus bei Münfter, bis sie wegen Aranklichfeit 1841 auf Schloß Meersburg am Bodenfee gu ihrem Schwager Joj. von Lagberg zog. Das poet. Wesen der Dichterin, die als die bedeutenoste der deutschen Literatur des 19. Jahrh. gelten darf, wurzelt in der Natur und dem Bolfstum ihrer westfäl. Beimat, auch in religiöser Beziehung. Als fromme Katholikin hat sie ihre Seelenkampfe in dem erst aus dem Nachlaß erschienenen Jugendwert "Das geistliche Jahr nebst einem Unhang religiojer Bedichte« (1852; neue Ausg., 2. Aufl. 1883) dargestellt. In ihrer Dichtung paart sich realist. Schärse der Naturbeobachtung mit einer machtvollen Phantafie. Liebevolle, mit plastischer Mraft vereinte Mlein malerei zeigen bef. ihre » Beidebilder«, denen in ben Balladen eine oft männliche Bucht an die Seite

1838 (n. Ausg., 7. Aufl. 1906); aus dem Nachlaß wurden »Lette Gaben« (1862) veröffentlicht. Auch als

Erzählerin hat fie fich durch pactende, fnappe und doch anschauliche Schilderung bewährt (»Die Judenbuche«, 1842). 1896 wurde ihr ein Denkmal (von Rüller) in Münster, 1898 eins in Meers burg errichtet. Ihr Leben wurde als:Romanbehan= delt von Juliane Rarwath (1928), von L. Schücking in der Novelle »Gervin und Lud:



Mr Staffen Frillput

milla« (hg. v. Hulda Eggart, 1929). » Gesammelte Schriften«, hg. v. ihrem Freunde L. Schücking (3 Bde., 1898—99); neue Ausgaben beforgten Elisabeth Freiin v. D., mit Biographie, Anmerfungen ufw. von 28. Areiten (4 Bdc., 1900), Arens (1904; Neudruck 1926), Schwering (6 Tle., 1912), M. Schneider (1923), Schulte-Kemminghausen (3 Bde., 1925). Briefe der Freiin Annette von D., hg. v. Schlüter (2. Aufl. 1880); A. von D. und Levin Schuding, Briefe, hg. v. Th. Schücking (1893; hg. v. Muschler, 1925; 3. Aufl. 1928); Der Dichterin A. von D. Briefe, hg. v. Cardauns (1909).

Wormstall: Anette von D. im Arcise ihrer Berwandten und Freunde (1897); Arciten: A. Freiin von D. (2. Aufl. 1900); H. Hiffer: A. von D. und ihre Werfe (3. Ausg. 1901); Berta Badt: A. v. D., ihre Dichter-Entwicklung und ihr Berhältnis zur engl. Literatur (1909); A. Busser (2. Ausser), S. Ausser, 1923); B. von Scholz: Annette von D. (2. Ausser), H. Christalier: Das Tagebuch der Annette (2. Ausser),

Drofte zu Vischering, Klemens Huguft, Frei herr von, Erzbischof von Köln, *Vorhelm (bei Münster) 22. Jan. 1773, † Münster 19. Ott. 1845, wurde 1805 zum Kapitelsvifar in Münfter gewählt, geriet aber mit der preuß. Regierung in Streit, als er den Theologen seiner Diözese den Besuch der hermesianischen Universität Bonn verbot und in der Frage der gemischten Chen einen unnachgiebigen Standpunkt vertrat; 1820 legte er sein Amt nieder. 1827 murde er Weihbischof in Münster, 1835 Erzbischof von Köln; die Regierung selbst veranlaßte die Wahl des starrköpfigen und fanatischen Westfalen. D. begann jofort die Unterdrückung des Bermesianismus; als er aber in der Frage der gemischten Chen der von seinem Borganger Spiegel 1834 abgeschlossenen übereinfunft, nach der ein Berfprechen der fath. Erziehung jämtlicher Kinder nicht gefordert werden sollte, zuwiderhandelte, wurde er 1837 von der Regierung abgesetzt und bis 1839 auf der Festung Minden in Saft gehalten. Dieser fog. Kölner Kirchenstreit fand erst 1842 ein Ende; D. überließ die Verwaltung des Erzbistums dem neuen Roadintor Beiffet. Bon feinen Schriften find gu nennen: "Aber die Meligionsfreiheit der Katholiken" (1837) und "Uber den Frieden unter der Kirche und den Staaten« (1843).

Mauren brecher: Die preuß. Riechenpolitif und der Kolner Kirchenstreit (1881); Kappen; Klemens August, Erzbischof von Möln (1897); Edrors: Die Mölner Wirren 1837 (1927

Proftebrot, →Blutbrot.

Tvot, Dropt [drot], r. Nebenfluß ber Garonne im SW Frankreiche, 130 km lang, sließt parallel der Tordogne und mündet bei Gironde. Bis Eymet aniwarts ist er durch Schleusen schiffbar.

Dröttkvæt, die beliebteste metrische Form der nordischen Stalden, die man namentsich zur → Drapa verwandte. Die Strophe war sestgegsliedert. Sie bestand aus 8 sechssischigen Zeilen, von denen die ungeraden je zwei Stäbe, die geraden den Hauptstad trugen. Der Binnenreim war an die vorsetzte Zilbe des Verses gebunden; in den ungeraden reimten nur die Konsonauten, in den geraden Vosal und Konsonaut mit einem andern Worte des Verses.

Prottningholm ['Aönigininsel'], das prächtigste der schwed. Königsschlösser, auf der Mälarinsel Lovö, 10 km westl. von Stockholm, im Auftrag der Königinwitwe Hedwig Eleonore (†1715) von Nic.



Drottningholm.

Teisin d. A. erbaut, mit prachtvollen Borhallen, Treppen, Galerie und Salon der Zeitgenoffen Osffars I., fostbaren Kunstsammlungen, Theater Gustavs III., Theatermuseum und großartigen Gartenanlagen. Im Park das sog. China-Schloß.

Tronais [drucc], François Hubert, franz. Maler, *Paris 14. Dez. 1727, † das. 21. Oft. 1775, Schüler seines Baters Hubert D. (1699—1767) und von Natoire und Boucher, wurde der bevorzugte Modeporträtist der vornehmen Gesellschaft zur Zeit Ludwigs XV. Seine genrehaft liebenswürdige Aufsassung bes Bildnisses bestimmte ihn vor allem zum Frauenum Kindermaler.

Prouot, Hôtel $[dru\bar{q}]$, Kunstversteigerungshaus in Paris.

Trouotiches Pflaster [druo-, nach dem franz. Augenarzt Drouot], eine Harzlösung mit Spanischiliegen- und Seidelbasttinktur, auf Taft gestrichen.

Trougn de l'Suys [druff do lui], Edouard, franz. Staatsmann, *Paris 19. Nov. 1805, † das. 1. März 1881, schlug die diplomat. Laufbasn ein, saß seit 1842 als Gegner Guizots in der Kammer und schloß sich bereits 1848 dem Prinzen Louis Napoleon, dem späteren Napoleon III., an. Viermal (Dez. 1848 bis Juni 1849, Jan. 1851, Juli 1852 dis Mai 1855, Oft. 1862 dis Sept. 1866) war D. Minister des Auswärtigen; im Krimfrieg führte seine entgegenkommend Haltung gegenüber den österr. Friedensvorschlägen, im Krieg von 1866 die Ablehnung seiner Forderungen auf Abtretung linksrhein. Gebiete durch Bismarck seinen Rücktritt herbei.

b'Harcourt: Les quatre ministères de D. (1882). **Zvonlöden**, Stadt in der engl. Gfich. Lancashire, Bahnknoten im Industriegebiet von Manchester, am Rochdele-Kanal, hat (1921) 13880 E. und Tertilindustrie.

Trohsen, 1) & ustav, Geschicktesforscher, Sohnvon 2), *Berlin 10.April 1838, †Halle 10.Avv.1908, wurde 1869 Prof. in Göttingen, 1872 in Halle. Er gab heraus: "Schriftstüde von Gustav Abolse (Stockholm 1877) und den "Allgem. histor. Handatlase (1886). Er schrieb: "Gustav Voolse (2 Bde., 1869—70), "Bernhard von Weimare (2 Bde., 1885), "Geschichte der Gegenresormatione (in Ondens Allgem. Geschichte, 1893).

2) Johann Gustav, Geschichtsforscher, * Treptow an der Rega 6. Juli 1808, † Berlin 19. Juni 1884, war Lehrer am Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin, habilitierte sich 1833 an der Universität, ging

1840 als Prof. der Geschichte nach Kiel, 1851 nach Jena und 1859 wieder nach Berstin

D. als Poli= tiker. In Kiel be= teiligte sich D. an der nationalen

Bewegung in Schleswig-Holftein. Er verfaßte die Kieler Adresse (1844), wurde 1848 von der provisorischen Regierung der Herzogstümernach

Frankfurt als Ver-



John Broyler.

trauensmann beim Bundestag gefandt und trat als Abgeordneter in die Nationalversammlung. D. ge= hörte der erbkaiserl. Partei an und war Schriftführer des Verfassungsausschusses, dessen »Verhandlungen« er veröffentlichte (Bd. 1, 1849), fortgesetzt durch »Aften= stücke und Aufzeichnungen zur Geschichte der Frankfurter Nationalversammlung aus dem Nachlaß von Joh. Gust. D. «, hg. v. Sübner (Deutsche Geschichtsquellen des 19. Jahrh., El. 14, 1924). Zusammen mit Samwer schrieb er »Die Hagt. Schleswig-Holstein und das Rgr. Dänemart. Attenmäßige Geschichte der dan. Poli= tik seit 1806« (1850), womit er die Politik der Herzog= tümer gegen Dänemart während der Erhebung von 1848-49 rechtfertigte. In der deutschen Innenpolitik verlangte D., daß Preußen in Deutschland aufgeben mußte; später vertrat er einen rein preuß. Standpunkt. Davon zeugt bes. seine »Geschichte der preuß. Politik« (bis 1756; 14 Bde., 1855—86; Bd. 1—4, 2. Aufl. 1868 - 72).

D. als Wiffenschaftler. D.s Werke über Alte Geschichte sind in ihrer Gesamtauffassung und im polit. Urteil durch Bezug auf deutsche Berhältniffe beeinflußt: »Geschichte Alexanders d. Gr.« (1833; 6. Aufl. 1925; neu hg. v. Sven Sedin mit Einl. von Rojenberg, 1917), »Geschichte des Hellenismus« (2 Bde., 1836—43; 2. Aufl., 3 Bde., 1877—78), wodurch erst der Begriff "Gellenismus« geschaffen wurde, und "Kleinere Schriften zur Alten Weschichte« (2 Bbe., 1893-94). Unter D.3 Leitung begann die Herausgabe der »Urfunden und Aftenftude zur Geschichte des Großen Rurfürsten«; D. regte die Beröffentlichung der Staatsschriften und der polit. Korrespondenz Friedrichs d. Gr. durch die Breug. Afademie der Wiffenschaften an. Er veröffentlichte: »Vorlesungen über das Zeitalter der Freiheitsfriege« (2 Tle., 1846; 2. Aufl. 1885), »Das Leben des Feldmarschalls Grafen Nork von Wartenburg« (3 Bde., 1851-52; 10. Aufl. 1897; neu er= ichienen 1913). Gine Theorie der histor. Wiffenschaft und ihrer Methodit im Ginne Begels und des deutschen Idealismus gab D. im » Grundriß der Siftorif« (1868; 3. Aufl. 1882; neu hg. v. Rothader, 1925).

Dronffig, Ldgem. im Rr. Beigenfels des preuß. RgBz. Merfeburg (Prov. Sachfen), füdmestl. von Beit am Saffelbach (zur Weißen Elfter), etwa 250 m ü. M., an der Bahn Zeitz-Camburg, hat (1925) 2250 meift evang. E., Rirche aus dem 13. Jahrh. mit spätgot. Schnitaltar (1430), Schönburg-Waldenburgisches Schloß; staatl. Erziehungs= und Bil-bungsanstalt für Mädchen (Oberrealichule) mit angegliederter Frauenschule; Steinbrüche.

K. Bed: Chronik bes Kirchipiels D. (1915) **Droz** [drō], 1) François Xavier Joseph, franz. Moralphilosoph, *Befançon 31. Oft. 1773, † Paris 5. Nov. 1850, war eine Zeitlang Solbat, dann Lehrer, seit 1803 lebte er in Paris, 1824 wurde er Mitglied der franz. Akademie. D. war zuerst Anhänger der sensualistischen Philosophie des 18. Jahrh., später Verteidiger des Katholizismus. Sein Hauptwerk ist die »Histoire du règne de Louis XVI« (3 Bde., 1838-42; deutsch von Luden 1842). Undere Werke von ihm: »Essai sur l'art d'être heureux« (1806), »Essai sur le beau dans les arts« (1814), »De la philosophie morale ou des différents systèmes sur la science de la vie« (1823), »Economie politique« (1829; beutsch 1830), »Pensées sur le christianisme« (1844; beutsch 1844), mit bem Anhang: »Aveux d'un philosophe chrétien«, eine Jugendbeichte.

2) Guftave, franz. Schriftsteller, * Paris 9. Juni 1832, † baj. 22. Ott. 1895, verfaßte frisch und humorboll geschriebene Erzählungen aus dem Junggesellen= und Cheleben, gesammelt bes. in »Mon-

sieur, Madame et Bebe" (1866; beutich 1887).
3) Senri-Louis Jaquet-Droz, Mechanifer, Sohn von 5), * La Chaux-be-Fonds 13. Oftober 1752, † Reapel 15. November 1791, war wie sein Bater ein berühmter Erbauer von +Androiden und Bendeluhr= macher. Die Drogschen Androiden befinden sich jest

im Sistorischen Museum in Neuchatel.

4) Numa, schweiz. Staatsmann und Publisist, *La Chauxsde-Fonds 27. Jan. 1844, †Bern 15. Dez. 1899, übernahm 1864 die Redaktion der radifalen Zeitung »National suisse«, fam 1869 in den neuenburgischen Großen Rat, 1872 in den Stände- und 1875 in den Bundesrat; 1881 und 1887 war er Bundespräsident. Am 1. Jan. 1893 schied er aus dem Bundesrat aus, um die Leitung des internationalen Gisenbahnamtes in Bern zu übernehmen. D. bekämpfte die Erweiterung der Bundesbefug= nisse (»Etatisme«) gegenüber der Hoheit der Kantone. Bon seinen schriftstellerischen Urbeiten find zu nennen : »L'instruction civique« (Lausanne 1884; deutsch) Bern 1888), »Essais économiques« und »Etudes et portraits politiques« (Genf 1895), »Polit. Geichichte der Schweiz im 19. Jahrh.« (1899). Georg: Numa D., ancien président de la confédération

(in Bulletin commercial Suisse du 15 juin, Genf 1900, suppl.).

5) Pierre Jaquet-Droz, Mechanifer, * La Chaug-be-Fonds 28. Juli 1721, † Biel 21. November 1790, ursprünglich Theolog, ist befannt als Erbauer von Automaten und Androiden sowie als Bendeluhrmacher, verfertigte Automatenwerke wie den Schreiber, den Beichner, die Clavecinspielerin und die Grotte, die letteren drei in Gemeinschaft mit seinem Sohne.

D. R. B., Abf. 1) für Deutsches Reichspatent,

2) für Deutsche Reichspoft.

Dr. phil., Abf. für Doctor philosophiae; Dr. phil. nat., Ubf. für Doctor philosophiae naturalis (→Dof= (→Doftor).

Dr. rer. nat., Abf. für Doctor rerum naturalium Dr. rer. oecon., Abf. für Doctor rerum oeconomicarum (→Doftor).

Dr. rer. pol., Abf. für Doctor rerum politicarum Dr. rer. techn., Abf. für Doctor rerum technicarum (→Doftor). [turalis (→Doftor).

Dr. sc. naturalis, Abf. für Doctor scientiae na-Dr. theol., Abf. für Doctor theologiae, erwor= bener Dottor der Theologie (+Dottor).

Druck, 1) in der Phyfit eine auf eine Fläche wir= fende Kraft. Als Rechnungseinheit gilt gewöhnlich die auf eine Fläche von 1 gem wirkende Kraft. Gine Kraft K, deren Wirkung gleichmäßig über eine Fläche von der

Größe Fverteilt ist, übt auf diese Fläche den D.: $p=rac{K}{F}$

aus. Die Kraft K fann durch Gewichte, durch Strömung von Flüssigkeiten, durch auffallendes Licht usw. hervorgerufen werden.

Da der D. gleich der Kraft (gemessen in +Dyn) dividiert durch die Fläche (gemessen in gcm) gegeben ist, jo ist die Einheit des D. 1 dyn/qcm. Für diese Einheit wird auch der Ausdruck 1 bar oder 1 bary gebraucht. Da dies eine sehr kleine Größe ift, so bedient man sich in Wiffenschaft und Pragis anderer Druckeinheiten. Bunächst ist als höhere Einheit das Megabar (= 106 bar) eingeführt. Die gebräuchlichste Druckeinheit ift die > Atmosphäre, abg. Atm, d. i. der mittlere Wert des → Luftdruckes an der Erdoberfläche, der durchschnitt= lich gleich dem Gewicht einer 760 mm hohen Queckfilberfäule ist (+Barometer). Daher wird der D. auch häufig in mm Quedfilber ausgedruckt, wobei die Aussage, der D. betrage pmm, so zu verstehen ist, daß der D. genau so groß ist wie dersenige D., den eine Queckfilberfäule von p mm Länge und 1 qcm Querschnitt auf diese Flächeneinheit ausübt. Der D. der als Ginheit dienenden Quedfilberfäule von 760 mm Söhe beträgt 1033 g/qcm. In der Technik rechnet man mit der nahezu gleichen Ginheit 1 kg/qcm (fog. techn. Atmosphäre, abg. at).

Zwischen den einzelnen Druckeinheiten bestehen die folgenden Beziehungen: 1 Atm = 1,033 kg/gcm = 1.033 at = 1033250 bar = 1.03325 Megabar.

Daneben gibt es noch folgende Einheiten, die aber nur selten angewendet werden: 1 absolute Atm = 103 bar, 1 Torricell (abg. tor) = $\frac{1}{760}$ Atm = 1 mm Qued=

filber. Weiteres +Druckerzeugung, +Drucklibelle, + Drudineffung, + Baje, + Sydroftatit, + Sydrodynamit.

2) In der Festigfeitslehre die Art der Beanspruchung eines festen Körpers, bei der seine Abmessungen in der Kraftrichtung verfürzt werden. Sierbei entstehen durch die Drudbelastung von Pkg in dem Körper Drudfpannungen, deren Große fich

zu $\sigma = \frac{P}{F}$ in kg je gem berechnen läßt, wenn F der

Querschnitt des Körpers in gem ist und in üblicher Beise angenommen wird, daß sich die Spannung gleichmäßig über den Querschnitt verteilt. Bei Rorpern, beren Länge im Berhaltnis zum Querschnitt groß ift, tritt nicht nur eine Berfürzung (Stauchung), sondern Ausfnicken (+Anickung) ein. Der Widerstand der Werkstoffe gegen D. wird durch den →Drudversuch ermittelt.

3) In der Graphit Bezeichnung für das Ergebnis des Drudprozesses oder diesen selbst; insbesondere verlicht man unter D. die Anflage eines Buches, Bildwerkes u. a. (erfier D., Neudruck, Nachdruck).

4) Sydrodynamischer D., → Sydrodynamit.

5) Hydroftatischer D., - Sydrostatik. 6) Aritischer D., - Aritischer Zustand.

7) Osmotischer D., →Osmoje. Trückbank, →Drücken 1).

Trücklech, verzimmtes Eisenblech, das sich insielge großer, nach allen Richtungen gleicher Zähigsteit insbeiondere zur Herstellung von Drückarbeiten auf der Drehbank eignet.

Trudbomben, +Druderzeugung.

Tructdifferenzversahren, von F. Sauerbruch (Chirurg in Bertin) angegebenes Berfahren, um bei Operationen an den Organen der Brusthöhle ein Anjanmenssinken der Lungen dei Eröffnung der Brusthöhle zu vermeiden. Beim Unterdructversahzen besinden sich Operateur und Patient in einer Inftdicht schließenden Kammer, in der der Lustdurd um etwa 7 mm Quecksilber herabgesetzt ist. Nur der Kopf des Patienten besindet sich außerhalb der Kammer. Beim überdructversahren werden Nasend Mund des Patienten durch eine lustdicht schließende Maske bedeckt, Sauerstoff und Narkosemittel nuter Truck zugeleitet und ebenso die Ausatnungs-lust gegen einen bestimmten Oruck abgeleitet.

Trudempfindungen, + Taftfinn.

Trucken [oberdeutiche Form von drücken], die Tätigkeit des Buchdruckers von der Einrichtung der Druckform bis zum Bedrucken des Papiers. Hierher gehört neben dem gewöhnl. Buchdruck auch der Rupfer-, Zink-, Blech-, Offiet-, Rakel-tiefdruck, der Lichtbruck, Steindruck,

Zengdruck und Tapetendruck. Drücken, 1) in der Blechbearbeitung ein Berfahren zur Herftellung Frunder, hohler Gegenstände, bei dem das zu verformende Blechftück in eine Dreh- oder Trückbank eingespannt und unter gleichzeitigem Rotieren mit einem Drückfahl

Drüden: Schema des Arbeits-

Drüden: Schema des Arbeitsvorgangs; a Holzmodell, d Blech, e Vorspanner, d Reitstockspize, e Drücktahl.

gegen ein der Form entsprechendes Holzmodell gedrückt wird. Die Drückftähle find gehärtete und polierte Stahlstäbe mit stets abgerundetem Ende.

2) In der Fechtfunft eine Art der Beseitigung der feindlichen Klinge aus der Angriffslinie.

3) Im Jagdwesen eine Jagdart mit wenigen Treibern, ohne Lärm (Drüdjagd), im Hochgebirge → Riegeln genannt.

Truder, Druder, in der Malerei die Berftarfung und Betonung charafteristischer Stellen in einem Gemälbe durch fraftigen Farbauftrag.

Trucker, Martin, Jurift, * Leipzig 6. Oft. 1869, ist das Aechtsanwalt tätig und seit 1924 Präsident des Teurichen Auwaltvereins. Außer zahlreichen Aussäpen über Kriminalrecht und Anwaltswesen veröffentslichte er einen Kommentar zur Gebührenordnung für Rechtsanwälte (1904) und Schristen über deutsches und ausländisches Markenrecht.

Drücker, 1) in der Schlöfferfunde Bezeichnung für Treis oder Bierkantschlüffel; auch Bezeichnung für ben meist dauernd an Türen befestigten Türöffner

2) Taichendieb, +Torfdrücker. [(Türdrücker).

3) In der Malerei, Druder. Druderlaubnis, Imprimatur. Druderichwärze, Buchdruckfarben. Druderiprache, Standesiprachen. Truckerzeichen, Buchbruderzeichen, Berlegerzeichen, Signete, Büchermarten, die bald nach Erfindung der Buchdruderkunst aufgekommenen, am Ende eines Druckwerkes oder auf dem Titelblatt besindlichen Bappen und sigürlichen Darstellungen in Holzschnitt oder Metallstich, durch die ein Drucker und Berleger einen Druck als sein Werk kennzeichnete. Die Sitte knüpste teils an die alten Handwerkerund Kabritzeichen, teils an den Gebrauch bürgerl.

Wappen an. Das älteste D. sindet sich bereits in dem ersten voll datierten Buche, dem Ksalterium von Fust und Schösser von 1457. Hand Schösser von 1457. Hand Schösser von 1457. Hand Schösser Berlegers dem Zeischen beigegeben, z. B. M. L. im D. des Melchior Lotter, manchmal auch der volle Rame. Desgleichen waren Unspielungen auf den Namen des Druckers als Zeischen von Unfang an sehr in dem Wappen des P.



Druderzeichen von Melchior Lotter (Leipzig 1570).

chen von Anfang an sehr beliebt, z. B. ein Drache in dem Wappen des B. Drach zu Speier, zwei gekreuzte Sensen in dem des Joh. Sensenschmidt zu Nürnberg. Der Druck- und Berlagsort gab häufig Unlag, das betreffende Städtewappen gang ober zum Teil in das Druckerwappen aufzunehmen, 3. B. das der Stadt Röln in das des Joh. Roelhoff. Unter den einfacheren Zeichen sind Winkelhaken und Kreuze in verschiedenen Formen und mit allerhand Berzierungen, auch Hausmarten, am beliebtesten. Später famen die symbolischen D. alle gemein auf, in benen der Drucker ober Berleger die Idee, die ihn bei seiner geschäftlichen Tätigkeit leitete, bildlich wiedergab (z. B. Anker, Füllhorn, eine Fortuna, die Erdkugel) und oft durch eine entsprechende Inschrift erläuterte, 3. B. eine Schlange mit dem Zusat »Prudentia«. Mottos von bekannten Drudern sind z. B. Non solus (B. und A. Elzevier), Aletheia pandamátor (J. Commelin), Virtute duce, comite fortuna (Seb. Gruppius). Für die alteren Zeiten find die D. ein wichtiges Silfsmittel zur Bestimmung bon Druden ohne Angabe bon Ort und Druder.

3. K. Berjeau: Early Dutch, German and English printers' marks (1866); L.C. Silveftre: Marques typographiques (2 Bbe., 1867); Baul Delalain: Inventaire des marques d'imprimeurs et de libraires (3 Ise., 1886—88); K. Heiner: Die Druder= und Berlegerzeichen der Gegenwart (1892); Die Büchermarken oder Buchdruder= und Berlegerzeichen (7 Bde., 1892—1908); M. Meiner: Das deutsche Eignet (1922).

Drucke in dietwandigen Bomben aus Chromvanadinstahl mit Hils ehydraulischer Pumpen. Diesewerden mit
einer Flüssigkeit (Gluzerinwasser, Ol) oder auch mit
Gasen (Wasserstoff, Lesium) beschickt, das durch hydraulische Pumpen eingepreßt wird. Bon großer Wichtigkeit
sind die Verschlüsse der Bombe. Die Verschlußtöpfei
sind die Verschlüsse der Bombe. Die Verschlußtöpfei
ber Deckel müssen der Bombe. Die Verschlußtöpfe
oder Deckel müssen Bruckscher abgedichtet werden. Bis
300 kg/qem genügen Vulkanfiberringe, für höhere
Drucke muß der von Haber und Le Rossignol eingeführte Konusverschluß zur Verwendung kommen,
bei dem die beiden Konusssächen etwas verschiedene
Kegelwinkel aufweisen. Bon großer Leistungsfähig
keit ist auch die zylindrische Berichlußart der von
Theod. →Des Condres ausgeführten Bomben.

Für Technik und Wissenschaft wichtig sind Druckbomben für hohe Temperaturen. Diese sind im wesentlichen von Des Coudres ausgeführt und er-

probt worden. Mäßig erwärmte Stahlahlinder hal- | (Unterteil). Beim Schließen drückt ber Kopf bes ten leicht einige taufend Atmosphären Druck aus, aber schon unter 1000° C sind sie für Queckfilber undicht. Für mannigfache Probleme der Physit, Chemie und Mineralogie aber ist es wichtig, daß man Untersuchungen bei hohen Temperaturen und gleichzeitig bei hohen Drucken ausführt. Dieje Forderung wird in der von Des Coudres ausgeführten Dructbombe dadurch verwirklicht, daß man in die Bombe Gefäße von Quarzglas bringt, welches ohne weiteres Temperaturen von 1300° C aushält. Diese offenen Gefäße stehen in der Drudfluffigkeit eingebettet unter allseitigem Druck und können von einem elettr. Dien auf Beißglut erhitt werden. Da= bei bleiben die Stahlwände der Druckbombe verhältnis= mäßig fühl. Der Stahl hält also den Druck aus und ift der hohen Temperatur nicht ausgesetzt, während das Versuchsgefäß auf hohe Temperatur gebracht wird, ohne daß der allseitig wirkende Druck auf das offene Gefäß einen Ginfluß hat.

Drudfarbe, eine halbflüffige bis feste Farbenmasse, die je nach dem Verwendungszweck verschie= den hergestellt wird. Mit Ausnahme der Zeugdruckfarben (→Zeugdruck), der Zeitungsrotations= und der Rakeltiefdruckfarben bestehen die D. im Prinzip aus Leinölfirnis (Drudfirnis) mit den nötigen Farbstoffen vermischt und werden in Walzenmaschinen auf das

feinste verrieben.

Drudfaß, Montejus, Gefäß aus Steinzeug, Metall oder dgl., das in chem. Fabriken zur Fortbewegung von Flüffigkeiten mit Silfe von Pregluft Ber= [gegen Druckbeanspruchungen. wendung findet.

Drudfestigteit, der Widerstand der Werkstoffe Drucfigur, 1) in der Mineralogie, +Schlag=

figur. 2) In der Optit, →Druckphosphen.

Druckform, 1) D., Form, Bezeichnung der für den Buchdruck angefertigten und festgeschlossenen Sat= oder Bilderform, von der der Drud auf Ba= pier, Karton oder Stoff erfolgt (Tafel Buchdruck I, Abb. 5, 6). Für die anderen Drudverfahren ift Die Bezeichnung D. nicht üblich. Im Buchdruck werden gewöhnlich mehrere Seiten (8 oder 16) zu einer Großform zusammengestellt und mit ihr ein ganzer +Bogen (6) des Druckpapieres bedruckt. Über die Unterschiede von Hoch-, Tief- und Flachdruck-

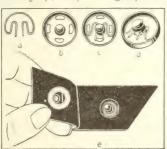
form →Druck= verfahren.

2) D., → Drudmodel.

Druckfrei= heit, →Breß= freiheit.

Druckjagd, →Drücken 31.

Druck: fnopf, ein aus zwei Teilen, einem Ober= und einem Un= terteil, bestehen= der Knopf, der durch leichten Druck des Dberteils gegen den Unterteil ge= schlossen wird.



Drudfnopi Der Feberteil und feine Gingelteile; a bie Feber, b ber Feberteil ohne Feber, e ber Feberteil mit eingelegter Feber, il berselbe Teil, von der Seite her betrachtet (man sieht die beiden Einidmitte in dem Hals des Nöpf-dens, in die sich die Feder mit den beiden Schenkeln einlegt), e der sertige Druckfnopf: lints Jederteil Oberteil, nunmehr von unten gesehen), rechts Augelteil (Unterfeil).

Die heute allgemeinübliche Art ist der Federdrud= fnopf. Dieser besteht aus dem Federteil (Oberteil), in Unterteils die beiden Federschenkel auseinander, die sich dann vermöge ihrer Federfraft in die Ginschnürung hinter dem Röpfchen des Unterteiles legen. Eine willfürliche Lösung der durch diesen Borgang bewirften Berbindung der beiden Teile wird nur durch einen kräftigen Zug ausgeübt, durch den der kugelförmige Fortsat zwischen den Federschenkeln durch= und herausgezogen wird.

Der Vorgänger des heute allgemeinüblichen Federdruckknopfes ist der Anfang der neunziger Jahre zum erstenmal auf den Markt gefommene Aronen= drudfnopf, bei dem das Köpfchen geschlitt ist und nicht durch eine besondere Feder gehalten wird, sondern selbst wie eine Feder wirft und sich durch die eigene Spann-

fraft im Oberteil einklemmt.

Drucklähmung, Lähmung, die durch Druck auf peripherische Nerven oder auf das Rückenmark ent= standen ift. Der Druck fann sehr gering fein, bef. wenn die peripherischen Nerven durch Gifte (Batteriengifte, Alkohol) bereits angegriffen sind, ohne bisher Krankheitserscheinungen gezeigt zu haben. So kann der Druck beim Schlafe auf harter Bant in folchem Fall eine D. des Urms verursachen (Schlaflähmung). Man nennt eine solche Lähmung, um die doppelte Ursache zu fennzeichnen, Paralysis postico-traumatica. Auch durch zu engen Berband, bef. Gipsverband, durch schlechte Lagerung bei der Narkose, durch schnürende Rleidungsftude fann eine D. hervorgerufen werden. Der Berlauf ist bei rechtzeitiger Entfernung der Ursache günstig. D. durch Druck auf das Kückenmark erfolgt meist durch von Anochen- oder Rückenmarkshäuten ausgehende Geschwülste oder andere Krankheitsprozeffe, wie Tuberkuloje, Spphilis, Abizeffe diefer Gegend. Gie führen, wenn nicht rechtzeitig einge-griffen wird, zum Bilbe ber +Querichnittslähmung des Rückenmarks.

Trudlibelle, eine von Toepler (1895) angegebene Anordnung zur Messung sehr kleiner Drucke. Ein unter einem sehr stumpfen Winkel \phi (\phi nahezu 180°) gefnicktes Glasrohr von ungefähr 3 mm Weite enthält eine 20-25 cm lange Gaule aus Betroleum oder Aylol vom spez. Gew. s. Auf den ersten Schenkel läßt man den zu messenden Drud einwirken; wird dadurch die Flüssigkeit um d cm ver

schoben, so ist der gesuchte Druck $2 s \cos \frac{arphi}{2} \cdot d$ g $| ext{qem}|$

Durch Berwendung spezif. sehr leichter Flüssigkeiten sowie eines nur sehr schwach gekrümmten Rohres kann der konstante Faktor $2s\cos{rac{arphi}{2}}$ beliebig klein ge-

macht werden. Bei mikroskopischer Ablesung ist eine Drudänderung von 1 Hundertmillionstel (10-8) Atm noch deutlich wahrnehmbar.

Drudluft, Drudluftanlage, +Breginft. Druckluftbohrmaschine, + Gesteinsbohrma schinen.

Druckluftbremie, +Bremie 11.

Druckluftgrundung, pneumatifche Grundung (hierzu Tafel), eine vorzugsweise bei der Errichtung von Strompfeilern, aber auch bei andern Wafferbauten angewandte Gründungsart, die darauf beruht, daß an der Stelle des fünftigen Bauwerts zunächst ein Caiffon (d. i. ein nach unten zu offener eiserner Kasten) versentt wird. Der Caiffon wird schwimmend herangeführt und burch Aufmauern bis auf den Grund des Gewässers versenkt, wobei er in der Regel an einem Gerüft oder ben bie Schließfeber eingelegt ift, und bem Rugelteil an Schiffen hangt und jeweils nur in dem Mage ab

gelassen wird, wie das Mauerwerk hochgeführt wird. It die Sohle des Gemässers erreicht, so wird der Amenraum des Caissons unter Druck geseth, damit das Walser serngehalten wird. In diese wasserseige wordene Kammer steigen man die Arbeiter durch einen von einer Luftschleuse abgeschlossen Schacht und graben den Boden unter dem Caisson ab. Entsprechend dem Fortschritt des Ausschachtens sinkt der Caisson in den Boden, und das Mauerwerk wird in gleichem Maße hochgesührt. Diese Arbeit wird so lange fortgeführt, bis tragsähiger Baugrund erreicht ist. Alsdann wird der Immenraum des Caissons mit Mauerwert oder Beton ausgefüllt, und damit ist die Gründungsarbeit vollendet.

Die D. wurde erstmalig von Smeaton 1779 bei Hasenbauarbeiten in Namsgate (England) ausgesishert, wobei er eine zweimännige, gußeiserne Tausderglocke benutzte. Berbessert wurde das Berfahren 1841 mit der Ersindung der Luftschleufe durch Triger. Handbuch der Ing. Wissenda., A. 1, Vd. 3 (4. Aust. 1906).

Trudluftwerkzenge, Prefluftwerkzeuge. Trudmaschinen, Sammelbezeichnung für alle Majchinen, auf denen von einer Druckform, einem Klischee u. ä. auf Papier, Karton oder Zeug ein Druckbild hergestellt wird. Über die verschiedenen Arten der D. Buchdruckmaschinen, Pithographie, Rupferdruck, Tapetendruck, Prägedruck und Stoffdruck.

Truckmeisung, Feststellung des Druckes eines Gases oder einer Flüssigkeit. Die D. ersolgt entweder durch die Messung der Höhe einer Flüssigskeitssäule, der der Druck das Gleichgewicht hält, oder durch die Formberänderung, die der Druckeiner elastischen Metallkapsel einprägt; beide Arken der Druckmesser dem Flüssigskeits und dem Metallmanometer. Außer dem Flüssigskeits und dem Metallmanometer gibt es noch Kolbenmanometer (auch Druckwage genannt), Gasmanometer und elektrische Widerstandsmanometer (+Manometer). Jur Messung sehr kleiner Drucke dient die +Drucklibelle sowie das MacLeediche Manometer; Apparaturen zur Messung sehr kleiner Drucke werden auch als +Valuumsmeter bezeichnet.

Das Prinzip der D. mit dem Fluffigkeitsmanometer beruht auf dem Gesetz der kommunizieren= den Röhren (+Sydrostatif); auf dem einen Schenkel der kommunizierenden Röhren lastet der Druck, auf dem andern das Gewicht der Fluffigkeitsfäule. Ift p die Größe des zu messenden Druckes, h und h' die Söhen der Fluffigkeitsfäulen in den beiden Schenfeln des kommunizierenden Gefäßes, s das spez. Gew. der Flüssigkeit, so ist der Druck $p = (h' - h) \cdot s$ g/qcm. Mit derartigen Flüffigkeitsmanometern werden aber nur die Drudunterschiede zu beiden Geiten der Flüffigkeitsfäulen gemeffen; ift g. B. der eine Schenkel in freier Berührung mit der Atmosphäre, so wird nur der Uberdruck gegenüber dem Atmosphären= druck gemeffen. Bur Meffung absoluter Drucke muß die Flüssigkeitsfäule an einen luftleeren Raum grenzen, wie dies g. B. beim Quedfilberbarometer (→ →Bentil. Barometer) der Fall ift.

Truckminderungsventil, fow. Reduzierventil, Truckmodel, Druckform, eine Holzplatte mit eingeschnittenen Mustern, dient im - Handbruck zum Auftragen der Farbe auf das Gewebe.

Drudnefroje. >Brand 1).

Trudphosphen, Drudfigur, die Lichterscheinungen, die durch Drud auf den Augapfel hervorgerusen werden; sie verdanken der mechan. Reizung der Nethaut ihre Entstehung und werden aus dem Auge hinaus nach außen ins Gesichtsseld verlegt. Hält der

Druck längere Zeit an, so treten sehr glänzende, gestaltenreiche Muster im Gesichtsseld auf, die in kaleidossopartigem Wechsel ein wunderbares Schauspiel bieten. Die rasch einsegenden Schmerzen zwingen zur Beendigung eines solchen Druckverzuches. Einzelne Menschen schen schon (im Dunkeln) Lichtblige, wenn sie nur die Augen bewegen, wobei der Zug der Augenmuskeln den Augapfel etwas drückt.

Druckprivilegium, das dem Drucker eines Werkes mangels eines Urheberrechts erteilte Privilegium für einzelne Drucke, um sie vor etwaigem Nachedruck zu schüßen. Das D. ist der Vorläufer der Ursheberrechtsgesetzgebung. Das erste bekannte Privileg wurde 1469 in Benedig Johann von Speher erteilt.

Druckpropeller, Druckschraube, eine Luftschraube, die hinter dem Antriedsmotor angeordnet ist und daher das Flugzeug nach vorwärts drückt. Gegensat: Zugpropeller.

Drudpumpe, eine Rolbenpumpe, die die Forder=

mengen in die Sohe drudt.

Druckpunkt, 1) an der → Abzugsvorrichtung von Handfeuerwaffen (meist nur von Kriegswaffen) die Einrichtung, die ein ruhiges → Abziehen ermögslicht. Beim Abziehen soll der Schütze den Abzug zunächst nur so weit zurückziehen, dis er einen Widerstand fühlt (D. nehmen).

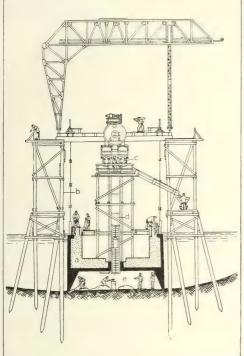
2) In der Flugtechnik Bezeichnung für denjenigen Bunkt, in dem man sich die gesamten auf einen Tragslügel wirkenden Drucke vereinigt denken kann.

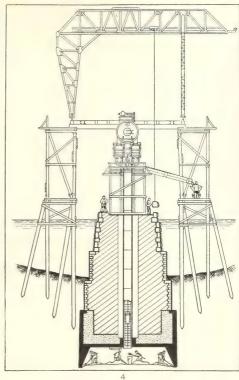
Drudregler, eine Borrichtung zur Regelung des Drudes von Gasen. Die aus Gasbehältern austretenden Gase haben bei verschiedener Höhenstellung des Behälters verschiedene Drude; zur Erzielung konstanter Drude dienen die D. Das Gaswird in eine kleine Gasbehälterglode geleitet; diese trägt ein Bentil, das durch Steigen oder Sinken der Glode die Gaszusuhr steuert.

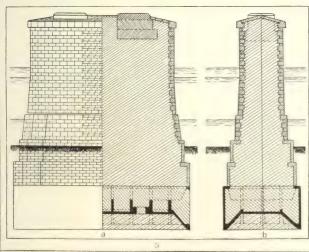
Drudfachensendungen, im Ginne der + Poft= ordnung alle auf Papier, Bergament ober Steifpapier durch Buchdruck, Rupferstich, Stahlstich, Solz= schnitt, Lithographie, Metallographie oder Photographie, Sektographie, Papprographie, Inpenflachdrudmaschinen, Adrema-Adressiermaschinen ober ähnl. Berfahren hergestellten Bervielfältigungen (Bücher, Zeitungen, Zeitschriften, Bücherzettel, Zeich= nungen, Musikalien, Landkarten, Bilder u. dgl.). Sie muffen als D. deutlich erkennbar und nach ihrer Form und Beschaffenheit zur Beförderung mit der Briefpost geeignet sein. Bon der Beforderung gegen Die ermäßigte Gebühr für D. find ausgeschloffen Die mit der Schreibmaschine, mit Stempel, im Durchdruck- oder Pausverfahren hergestellten Schriftstude. Die D. muffen offen aufgeliefert werden, und zwar unter Streif- oder Rreugband, umichnürt, in einem offenen Umschlag oder dergestalt einfach zusammengefaltet, daß ihr Inhalt leicht geprüft werden fann. D. in Rollenform durfen 75 cm in der Länge und 10 cm im Durchmeffer nicht überschreiten. D. in Form offener Karten (Drudfachenkarten), auch als Doppelfarten, find zugelaffen; fie muffen in Größe, Form und Papierstärke den Borschriften für Postkarten entsprechen. Mehrere D. fonnen unter einer Umhullung versandt werden, wenn fie von demfelben Ab-sender herrühren und keine verschiedenen Aufschriften tragen. Die D. muffen freigemacht werden. Nicht freigemachte (bei Gendungen nach dem Musland auch unzureichend freigemachte) D. werden nicht befördert. Rachträgliche Erganzungen oder Anderungen eines Drudftude durch das gleiche oder ein











1. Ginfdwimmen eines Caiffons. 2. Blid in das Innere eines Caiffons. 3 u. 4. Schema des Arbeitsvorganges: 3. Nach Ginschwimmen des Caiffons (a) in das Guhrungsgeruft (b) wird der Caiffon durch Ausfüllen mit Beton abgefentt. Die Arbeiter fteigen durch die Ginfteig= luten (e) und den Fordericacht (d) in den Arbeitsraum (e) und graben dort den Grund ab. über den Ginfteigluten befindet fich der Druckausgleichbehälter mit Luftpumpe und Antrieb. 4. Durch allmähliches übermauern fintt der Caiffon tiefer und tiefer. Es entfteht ein bon Baffer freier Raum, der fpater mit Beton ausgefüllt wird. 5. Der fertige Strompfeiler: a Längeschnitt, b Querfdnitt.

anderes zugelaffenes Bervielfältigungsverfahren find | unbeschränkt erlaubt. Daneben ift es gestattet, hand= idriftlich, mit der Schreibmaschine, im Durchdruckoder Pausverfahren folgendes anzugeben: eine innere, mit der angeren übereinstimmende Aufschrift, Den Abjendungstag, Die Firma, den Ramen, Stand, Wohnort nebst Wohnung, Fernsprechnummer, Telegrammanichrift, Telegraphenichluffel, Postsches oder Bankkonto des Absenders jowie sonstige geschäftliche Mert oder Kennworte. Hierzu gehören indeffen nur jolde zu den Abjenderangaben in enger Begiehung ftehenden Angaben, die zur näheren Bezeichnung des Unternehmens ein für allemal gelten und Denen nicht die Eigenschaft einer eigentl. und perfont. Mitteilung innewohnt; 3. B. find Ungaben zuläffig wie: » Größtes Saus am Plate«, »Gegr. 1850«, "Goldene Medaille Berlin 1896" u. a. Ferner ift es gestattet, handschriftlich ober mechanisch auf ber Außenseite — bei Sendungen unter Umschlag auf der Rudfeite oder dem linken Drittel der Borderjeite, bei Rarten auf der linken Sälfte der Aufschrift= feite - außer den vorstehend aufgeführten Absenderangaben folche Bermerte niederzuschreiben, die nicht die Gigenschaft einer brieflichen Mitteilung haben, z. B. furge Bermerfe wie »Gilt«, »Perfon= lich «, » Inhalt wichtig « u. ä., Geschäfts= und Buchungs= nummern, furze Sinweise auf den Inhalt oder die Borgange, die die Gendung veranlagt haben. Bei allen D. dürfen außerdem handschriftlich, mit Schreibmajchine, Stempel, Durchdruck oder Baus- (Ropier-) Preffe folgende Anderungen vorgenommen werden: Berichtigung offensichtlicher Drudfehler, Streichung von Stellen bes Druds, Hervorhebung von Worten oder Teilen bes Druds burch Un- ober Unterstreidungen, Nachtragung von Ziffern an offengelassenen Stellen des Druds, Anderung von Biffern sowie jonstige Anderungen und Nachtragungen an beliebiger Stelle. Doch dürfen lettere insgesamt nicht mehr als 5 Worte umfassen und muffen in leicht erkennbarem sachlichen Zusammenhang mit der gedrudten Mitteilung stehen. Bei Büchern, Bilbern und fonftigen gedrudten literar. Erzeugniffen ift es erlaubt, eine einfache handschriftliche Widmung einzutragen, der Gendung eine Rechnung beigulegen und diese mit Zufägen über den Inhalt zu versehen, bei Bücher- und Sammelbestellzetteln für buchhändlerische Werfe, Bücher, Zeitschriften ufw. Die bestellten oder angebotenen Werte zu bezeichnen, im Leihverkehr der öffentl. und gemeinnütigen Buchereien untereinander und mit den Benugern in den dazu benutten Formblättern die Bücher usw. zu bezeichnen und furze, den Leihverkehr betreffende Angaben hinzugufügen. Ferner ift es gestattet, bei Korrefturbogen die Urichrift beigufügen, in den Bogen Anderungen und Bufate zu machen, die die Berichtigung, die Form und den Druck betreffen, auch mit Benutung bejonderer Zettel. (+Postgebühren.)

Drucfichaden, eine durch Geschirr- oder Sattelbrud verursachte Entzündung der Saut bei Pferden.

Drudichlauch, + Feuerwehrschlauch.

Drudichrift, 1) im Buchdrudgewerbe find D. die in der Zeichnung sehr verschieden gehaltenen aus Einzellettern bestehenden Schriftgattungen. In der Hauptsache unterscheidet man deutsche (Fraktur=) und lateinische (Antiqua-) Schriften. Ist die letztere schräg gezeichnet, so heißt sie Kursiv. Am meisten Verwendung finden die jog. +Brotschriften. Bu Familienoder gewerbl. Drucksachen verwendet man vielfach Atzibenzichriften (→Llfzibenzen). Während man sich früher | drud, →Radierung, →Stahlstich, →Zeugdrud, →Rafel-

auf verhältnismäßig wenig Schriftarten beschränkte, von denen jede trot vieler fleinen Unterschiede ihre gang bestimmten Merkmale hatte — z. B. von den Fraktur=Schriften Gotisch, Schwabacher, Kanzlei, von den Antiqua-Schriften Egyptienne, Grotesk, Mediaval -, ift heute die Schriftenauswahl unübersehbar geworden. Fast ausnahmslos wird die einzelne Schriftgattung mit dem Namen ihres Urhebers bezeichnet. Die meisten Schriften sind in 'enger', 'normaler' und 'weiter' Zeichnung und als 'mager', 'halbfett' und 'fett' vorhanden.

Reue beutiche D. (bisher 7 befte mit einleitenden Auffähen von F. H. Ehm de, 1925-27); Sandb. der Schriftarten. Eine Bufammenftellung ber Schriften ber Schriftgießereien beuticher Bunge nach Gattungen geordnet, mit Geleitwort von Albrecht

Seemann (1926).

2) Rechtlich jede zur Verbreitung bestimmte Vervielfältigung von Schriften und bildlichen Darstellungen mit oder ohne Schrift, ferner von Musikalien mit Text oder Erläuterungen (+Preßrecht).

Drudfinn, + Taftempfindung.

Drudfpannung, Die in festen, fluffigen ober gasformigen Stoffen burch außere Rrafte hervorgerufene Spannung (in kg gem ober at). (+Druck.)

Drudiprițe, → Feuersprițe.

Drückftahl, Drücken. Druckftock, Klischee, in der Drucktechnit der Träger einer bildlichen Darstellung in Form einer dunnen Metallschicht aus Zink oder Rupfer, die auf einem Solz- oder Metalltlot befestigt wird, fo daß die Gesamthohe von der Drudfläche bis zur Unterfläche des D. $62^2/_3$, thpographische $\text{Hunkte} = 23,6\,\mathrm{mm}$ beträgt. Der D. fann ohne weiteres in den Schriftsat zu einer einheitl. Druckform hineingebaut werden und ergibt dann im Abdruck das betreffende Bild (Zeichnung oder Autotypie).

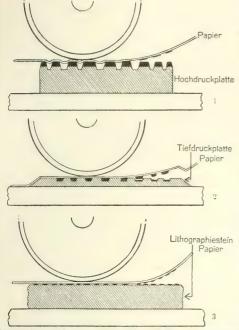
Drudfuturen [lat. sutura 'Naht'], zadige Nähte in Kalksteinen, entstanden durch Auflösung von Gesteinsteilen durch Kluftwasser unter Druck im ver-

festigten Gestein.

Drudtelegraph, ein Telegraphenapparat, bei dem die gesandten Beichen in Druckschrift erscheinen.

Dructverbände, →Kompressivverbände.

Dructverfahren, Sammelbezeichnung für alle Methoden, die es ermöglichen, nach einer Borlage Druckformen anzufertigen und von ihnen mit meist leinölhaltigen Farben eine beliebige Anzahl gleichmäßiger Abdrucke auf Papier oder andern Stoffen herzustellen. Man unterscheidet drei grundsätlich verschiedene D .: Sochdrud, Tiefdrud und Flachdrud. Beim Hochdruck, der in der Hauptsache auf der Buchdruckpresse ausgeübt wird, befindet sich das abzudruckende Schriftbild an der Oberfläche der Druckform, fo daß von den Farbwalzen nur sie eingefärbt werden kann, bevor der Abdruck erfolgt; nach dem Druck sitt die Schrift etwas vertieft im Papier, und diese »Schattie= rung« ist das sichere Rennzeichen des Hochdrucks. (+ Buchdruck, Dreifarbendruck, Bummidruck, Da-petendruck.) — Der Tiefdruck wird auf der Rupferund Stahldruckpreffe fowie auf der Rakeltiefdruckpreffe ausgeübt. Die Zeichnung wird bei diesem Verfahren in eine polierte Metallplatte oder in Metallwalzen vertieft eingraviert oder eingeätt. Nach dem Ginfarben der Metallfläche wird die Farbe durch geeignete Vorrich tungen sauber abgestrichen, so daß sie nur in der vertieft liegenden Zeichnung sitzenbleibt, von wo sie durch den starken Druck auf das meift etwas gefeuchtete Papier übertragen wird. Bei den Tiefdruckverfahren steht der Abdruck also etwas erhaben auf dem Bapier. (+RupferFlachdruckverfahren dagegen steht die Zeichnung ohne merkbare Erhöhung oder Bertiefung auf der Druckfläche. Diese wird während des Druckes so beeinflußt, daß nur die Zeichnung Farbe annimmt, während sie bon den zeichnungsfreien Stellen abgestoßen wird. Bei



Drudverjahren: Schema der Drudglace im Brofit; 1 hochdrud, 2 Tiefbrud, 3 Flachbrud.

ben Flachdruckverfahren fteht der Abdruck ohne merkbare Erhöhung oder Vertiefung auf dem Papier. (+Licht= brud, +Diffetdrud, + Bantonedrud, + Steindrud, + Zinkdrud und +Aluminiumdrud, +Blechdrud.) Faft alle D. werden auf der Handpresse (meist nur zu Probebrucken), auf der Schnellpresse und auf Rotations= maschinen ausgeübt, und zwar ein= oder mehrfarbig.

Unger: Die Berftellung von Buchern, Juftrationen (3. Aufl. 1923); Otto Šāuberlich: Buchgewerbliches Hilfsbuch (5. Aufl. 1927); Otto Krüger: Die Fluftrationsversahren (2. Aufl. 1929). Drudversuch, in der Werkstoffprüfung ein Ber-

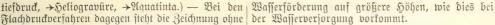
such zur Festsiellung der Druckseitigkeit der Werkstoffe (Eisen, Beton, Holz usw.). Der Versuch wird mit zylindrischen oder würfel= förmigen Probeförpern vorgenommen, die in die Prüfmaschine eingespannt und so start zusammengedrückt werden, bis sie zu Bruch gehen. Die beim Bruch abgelesene und auf die Flächen= einheit des uripr. Querichnitts be= zogene Belastung ist dann die Drud-

Echema eines festigkeit. Bei formanderungsfähigen aufammen= Stoffen, die nicht brechen, wird an gebrückten Probeforpers Etelle der Bruchbelastung diejenige mit ben charat-Belastung ermittelt, bei der die Probe teriftiichen starte bleibende Formänderungen er= Trudfegeln a; h Drudfläche leidet, d. h. zu fließen beginnt. Bei cabgeiprengter

manchen Werkstoffen, z. B. Beton,

Zement, Bußeisen, Meising, bilden sich beim Bruch zwei übereinanderstehende Drucklegel aus, die das Probestuck auseinandersprengen.

Drudwert, eine Drudpumpe oder eine Berbinbung von mehreren Druckpumpen zum Zwecke der lappsporen, + Lycopodium.



Drudwindteffel, der in die Drudleitung einer

Bumpe eingebaute Windfessel.

Drude, 1) Osfar, Botanifer, *Braunschweig 5. Juni 1852, wurde 1879 als Prof. der Botanit an der Techn. Hochschule und Direktor des Botan. Gartens nach Dresden berufen; lebt feit 1920 in Dresden-Bühlau im Ruhestand; schrieb: »Die Florenreiche der Erde« (1884), »Atlas der Pflanzenverbreitung« (in »Berghaus' physital. Atlas«, 1886—87), »Sandbuch der Pflanzengeographie« (1890), »Deutschlands Pflanzengeographie« (Bd. 1, 1895), »Die Ökologie ber Pflanzen« (1913). Mit A. Engler gibt er seit 1896 heraus »Die Vegetation der Erde«, darin von ihm selbst: »Der herzynische Florenbezirk« (1902).

2) Paul, Physiter, *Braunschweig 12. Juli 1863, †Berlin 5. Juli 1906, wurde 1894 ao. Prof. für theor. Physit in Leipzig, 1901 ord. Prof. der Physit in Gießen, 1905 in Berlin. D. hat, noch auf dem Boden der flaff. Physit stehend, die Optit insbesondere durch Untersuchungen über die Zusammenhänge zwischen opt. und eleftrischen Erscheinungen wesentlich gefördert. Er entwickelte vom Standpunkt der Elektronentheorie eine Physik der Metalle, die zwar heute überholt ift, aber große Bedeutung hatte und fehr befruchtend gewirkt hat. Später bearbeitete er vorzugsweise Probleme aus dem Gebiet der elektrischen Wellen. Er schrieb: »Physik des Athers auf elektromagnet. Grundlage« (1894), »Die Theorien in der Physit« (1895), »Lehrb. der Optif« (1900).

Richard und B. König: Zur Erinnerung an B. D. (1906). Truden, Druten, Truden, im altdeutschen Bolfsglauben weibliche Nachtgeister, die die Schlafenden ängstigten, Kinder und Haustiere schädigten und allerlei bosen Zauber trieben; Schutzmittel gegen sie: der →Drudenfuß und der → Drudenstein, auch ein Sufeisen, ein Besen vor oder das Kreuzzeichen über der Tür. Bereinzelt erscheint die Drude als ein guter, schöner, elbischer Geift, der zum Gefolge der Göttin Solda (Berchta) gehört. Der Glaube an fie haftet in Banern, Tirol, Öfterreich und Siebenbürgen am festesten.

Badhtold Stäubli: Sandwörterb. Des beutichen Aber-glaubens, Bb. 1 (1928).

Drudenfuß, Drutenfuß, Trudenfuß, Druden= freug, Alpfuß, Alpfreug, Mahrfuß, Bentagramm, eine aus drei ineinanderverschränkten gleichschentligen Dreieden (ohne Basis) gebildete, zeichnerisch in einem Zuge aussührbare fünfedige Figur, die als ein mustisches Zeichen verwendet wird. Der Ursprung dieses Zeichens verliert sich in das Altertum. Unter den geheimnisvollen Zahlen und Figuren der

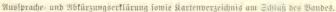
Pythagoreer findet es fich als Zeichen der Wesundheit und ging von hier in das ge= wöhnl. Leben über. Gine hohe Bedeutung erhielt es auch bei den verschiedenen gnoftischen Seften. Im Mittelalter wurde es bei den Zauberformeln gebraucht (val. and Goethes » Fanst«, 1. Teil, Beichwö=

rungsizene). Häusig war es auch das Abzeichen ge= heimer Gesellschaften. D. wurde es genannt, weil man sich seiner gegen Heren oder +Druden bediente. Im Volksglauben wird der D. noch gegenwärtig verwen= det, um die hegen von den Biehställen, Türschwellen, Wiegen, Betten ufw. abzuhalten.

Drudenfrant, Bolfsbezeichnung für Rolbenbarlapp, → Lycopodium.

Drudentreng, → Drudenfuß.

Trudenmehl, vollstumt. Bezeichnung ber Bar-



Trudnerfuch .

Ming.

Drubenfuß.

	Bemerkungen	Die Farben werden in verkehrter Reibenfolge gedruckt.	Rur birettes Kopierverfahren auf Malchinenplatten.	Geeignet zum billigen Rachbrud vergriffener Bucher.	Die bunten Karben werden der Borlage entspreckend von Hand in die Llatte eingemalt, sodaß mit einem Truck das fertige bunte Bild entsteht.	Meist Driginalverfahren.	Rur birettes Kopierverfahren auf Maschinenplatten.	Kombinationedrud: Eine Autothpie wird in Buchbrud, bie Farben werden in Steinbrud gedruckt.	Der Besteller schreibt ober zeichnet die Vorlage meist selbst. Auch für billige Buntdruck geeignet.	Das verbreiteiste Bilddruckverfahren für einfarbige Drucke in Buch= und Offietdruck.	Es handelt sich um Offietbruck auf Metall.	Reines photographisches Albbruckerfahren.	Es handelt sich um die maschinelle Hellung von echten Photographien.	Das verbreitetste Druckversahren.	Buntbruckverfahren, lange Farbstala. Jebe Handtechnit (Febers, Punktier- und Kreidemanier) anwendbar.	Meift Driginalverfahren.	Das verbreitetste Buntbrudverfahren, Für Flachbrud wird meist Offsetbrud und geleimtes Naturpapier angewandt.	Für Flachbrud wird die Offfetpresse und geleimtes Natur- papier verwendet.	Zum Drud kann auch die Buchdruckpresse verwendet wer- den. Auch für Buntbruck geeignet.	Wirb vielfach mit Anilinfarben gedruckt.	Wird durch den Rakeltiefbrud mehr und mehr verdrängt.	Geeignet zum billigen Rachdrud vergriffener Bücher.	Zum Auflagebruck werben Galvanos gemacht. Auch als Originalverfahren eine und mehrfarbig angewendet.
Die wichtigsten Druckverfahren (Text, Bilder, Karten).	Geeignetes Papier usw.	Wenig geleimtes Naturpapier Geleimtes Naturpapier	Geleimtes Naturpapier	Jebe Sorte	Kupferdruckpapier	Rupferdruckpapier	Geleimtes Naturpapier	Runstdructpapier	Jede Sorte	Runstdruckpapier	Metalltafeln	Gutes Naturpapier	Bromfilberpapier	Je nach Art ber Form die ber- schiebensten Sorten	Naturpapier	Rupferdructpapier	Kunstdruckpapier	Kunstdruckpapier	Hart geleimtes Raturpapier	Naturpapier	Rupferbruckpapier	Jede Sorte	Febe Corte
erfahren (Te	Dructausführung (Mafchine)	Schnellpresse 3inkbruckpresse, Offsetpresse	Zinkbruchpreffe, Offfetpreffe	Schnellpresse	Kandpresse.	Sandpreffe	Zinkbruckpresse Offsetpresse	Schnellpresse	Handpreffe und Schnellpreffe	Schnellpresse, Offsetpresse	Blechdruchresse	Handarbeit	1	Schnellpresse, Tiegelbruchresse, Kotationsmasch.	Schnellpresse	Handpresse	Schnellpresse, Offsetpresse	Schnellpresse, Offsetpresse	Schnellpreffe	Schnellpresse, Rotationsmasch.	Sandpresse	Schnellpresse	Schnellpresse
ten Druck	Druckted)nik	Flachbrud Flachbrud	Flachbruck	Flachbruck.	Liefdrud	Tiefbrud	Flach)drud	Hode und Flachbruck	Flach) drud	Hoch= und Flachbruck	Flachbrud bom Gummi	Photographie und Abbrud	Photograph. Kopierdrud	Hod)brud	Flachbrud	Tiefbruď	Hoch= und Flachbruck	Hod)= unb.	Flachbruck	Hod)prud	Tiefbrud	Flach)bruck	Hod)brud
ie wichtigfi	Drudform	Stein Unuminium	Gelatinefolie auf Zelluloid	Stein, Bint	Rupfer	Rupfer, Zink	Sinf	Rupfer, Zink und Stein	Stein	Rupfer, Zink und Messing	Sint	Papier	Glasplatte	Lettern, Kupfer, Zink	Stein	Rupfer	Rupfer, Bink	Rupfer, Zink und Messing	Gelatine auf Zelluloid	Rautschut	Rupfer	Stein, Bint	Buchsbaum= hol3
ଭି	Art der Platten= herstellung	Lithographie Lithographie und photomechanisch	Photomechanisch	Umbrud	Photomechanifc und Handarbeit	githung	Photomedjanifd)	Photomechanisch und Lithographie	Umbruď	Photomed,anifch	Lithographie und photomechanisch	Photographild	Photographisch	Hochbrud	Handlithographie	Handarbeit	Photomechanisch	Photomechanisch	Photomechanisch	Abprägen einer Hochdrudform	Photomechanisch		Hande u. Maschinen- arbeit
	Geeignete Borlagen	Jebe Art Zede Art	Zebe Nrt	Drudfdriften	Bun'e Bilder	Halbtonbilder	Febe Art	Photographie und Tufchzeichnung	Schrift und Zeichnung mit autogr. Tinte	Jebe Art, vor allem Halbtonbilder	Febe Art	Halbtonbild	Febe Art	Jede Art	Jebe bunte Borlage	Rreidezeichnung	Jede bunte Vorlage	Halbtonbild	Febe Art	Febe Art	Bede Art	Drudfchriften	Fede Art
	Drudverjahren	Abziehbilderdruck Alumininmdruck	Umbrogalbrud	Anaftatischer Druck	Mquarellgraviire	Manatinta	Mquatoneverfahren	2		Antothpie	Blechbrud	Bromöldrud	Bromfilberdrud	Buchdruck	Chromos lithographie	Crahonmanier	Drei- und Bier- farbendruck	Dupley=Autothpie	Filmlid)tbrud	Gummibrud	Heliogravüre	Belioplandrud	Holynttoruct

Drudverfahren

Wenig geseimtes Naturpapier Die Vider werben nach übertragung auf Porzellan ober Steingat eingebeannt.	Nuch für Stein- und Offfetbrud geeignet.	Meist Driginalverfahren.	Meist Driginalverfahren.	Gur fleine Auflagen; auch für Buntdruck febr geeignet.	Nuch ale Driginal verfahren ein-und mehrfarbig angewendet.	Refleytopiedeud, auch mit tiefgelegten Drudelementen.	Rann mit und ohne Farbbruck ausgeführt werden.		Indirektes Deuckverfahren, auch sie Buntdeuck seeignet. Eut auch sür Landkarten und Pläne.	Auch für Buchderuchreffe geeignet, notwendige Farben giftig.	Inf Naturpapier auch in Offeedeuck ausführbar, gut für Bundeuck mit photographeartiger Berkung.		Wird in ber hauptsache in Buchbindereien ausgeführt.	Sehr geeignet für Offetbruck Spezialverfahren zur Ber- ftellung von Karten und Plänen.	Meist Driginalverfahren.	Wird auch mehrfarbig ausgeführt.	Meift Driginalverfahren.	Drud auch auf der Chnellpreffe.	Der Steindruck wird nach und nach vom Offfetbruck ver- drängt. Gut für Chromos, Landfarten und Pfäne.	Nuf der Schnellpreffe können Gravüren nur nach erfolgtem Umdeut gedeuckt werden. Gut für Landkarten und Pläne.			Die Berwendung von Guillochen und der Druck in Hoch- druck oder Tiefdruck ist in Deutschland Vorschrift.	Der Zeugbrudt ift der Borlaufer des Rakeltiefbruds auf Papier.	Der Zinfdeud wied nach und nach vom Offfeldeud verdeängt.
Wenig geleimtes Naturpapier	Kunstdruckpapier	Rupferdruckpapier	Raturpapier	Hart geseimtes Papier	Jebe Sorte	Jede Sorte	Geseimtes Naturpapier	Naturpapier	Geleintes Naturpapier	Geleimtes Naturpapier	Runstdruckpapier	Naturpapier	Naturpapier	Naturpapier	Rupferdruckpapier	Naturpapier	Rupferdruckpapier	Kupferdruckpapier	Naturpapier	Naturpapier	Naturpapier	Gestrichene Spezialpapiere	Berschliedene sehr seste Spezialpapiere	Textilgewebe	Naturpapier
Schnellpreffe	Schnellpresse	Sandpresse	handpreffe	Schnellpresse	Schnellpreffe	Schnellpresse	Stahlstichbruck= presse	Prägepresse	Offetpresse, Rotationsmasch.	Schnellpresse	Schnellpresse	Schnellpresse	Prägepresse	Schnellpresse	Bandpreffe	Tiefdruckpresse	Sandpresse	Sandpresse	Echnellpreffe	handpresse	Schnellpreffe	Rotationsmafth.	Schnellpresse	Rotationsmafch.	Schnellpresse und Zinkbruck: Kotationsmasch.
Flachbruck	Hod)brud	Tiefbrud	Diefbrud	Flachbrud	Pund(pocy	Flachbrud	Tiefdrud	hod)brud	Flachdrud	Flachbruck	Flachbruck	Flachbrud	Hod brud	Flachbrud	Tiefbrud	Tiefbrud	Tiefbrud	Tiefbruck	Flachbrud	Steindruck	Sod)brud	Dund(bock	Hod Tiefbrud	Tiefbrud	Flacibruct
Stein	Rupfer, Zink	Rupfer	Rupfer, Bint	Gelatine auf (8las	Linofeum	3inf	Stahl	Seffusoib	Sink	Chrom und Rupfer	Stein	Stein	Meffing	Rupfer	Rupfer, Bint	Stupfer	Rupfer	Stahl	Stein	Stein	Meift Bint	Meift Bolz	Stahl, Kupfer und Zink	Supfer	3inf
Lithographie	Photomechanisch	Handarbeit	handarbeit	Photomechanisch	Kandarbeit	Photomechanisch	Gravur	Prägung	Lithographie, photomedanijd, u. Umdruđ	Lithographie	Photomed, anist	Reflexfopie	Grabur	Photomed, anifch	Kandarbeit	Photomechanisch	Bandarbeit.	Hotomechanisch	Photomechanifch und Handarbeit	Hands und Ma- schinengrabur	Photomechanisch .	Sandarbeit	Photomechanisch und Handarbeit	Photomechanisch	Photomechanisch, Handarbeit und Umdruck
Jede bunte Borlage	Bleistift: und Areibe-	Jede Art	Tebe Mrt	Jebe Art	Jede Art	Pruchidrift, Creichbilder	Jede Art	wervebertoffe	Jede Aut	Jede Net	halbtonbild	Schriftdruck, Striche zeichnung	Bede girt	Strichvorlage	Rebe Art	Jede Art	Jebe Art	Jede Art	Jede Art	Jede Art	Strichbilber	Bunte Zeichnung	Jede Aut	Jede Art	Jede Art
Keramiicher Truck	Kornähung	Rupferdrud	Rupferitid	Lichtdruck	Linoleumichnitt	Manulbend	Monogrammpräge: brud	Naturbrud	Offfetdrud	Pantonedend	Photodycombrud	Planerthpie	Prägebrud	Printogravüre	Rabierung	Rateltiefbrud	Echabmanier	€tahliftid)	Steinbrud.	Steingrabur	Strichäßung	Tapetendruck	Levtpapierdrud	Bengbrud	Sintbrud

Drudenstein, Drutenstein, Trudenstein, ein im Basser rund geschliffener Stein mit natürl. Loch; im Bolfeglauben als Schuhmittel gegen die →Druben verwendet.

Fruch [drie], Henri, schweiz. Staatsmann, *Favug (Waadt) 12. April 1799, †Bern 29. März 1855, ließ sich nach jurist. Studien im Waadtlande nieder, trat in die tantonale Regierung ein (1828), leitete 1845 die polit. und religiös liberale Bewegung und beteiligte sich 1848 an der Ausarbeitung der Bundesversassung. Er wurde in den Bundesrat gewählt, 1850 Bundespräsident.

Berditold: Bundesrat D. (Buricher Diff., 1912).

Druff [nd.; nhd. Traube], Druffel, ein Saufen nebeneinander befindlicher Dinge, 3. B. Apfel, Gier.

Truffel, August von, alkfath. Geschichtssorsicher aus dem Kreise Cornelius', Mitarbeiter an der Historischen Kommission der bahrischen Akademie der Wissenschaften, *Koblenz 21. Aug. 1841, †München 23. Okt. 1891, habilitierte sich 1872 in München, wo er 1885 Prof. wurde. Er schrieb: »Kaiser Heichsgeschichte 1546—52« (in Briefen und Akten zur Beichsgeschichte 1546—52« (in Briefen und Akten zur Geschichte des 16. Jahrh. mit bes. Nücksicht auf Bayerns Fürstenhaus, Bd. 1—3, 1873—82; Bd. 4 auf Grund von D.s. Nachsaß ergänzt und bearbeitet von Brandi, 1896), "Kaiser Karl V. und die röm. Kurie« (4 As., 1877—80), "Der Augustinermönch Joh. Hoffmeister« (1878), "Beiträge zur misst. Würchgigung des Schmaffaldischen Krieges« (1882); er gab heraus: "Monumenta Tridentina. Beiträge zur Geschichte des Konzils von Trient« (3 Hefte, 1884—87; fortges. v. Brandi, Hefte von Beiträge zur Missen.

Loffen: Mug. v. D. (Sigungsber. der Bahr. Atad. d. Biff.,

1892).

Druiden [lat. Druides, irisch druid 'die Hoch= weisen']. 1) D., altheidn. Priefter bei den felt. Bölfern. In Gallien bildeten sie zu Casars Zeit einen geschlosse= nen, aber nicht erbl. Stand, der mit dem der Ritter (dem Adel) die Herrschaft über das übrige Bolf teilte und an dessen Spige ein oberster D. stand. Als Priefter besorgten sie den Gottesdienft, bewahrten die religiöse Geheimlehre, übten die Kunft der Weisfagung und entschieden als Richter in den Streitigfeiten zwischen einzelnen Personen und Bölferschaften. Ferner lehrten fie die Beilfunde und Sternfunde. Sährlich hielten fie eine Versammlung im Gebiete der Carnuten (um Chartres) ab. Die Sohne der Vornehmen drängten sich zu ihrem Unterricht, der nur mündlich erteilt wurde und bis 20 Jahre mahren konnte. Sie lehrten ein neues Leben nach bem Tobe; ob eine eigentl. Seelenwanderung, ift unsicher. Kaiser Claudius hob den druidischen Gottesdienst auf, weil er mit Menschenopfern verbunden war. Nach dem 1. Jahrh. n. Chr. verschwindet der Name der D.; im 3. Jahrh. werden gallische Bahr-sagerinnenals Druidinnenbezeichnet. Als Ursprungsland des Druidentums galt Britannien, wohin auch Gallier fich zur völligen Ausbildung begaben. Das Druidentum ift offenbar eine Institution der vorkelt. Bewohner der brit. Inseln, die von den Relten übernommen wurde. Die D. hielten fich bei den gren und den Biften bis zur Annahme des Chriftentums. In der irischen Heldensage erscheinen sie noch als Bauberer, Wahrsager und Arzte.

Mhhš: Lectures on religion in Celtic heathendom (1888); b'Urbois de Jubainville: Les druides et les dieux celtiques à forme d'animaux (1906); Boforny. Der Urbrung des Truibentums (Mitteilungen der Wiener Untbropol

Gejellichaft, 1908); Renbrid: The Druids (1927).

2) D., Druidenorden, eine geheime Gesellschaft, die ihren Namen von den alten kelt. Prieftern entlehnt hat. Sie wurde 1781 in London gegründet und stellte sich die Aufgabe, verständige Leute von guter Gesittung zu vereinigen, Gintracht, Sittlichkeit, Baterlandsliebe, Wohltätigfeit und Bruderliebe zu pflegen. Sie berbreitete sich rasch, wurde 1815 nach Britisch-Nordamerika, 1825 nach den Ber. St. b. U., 1835 nach Australien verpstanzt. 1872 entstand der erste »Druidenhain« in Berlin, dem in den nächsten Jahren weitere Neugründungen in Hamburg, Stutt= gart, Bremerhaben u. a. folgten. 1874 ichloffen sich die deutschen Saine zu einem Reichsgroßhain in Berlin Bufammen. Diefer Reichsgroßloge (Samburg) gehören 13060 Mitglieder an (1929). Bon Deutschland aus fand der Orden 1904 in Schweden und 1912 in der Schweiz Eingang. Zwistigkeiten über die Bedeutung des Humanitätsgedankens gegenüber dem Unterstützungswesen führten vom Jahre 1831 an zur Trennung des Ordens in den Druiden= orden (O. D.), den Vereinigten Druidenorden (United O. of D. = U. O. D.) und den Alten Druidenorden (Ancient Order of Druids = A. O. D.). Seit 1908 find die Ordenszweige in der Weltgroßloge der D. ge= einigt. Deutsche Ordenszeitschrift: »Druidenzeitung.«

Wiese und Fride: Vereinigter Alter Orben ber D. (1914); Radle Gröber: Der beutsche Druibenorben (1921), Geschichte bes Deutschen Druibenorbens (Privatbrud 1923); Radung; Der Druibenorben, sein Zweck, sein Wesen, seine Ginrichtung und seine Bebentung (1920); Deubner: Stellung bes Deutschen Druibenorbens im Kulturbilbe ber Gegenwart (1928).

Druidenaltare, Druidensteine, Druidentempel, ältere Bezeichnungen für die Megalithgraber.

Trumann, Bilhelm, Geschichtsforscher, *Dannstedt bei Halberstadt 11. Juni 1786, †Königsberg 29. Juli 1861, 1817 ao., 1821—56 o. ö. Prof. in Königsberg. Hauptwerk: »Geschichte Koms in seinem übergang von der republikanischen zur monarschischen Verfassung (1834—44; 2. Austl., bearbeitet von K. Groebe, 1899). Ferner schieb D.: »Bonisfacius VIII.« (2 Bde., 1852) und »Arbeiter und Kommunisten in Griechenland und Kom« (1860).

Drumling [dramlins, irisch], Drums, von nordamerik. Geologen geschaffene, allgemein angenom= mene Bezeichnung für meift elliptische, langgestrecte und flachgewölbte Sügel in Gebieten ehemal. Bergletscherung. Sie find aus Grundmoränenmaterial oder aus geschichteten Schottern oder beidem aufgebaut, selten über 1 km lang und nicht über 90 m hoch. In bester Ausbildung finden sie sich im Diluvium der Brit. Inseln, Nordamerifas sowie im Bereich des diluvial vergletscherten Alpenvorlands und bilden dort ganze Drumlinlandichaften, unruhige, parallele Hügelzüge, unterbrochen von seen= und moor= reichen Niederungen. Die Entstehung der D. ist noch umstritten: entweder Ablagerungen unter dem Gifc oder durch Gletschererosion aus der Grundmoränenlandschaft herausgearbeitet. Die auf lettere Art entstandenen D. werden auch Ester genannt.

Drumme, in Gebirgsgegenden eine hölzerne Rinne, die quer über den Weg verläuft und zur Ableitung des Regen- und Schmelzwaffers dient.

Trummond [dramend], altes schott. Geschlecht. Die D. führen seit 1605 den Titel eines Earl of Perth; als Anhänger der vertriedenen Stuarts wur den sie 1693 von Jakob II. auch in den Herzogstand erhoben. Eine andere Linie führt seit 1686 den Titel eines Viscount Strathallan. Der eugl. Diplomat Sir Eric D. (*17. Aug. 1876), Stiefbruder und Erbe des 15. Earl of Perth, trat 1900 in

bas Foreign Office ein, wurde 1912 Privatsefretär | Kehlgangslymphfnoten. Sie befällt hauptsächlich Fohdes Premierministers Asquith und 1915 der Außenminister Gren und (seit 1916) Balfour; seit 1919 ist er Generaljefretar des Bölferbundes.

Drummond [dramand], 1) henrn, engl. religiöser Schriftsteller und Naturforscher, * Stirling (Schottland) 17. Aug. 1851, † Turnbridge Wells 11. März 1897, war Prof. der Naturwiffenschaften zu Glasgow, bereiste Zentralafrifa, veröffentlichte hierüber »Tropical Africa« (1888) und forschte später in Australien, Japan und den Neuen Hebriden. In »The natural law in the spiritual world « (1883; 29. Aufl. 1892; deutsch: » Das Naturgeset in der Geisteswelt«, 1901, oft auf gelegt) will D. zeigen, daß die Gesetze der Naturwelt auch für das geistige, insbesondere religiös-sittliche Leben maßgebend seien. Gehr verbreitet find feine praft.=religiösen Schriften: »The greatest thing in the world" (1890; beutigh: "Das Beste in ber Best"), "A changed life" (1891; beutigh: "Das Schönste im Leben«), »The program of Christianity« (1892; deutsch: »Das Programm des Christentums«).

கு. A. Smith: The life of Henry D. (1898; beutich 1900). 2) Billiam, schott. Dichter, * hawthornden 13. Dez. 1585, † das. 4. Dez. 1649, steht als gelehrter Elegien und Lobhymnendichter Sir Ph. →Sidney nahe in »The cypress grove«, schrieb auch über 60 fein=

gebaute Sonette. »Poems« hg. v. Kastner (1913). Drummonds Kalklicht [dramond], Sideral= licht, Anallgaslicht, Hydrooxygengaslicht, ein 1826 von dem engl. Ingenieur Drummond zuerst ange-wandtes Licht. Die Lampe besteht aus einem Kalkaplinder, der sich in einer Anallgasflamme langfam dreht: der Ralf gerät in starkes Glühen und strahlt ein blendend weißes Licht aus.

Drummond Wolff [dramond wulf], Gir henry,

engl. Diplomat, +Wolff.

Drumont [drumo], Edouard, franz. Bublizist, *Paris 3. Mai 1844, †das. 6. Febr. 1917, führte durch sein Buch »La France juive« (2 Bde., 1885) den Antisemitismus in Frankreich ein, leitete 1886 -1907 das antisemitische Blatt »La Libre Parole« und war mährend der Drenfusaffare 1898-1902 Abgeordneter. D. schrieb u. a. auch das preisgefrönte Berf »Mon vieux Paris« (1879 und 1897).

Drums [irisch drams], in der geogr. Morpholo-

gie, →Drumlins.

Drunten im Unterland, da ift's halt fein, Gedicht ("Unterländers Heimweh") von Gottfried Weigle (1835); Melodie nach der schwäb. Boltsweise »Drauße im Schwobeland«.



Drupa [lat. 'Steinfrucht'], +Frucht. Drufchina [-vohina, ruff. 'Genoffenschaft'], im alten Rugland die Gefolgschaft der Fürsten; fie bestand anfangs aus Standinaven, erst später aus Glawen, die dem Fürsten Trene schwuren und von ihm Ausruftung und Unterhalt empfingen. Man unterichied eine altere D., in der die Bojaren dienten, und eine jungere, die aus hofleuten und Ariegern bestand. Die Bezeichnung D. wurde später auch für Abteilungen der Volksbewaffnung (1812) und der Reichswehr (1876) verwendet; ebenjo nannten die Revolutionäre ihre Kampfgenoffenschaften vielfach D.

Drufe, 1) eine bei Pferden vorfommende, durch einen Streptofoffus hervorgerufene eitrige, mit Tieber einher= gehende Entzündung der Rasenschleimhaut und der len. Durch übergreifen der Erfrankung auf die Rachenichleimhaut und andere Körperteile fann die D. gum chronischen Siechtum und zum Tode führen. Die D. ist die am meisten gefürchtete Krantheit der Geftüte und der Pferdedepots. Behandlung: Spaltung der der Operation zugänglichen Eiterherde und Anwen= dung von Beilserum. Borbeugung durch Fern= haltung der gesunden Tiere von franken Tieren und von infizierten Stallungen sowie durch zwedmäßige, eiweißreiche Ernährung und Abhartung gegen Erfältung durch Aufenthalt und Bewegung im Freien.

2) In der Geologie Sohlraum in Gesteinen, deffen Bande mit fristallisierten Mineralien bedeckt find. Je nach den die Wände überziehenden Mineralien unter= scheidet man Quards, Kalkspatdrusen usw. Besteht die Kruste aus sehr seinen Kriställchen, so spricht man von einer Drufenhaut.

Drufen, techn. Bezeichnung für die Befe oder

das Geläger des Weines.

Drufen, ein Bolt in Sprien, das aus einer religiösen Gette hervorgegangen ift, im S des Libanon, im Hauran (der auch Dichebel ed Drus, 'Drusen= gebirge', genannt wird), in der Ledscha, ferner in 17 galiläischen Dörfern und in drei Orten in der Nähe des Karmel. Insgesamt zählen die D. etwa 92000 Röpfe.

Die D. gelten völkerkundlich im wesentlichen als reine Araber; sie zeigen zwar ein beträchtliches autochthones Element, dieses ist aber, wie bei so vielen andern for. Stämmen, durch den Ginflug des Iflam und der arab. Einwanderung zurückgedrängt. Die D. haben eine feudalspatriarchalische Berfassung, die Führung liegt in ber Sand adliger Familien, von benen die mächtigften die Dichamblatijie und Die Jesbetije find. Blutrache und Bielweiberei find bei ben D. nicht felten.

Die Sonderstellung der D. unter den Bevölkerungen Spriens beruht auf ihrer religiojen Lehre, die zu Beginn des 11. Jahrh. von Moham= med ibn Jimail ed Darafi (von beffen Bunamen der Name D. abgeleitet ift) gestiftet murde. Dieser mußte, als er in Agypten öffentlich die Göttlichkeit des damaligen Berrichers, des von extremen Gottesgnadentumsideen erfüllten fatimidischen Ralifen 211 Haftim (996-1020), verfündete, nach Sprien fliehen, wo er seine Propaganda mit größerem Erfolg fortsette. Gein Gefährte Samza baute bann Die theol. Lehre der D. aus. Diese beruht auf der Idee einer ftufenweisen Gelbstoffenbarung der Gottheit, die ihre lette Stufe in dem Erscheinen Al Hat; er ift nicht gestorben und wird am Beltende wiederkommen. Mit Diejer Brundlehre stellen sich die D. tatjächlich außerhalb der iflam. Gemeinde. In ihrer Glaubensgemeinschaft besteht noch heute die Trennung zwischen der Menge ber Laien und den »Wiffenden«, bei benen verschie= dene Einweihungsitufen unterschieden werden. Beheimhaltung ihrer Lehre und heil. Schriften gegenüber Andersgläubigen gilt als strenge Pflicht.

Geschichte. Ursprünglich hatten die D. den mittleren und füdl. Libanon inne mit Deir el Ramr als Hauptort. Rach blutigen, gemeinsam mit den Türken gegen ihre christlichen Nachbarn, die Maroniten, unternommenen Rämpfen mußten fie fich im. 19. Jahrhundert vor einem von den west= europ. Mächten zu ihrer Bestrafung ausgesandten Erpeditionsforps nach S und O zurudziehen. Bur Beit der Arengzüge hatten die D. erbliche Saupt-

Erklärung zur Tafel Drufen I.

1—3 Schemata der Trüfenformen (nach Nauber-Nopich); a ubuläre, h alweotäre, e alweoto tubuläre Einzeldrüfen (1), veraftette Trüfen (2), zusammengeleite Trüfen (3).
4 Einfache erweiptibeliate Trüfenblafe (alveotäre Trüfe) aus der Haut von Salamandra atra; a Mündung der Trüfe, der Erweiten (2), der Erweiten (3).

b Spithet ber Baut, e Drufenzellen in verschiedenen Funftions= Buitanben (nach Schaffer)

5 Abionderungstätigfeit von Drufengellen; a und b Gefret= bilbung, c Gefret in Rörnchenform gespeichert, d Lösung und e Ausfuhr bes Sefrets. Bei e beginnt am Bellgrund bereits wieder bie Sefretbildung und bamit bie neue Tätigkeitsperiobe.

6 Endoepitheliale Drujenfnofpen aus bem Riemenbarm ber

Neunaugenlarve.

7 Talgdruje von ber Ropfhaut bes Menschen; a Ausfübrungegang.

8 Stud einer Funbusbrufe aus bem Magen ber Rate; a Drufengang, b hauptzelle, c Beleggelle.

9 Unveräftelte tubuloje Druje aus bem Didbarm bes Menschen

10 Busammengesette albeolare Drufe; Meibomiche Drufe aus dem Augenlid bes Menichen.

11 Menichl. Bauchspeichelbruse; a Abergang eines feinften Lusführungeganges (Schaltstud) in einen fezernierenben End-

sassintungsanges Condition in eine fest nieren bei Gibs schlauch. 12 Medianicinist durch die Hypophyse der Kape (nach Schaffer); a Haut- oder Borderlappen, b Hypophysenhöhle, c Zwischenlappen, d hinterlappen (Neurohypophyse), e Trich= terhöhle, f 3. Gehirnventrifel.

13 Schnitt burch einen Langerhansichen Bellhaufen ber Bauchspeicheldruse von Macacus rhesus; a Drusenzellen ber Umgebung, b Bellenftrange bes Bellhaufens, c Bluttapillaren. 14 Spinnbrufe ber Seibenfpinnerraupe.

15 Thomus eines neugeborenen Kindes (nach Braus); a Markkrang, b Mark, c Rinde.

linge aus dem Saufe der Tanuch, dem um die Zeit bes Mameludensultans Ralaun (1280) bas ber Ma'an folgte. Diese Säuptlinge, die sich von dem Ralifen Abn Bekr herleiteten, wurden nachmals von den Türken als tributäre Fürsten des Gebirges anerkannt, gelangten im Anfang des 17. Jahrh. mit Fachr eddin zu großem Unsehen und regierten bis zu ihrem Aussterben im 18. Jahrh. Ihre Burde ging fodann auf die ihnen berwandten Schehab über, die sie so lange bewahrten, bis der Emir Beschir als ägypt. Parteiganger sowie durch seinen Abertritt zum maronitischen Christentum ihrer verlustig ging. Nach blutigen Burgerfriegen feste Die Pforte auf Betreiben ber Großmächte einen einheimischen Statthalter (Raimakam) über die D. ein. Gleichwohl erneuerten sich die Kriege, und nach der Niedermetelung maronitischer Christen durch die D. (Commer 1860) fah fich die Pforte veranlagt, Das einheitl. Regiment des Gebirges unter einem driftl., aber nicht dem einheimischen Abel entnommenen Chef mit dem Titel Bascha herzustellen. Bugleich wurden Magregeln getroffen, die feudalen Bande in der Nation zu brechen und den Adel feines Ginfluffes zu berauben. Seit dem Ende des Weltkrieges unterstehen die D. dem franz. Mandats= ftaat Enrien (+Dichebel Drus).

De Sach: Exposé de la religion des Druses (2 Bbe., 1838); Churchiff: Residence at maunt Lebanon (4 Bbe., 1855–62); Petermann: Reisen im Drient, Bd. 1 (2 Must. 1865); Guhā: La nation Druse (1864); Carnarvon: The Druses of the Lebanon (1869); M. D. Dppenheim: Bom Mittelmeer zum Perf. Golf, Bd. 1 (1899); Haefeli: Syvien und fein Libanon (1926).

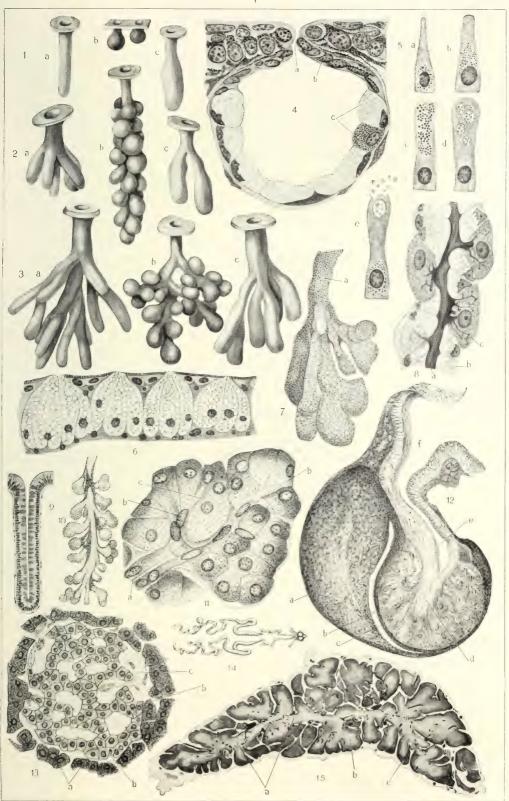
Drufen. 1) D., lat. Glandulae (hierzu Tafet), in der Anatomie Organe der Absonderung. Durch Ginfentung eines Bezirks des Oberflächenepithels in die Tiefe entstehen verschiedenartig gestaltete, mit der Oberfläche in offenem Zusammenhang stehende, D. genannte Sohlgebilde, Die bei einfachster Bliederung in ihrer ganzen Wand absondernd tätig find. Bei reicherer Gliederung zerfällt das Organ durch Ar= beitsteilung in einen absondernden Abschnitt (End= ftuck) und einen das Abscheidungsprodutt ableiten= den Kanal (Ausführungsgang). Die D. find weit verbreitet auch bei Wirbellosen, z. T. in äußerst fomplizierten Gestalten und mit den mannigfachsten Leistungen. Bei Wirbeltieren wie bei Wirbellofen finden sich als primitivste Absonderungsorgane Epithel= zellen, die ein schleimiges ober forniges Gefret bilden, ohne dabei aus dem Berbande der Oberfläche zu treten (Tafel I, Abb. 6) (einzellige D., →Becherzellen).

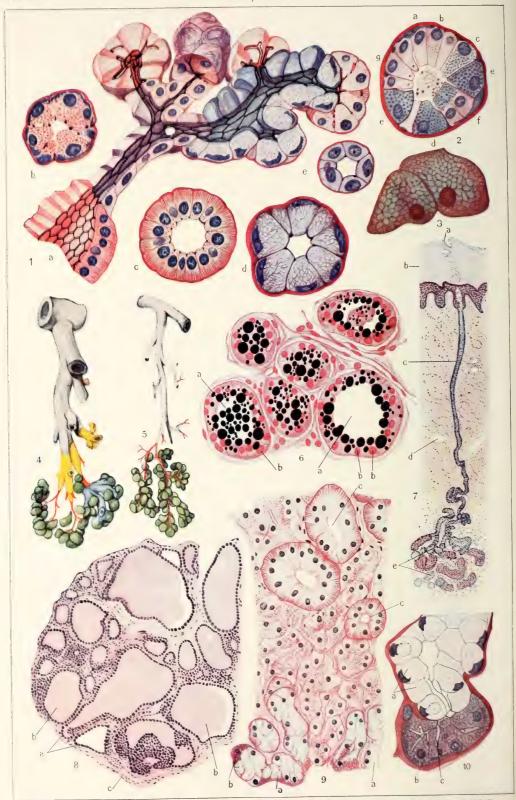
Der Gestalt nach unterscheidet man: Tubuloje D. (I, 1a, 2a, 3a), wenn sie die Gestalt eines Schlauches

Westalt eines Bläschens haben, alveolo-tubuloje D. (I, 1c, 2c, 3c), wenn der Schlauch wie eine Traube mit seitlichen Bläschen besetzt ist oder bläschen= artige Endstüde befigt. Diefe D. find Gingeldrufen (I, 1), deren Ausführungsgang unveräftelt ift. Schreitet die Oberflächenvergrößerung fort, so entstehen veräftelte D. (I, 2), bei denen an einem Ausführungsgang mehrere Ginzeldrufen figen. Bei noch stärkerer Entfaltung der Oberfläche entstehen zu= sammengesette D. (I, 3), bei denen viele Ausfuhrungsgänge mit verästelten D. an einem Saupt= stamm sigen. Bei weitem die Mehrzahl der großen D. des menschl. Körpers sind zusammengesette als veolostubulose D. (z. B. die Speicheldrüsen); eine zusammengesett-alveoläre D. ift die Milchdruse. Den höchsten Grad der Oberflächenvergrößerung besitt die Leber, bei der die Schläuche ohne freies Ende miteinander geflechtartig verwachsen (geflechtartig=tubu= löse D.).

Wichtiger als die Einteilung der D. nach der Gestalt ist die nach dem Ort ihrer Entstehung. Da alle freien Oberflächen des Körpers D. bilden fonnen, so unterscheidet man solche der außeren Saut (ettodermale D.) und folche ber Schleimhäute fento= dermale D.). D. der haut sind die Talg- oder haarbalgdrufen (I, 7), die Anauel- oder Schweißdrufen (II, 7). D. der Schleimhäute find vor allem im Bers bauungskanal ausgebildet (Schleims und Speichels brufen ber Mundhöhle). Unter diefen find burch langes Auswachsen ber Ausführungsgänge die Unterzungendruse, die Unterfieferdruse (II, 1, 4, 9, 10) und die Ohrspeicheldruse mit ihrem Körper weit vom Mutterboden entfernt worden. Im Magen liegen besondere schleimbildende und Pepfin und Salzfäure liefernde D. (Pylorus= und Fundusdrusen), und zwar liefern die Sauptzellen das Pepfin, die Belegzellen die Salz= jäure (I, 8). Im Zwölffingerdarm liegen als Brunnersche D. besondere Schleimdrufen; die ganze Dunndarmichleimhaut besitt einfache, tubuloje D. (+Darm) zur Absonderung des Darmsafts, im Dickbarm fommen reichlichen Schleim bildende D. (I, 9) vor. Bef. ftart entwickelt find die Leber und die Bauchspeicheldruse; als entodermale D. ergießen sie ihre Absonderungen in den Anfangsteil des Mitteldarms. -D. der Wand der Leibeshöhle find die Nieren (Tafel Eingeweide II, 5).

Mit der stärkeren Oberflächenvergrößerung, wie sie bei gesteigerter Leistung auftritt, verbinden sich weitere Sonderungen der einzelnen Abschnitte. Dieje betreffen vor allem die Ausführungsgänge. An ihnen treten Streden auf, die an der Bildung des Abscheidungsprodukts Unteil nehmen (Salze); fie werden als haben; alveolare D. (I, 1b, 2b, 3b), wenn sie die Schleim-oder Speichelröhren (Sefretröhren) unterschie-





Alb. I 15, II 4, 5 nach Braus, Anat. d. Menich.; I 1—3, II 7—9 nach Rauber-Ropich, Lehrb. d. Anat.; I 4, 6, 7, 9—13 nach Schaffer, Lehrb. d. Hiftol. u. Hiftogeneie; II 3, 6 nach Stöpr-Schulze, Lehrb. d. Hiftol.; II 1 nach Bierling aus Braus, Anat. d. Menich.; I 8, II 2, 10 nach Jimmermann aus Rauber Ropich, Lehrb. d. Anat.

Erklärung zur Tafel Drufen II.

1 Unterfieferspeichelbrufe. Plaftifches Mobell ber Enbeberaftelung eines Drufenichlauchs (nach Bierling aus Braus). Mutoje gellen blau, jeroje Zellen rot, Schaltfindzellen violett; a Flachighnitt durch das ganze Modell, b Querichnitt durch einen rein ferojen Endschlauch, c durch ein Speichelrohr, d durch einen rein mutojen Endichlauch, e durch ein Schaltstud.

2 Querschnitt burch eine Endfammer einer ferofen Bungen= brufe bes Menichen; a-g verschiedene Funktionsstadien ber

Drufenzellen (nach Rauber=Ropich)

3 3mei fefretgefüllte Bellen aus ber Dhripeichelbrufe bes

Menichen (nach Stöhr=Schulte)

4 Bau ber Unterfreferipeichelbrufe und 5 Bau ber Baudstpeichelbrufe (nach Braus); Ausführgang grau, Getretröhren Schaltftude rot, feroje Bellen ber Enbftude grun, mutoje Bellen blau.

6 Schnitt burch bie Mildbrufe einer ftillenden Frau (nach

Stohr). Die abgesonberten Milchtropfchen find burch eine besondere Färbemethode geschwärzt; a Lumen ber Milchdrüsen= alveolen, b Rerne ber Drufenzellen.

7 Chweißbrufe aus ber Saut ber Jugfohle bes Menichen (nad) Rauber-Ropich); a Mündung bes Schweißbrufengangs, b Dberhaut, c Schweißbrufengang, d Blutgefaß ber Leberhaut,

e Drufenförper.

8 Schnitt burch bie Schilbbrufe bes Menfchen; a Epithel, b das vom Epithel abgefonderte Rolloid, c Bindegewebe

9 Schnitt burch bie Unterfieferspeichelbruje bes Menschen; a mufoje Endfammern, b Gianuzzischer halbmond (feroje Bellen), c Speichelröhren.

10 Mufofer Drufenschlauch aus ber Unterfieferspeichel= brufe bes Menichen (nach Zimmermann); a Schleimzellen, b Gianuggifcher halbmonb (ferofe Zellen), c zwischenzellige

den (Tafet Drusen II, Abb. 4, 5) und setzen sich durch feine Röhrchen (Schaltstücke; II, 1, 4, 5) in die Endstücke fort. Auch die Endstücke können verschiedene Drufenformen entwickeln, so daß an einem Ausführungsgang schleimbildende (mutose) und eiweißbildende (ferofe) Endstücke sigen tonnen. Es fann alfo ein Endstück nebeneinander muköse und serose Bellen aufweisen (II, 1, 10). Die serosen Endstücke bilden hier bef. geformte, im Querschnitt halbmondförmig

gestaltete Abschnitte (II, 10).

Die Bildung des Ausscheidungsproduktes ift ein vitaler Borgang, sie erfolgt unter dem Ginfluß der (sympathischen) Drufennerven. Die Rohstoffe treten vom Blut aus in die Drufenzelle ein; durch die Le= benstätigkeit der Drufenzelle entsteht das Sekret, das in die Lichtungen des Ausführungsfanalsystems abgegeben wird. Bon den Sefreten (Abscheidungen), die im Körper verwendet werden, kann man die Erkrete (Ausscheidungen) unterscheiden, die als schädliche Abbauftoffe (3. B. Harn) des Stoffwechsels durch D. aus dem Körper entfernt werden. Der Unterschied ift aber nicht durchgreifend. Bei den ferofen Drufenzellen füllen fich die fetretleeren Rellen mit Rornchen, später fliegt das fornige Gefret gu gröberen Körnchen zusammen und tritt dann aus der Zelle aus (I, 5 und II, 2). Bei den Schleim= brufen fliegen die anfangs einzeln liegenden Schleimtröpfchen zu einem großen Schleimtropfen zusammen. Nicht bei allen D. verläuft der Absonderungsvorgang so, daß die Zelle nach Ausstoßung des Sekretes erhalten bleibt und ihre Tätigkeit von neuem beginnt (effriner Thpus); bei den Schweißdrufen und den Milchdrufen werden dem Sefret auch abgestoßene Teile der Drusenzellen selbst beigemischt (apokriner Typus). Endlich gibt es einen Absonderungstypus, bei dem die Zellen selbst zugrunde gehen und durch ihre Leichen das Sekret bilden, so die Talgdrüsen, beren Produkt verfettete Drufenzellen find (I, 7). Das Setret entleert sich meist wie bei I, 5 und II, 2,6 auf die freie Oberfläche. In besonderen Fällen indes entleert es fich in feine Spalten (Sefretfapillaren), die an der Seitenfläche der Drufenzellen liegen (II, 10c, I, 11c).

Richt alle D. besitzen oder behalten einen Ausführungsgang. Gie werden als D. ohne Ausfüh= rungsgang zusammengefaßt und auch D. mit innerer Setretion oder Blutdrufen genannt. Bu ihnen gehört die Schilddrufe (II, 8), die in embryonaler Beit einen Ausführungsgang besitzt und in den Bläschen ihrer fich später Schließenden Endstücke das Schilddrufenkolloid bildet, ferner die Thymusdruse (I, 15), die Langerhansschen Inseln der Bauchspeicheldrüse (I, 13), die Hypophyse (I, 12), die Epithelförperchen und die Nebennieren. Wegen der Absonderung der → Hormone

sind die D. mit innerer Sekretion lebensnotwendige Organe. (→Innere Sefretion.)

2) D. bei Pflanzen im allgemeinen sow. →Alb= sonderungsgewebe (darunter die inneren D.: Speicherzellen für +Extret und gangförmige Speicher= organe für DI, Barg, Schleim, Gummi), im bejondern Ginn die außeren D. (Sautdrufen). Lettere find entweder Epidermiszellen (3. B. auf den Anofpenschuppen von Birte, Erle, Ampfer), die zu Drüsenfleden zusammentreten können (an Bahnen vieler Blätter, 3. B. bei Pflaumen, Weiden, Riginus), oder Drüfenhaare von mannigfacher Geftalt; als Drüfentopichen, gewöhnlich lang geftielt (Belargonie, Primel), als vielzellige, mehrschichtige Drüsenzotten oder Rolleteren (z. B. an den Anospenschuppen der Roßkaftanie), als Drufenschuppen, d. h. mehr oder weniger schildförmige Zellplatten (Sopfen, Thymian, Minze). Die D. scheiden das Gefret entweder unmittelbar nach außen ab (z. B. die Sydathoden, Reftarien) ober gunächst in einen Drufenraum (Gefret= oder Exfretbehälter), der bei den außeren D. durch Abhebung der Kutikula zustande kommt, bei den inneren D. als Interzellularraum (durch Spaltung oder Auflösung von Rellgewebe). Diese haben bei manchen Pflanzen (Rutazeen, Myrtazeen) zur Entleerung Drufendedel (Deckzellen) mit leicht auseinanderspaltenden Bänden.

Drufenbranntwein, ein durch Destillation der Drufen (Weinhefe) bereiteter Branntwein, besitt bei wasserhellem Aussehen einen deutlichen fuseligen Ne= bengeschmad nach Weinhefeol und Sefe.

Drufenfluh, Berg im Rätikon, auf der Grenze zwischen Vorarlberg und der Schweiz, 2835 m hoch.

Drüfenfrucht, Bflanzengatt., + Adenocarpus. Drüsenhaare, zum + Absonderungsgewebe der Pflanzen zu rechnende haarbildungen.

Drufenhaut, +Drufe 2).

Drufentopf, meterlange Gidechfenart aus der Fam. der Leguane, die nur auf den Galapagos inseln porfount.

Drüfenfrantheit. + Etrofuloje.

Drufenöl, natürliches Mognatol, Bein(beer)ol, Dnanthäther, ein durch Destillation frischer Drufen (100 kg) mit Waffer (1001) und Schweselfäure (1 kg) gewonnenes El von betäubendem, unangenehm scharfem Geruch, das zur Aromatifierung von fünstlichem Rognat dient.

Drufenpeft, + Beft.

Drusenpulver, ein Tierarzneimittel gegen Drufen und Aropf der Pferde, besteht aus darmanregenden Pflanzenpulvern (Tenchel, Unis, Engian u. a.), (Blauberjalz und Echweselantimon.

Drufenitaat, +Dichebel Drus.

Drufenträger, Bflangengatt., +Adenophora.

Trufig, 1\ an + Druse leidend, drusenartig; 2) von Gesteinen: mit + Drusen durchsett.

Trufficuffi, Stadt im neutralen (Bebiet zwisighen Polen und Litauen, unterhalb von Grodno am r. Memelufer, hat (1921) 1000 poln. und jud. E., Mineralquellen (Chlornatrium und Chlorfalzium).

Trujus, Beiname eines Zweigs des röm. plebejilchen Geschlechts der Livier und in der Kaiserzeit auch einiger Claudier.

1) Marcus Livius D., bekämpfte 122 v. Chr. als Bolkstribun die Reformen des Gajus Gracchus, weshalb er Sachwalter (patronus) des Senats genannt wurde. 112 war er Konsul.

2) Marcus Livius D., Sohn von 1), beantragte I v. Chr. als Volkstribun die Rückgabe der ritterlichen Geschworenengerichte an den Senat, den er durch 300 Kitter ergänzen wollte. Diese Anträge wurden vom Volk angenommen, aber bom Senat verworsen. D. hatte auch das Bürgerrecht für die italischen Bundesgenossen gesordert, wurde aber noch vor der Abstimmung ermordet.

3) Nero Claudius D., Sohn des Tiberius Claudius Nero und der Livia und jüngerer Bruder des nachmaligen Kaisers Tiberius, *38 v. Chr., als Livia bereits 3 Monate mit Oftavian verheiratet war, †9 v. Chr. Nachdem 15 v. Chr. die beiden Bruder Rater und Bindelifer unterworfen hatten, wurde D. 13 v. Chr. Statthalter der drei gallischen Provinzen. Als solcher eröffnete er 12 v. Chr. den Arieg gegen Germanien. Er verheerte das Gebiet der Sugambrer und unterwarf die Friesen. Dann verband er den Rhein durch einen Kanal, den Drususgraben (fossa Drusiana), mit der Zuidersee (lat. Flevo), fuhr mit der Flotte in die Nordsee und eroberte Bortum. Un der Ems ichlug er die Brutterer. Im zweiten Feldzug 11 v. Chr. unterwarf er die Usipeter und drang durch das Land der Sugambrer bis zur Wefer bor, geriet aber auf dem Rückmarich durch einen Überfall der Germanen in Gefahr. Er gründete an der Lippe das Raftell Alijo, ein anderes am Taunus im Chattenland (nicht die → Saalburg). Der nächste Zug (10 v. Chr.) ging gegen die Chatten. In seinem Konsulatsjahr (9) stieß er ins innere Germanien bis zur Elbe vor. Sier foll ihn die Erscheinung eines riefigen Beibes bor weiterem Bordringen gewarnt und ihm den Tod geweissagt haben, der ihn auf dem Rudzug infolge eines Sturges vom Pferd hinraffte. Dem Toten und seinen Nachkommen wurde der Ehrenname Germanicus verliehen. Bon feiner Gattin Antonia d. J., der Tochter des Antonius und der Oftavia, hatte er zwei Sohne, + Germanicus und den späteren Raifer Claudius, und eine Tochter, Livilla.

Deberich: Feldzüge des D. und Tiberius (1869).

4) D. Julius Cäfar, einziger Sohn des Kaifers Tiberius, heiratete 4 n. Chr. Kero Claudius D.' Dochter Livilla, die vorher mit Gajus Cäfar, dem Enkel des Augustus, vermählt gewesen war. D. unterdrückte 14 n. Chr. den Aufstand der pannonischen Legionen. 18 n. Chr. ergab sich ihm der vertrießene Markomannenkönig Marbod. Livilla und ihr Berführer –Sejan vergifteten D. 23 n. Chr. Erst nach dem Sturz des Sejan 31 n. Chr. wurde das Verbrechen entdeckt, und nun mußte die Gattenmörderin sterben, auf Besehl des Tiberius oder durch ihre eigene Mutter, die sie verhungern ließ.

Truta, süddeutsche Bezeichnung für den Allp, der den iog. Drutenzopf, eine Berknotung des Haars von Menich und Pferd, bewirken foll.

Druten, weibl. Nachtgeister, →Druden; Drutenfuß, →Drudenfuß; Drutenstein, →Drudenstein.

Drutenzopf, +Druta.

Trvar, Stadt und Gem. in der jugoflaw. Banosvina Brbas, an der westbosn. Baldbahn, hat (1921) 1970 E. (Stadt) und 720 E. (Gem.); große Sägewerke.

Dry [drai, engl.], troden; beim Wein: ohne Zuder, im Gegensaß zu sugen Wein, z. B. Dry Madeira,

Champagne extra dry, ujw.

Trhaden [grch. von drys 'Eiche'], Hamadryaden, Baumuhmphen, in der griech. Mythologie die Schutsgöttinnen der Bäume, die mit den Bäumen lebten und starben. Gleiche Vorstellungen sinden sich bei andern Bölkern, bes. bei den Germanen (Holzeweibchen).

Tryander, Ernst von, evang. Theolog, *Halle 18. April 1843, † Berlin 4. Sept. 1922, war Pfarrer in Torgan und Bonn, seit 1882 in Berlin, hier zeitweise zugleich Generassuperintendent, seit 1898 Oberfosprediger und bis 1918 Vizeprässent des Oberfrichenrats. Kirchenpolitisch gehörte D. der preuß. Mittelpartei an. Er stand dem Kaiserhause nahe und hatte durch seine gehaltvollen Predigten weitreichenden Einfluß. Aus seinem Nachlaß ist versöffentlicht: E. v. D., Erinnerungen aus meinem Leben (1922; 3. Aust. 1923). — Sein Sohn Gottsfried v. D., *Bonn 30. Nov. 1876, war 1914—18 Bortragender Kat im Geheimen Zivissabiett und gehörte als Deutschnationaler 1921—24 dem Preuß. Landtag an; seit 1924 ist er Mitglied des Reichstags.

Dryas, Silberwurg, artenarme Pflanzengatt. der Fam. Rosazeen. Die befannteste Urt, D. octopetala (Tafel Alpenpflanzen II, 3), die achtblätterige Silberwurg (Gilberfrant, Birichwurg, Betersbart, Frauenhaar, Raifertee), ift ein faltholder Zwergstrauch (»Spalierstrauch«) mit kriechenden, reich= verzweigten, bis 0,5 m langen Stämmchen, derben, elliptischen, unten filberweißfilzigen, geferbten Blattern und weißen, einzeln blattachselständigen Blu-ten; beim Reifen der nugchenähnlichen einsamigen Früchtchen streden sich die Griffel zu einer dicht weißzottigen, federähnl., als Flugorgan dienenden Granne. Die Silberwurz wächst in Zwergstrauchgebieten der Arktis, Subarktis und der Alpen und anderer Hochgebirge der nördl. gemäßigten Bone, 3. T. als Eiszeitüberbleibsel. Daß sie früher in Mitteleuropa viel weiter verbreitet war (auch in der Norddeutschen Ticfebene), zeigt ihr Vorkommen als Leitfossil diluvialer Süßwasserablagerungen (Drhaston). D. octopetala und die aus dem arktischen Nordamerika und Oftasien stammende D. Drummondii (mit großen, hellgelben, ichwach nickenden Blüten) find Zierpflanzen für Steingarten und Felfen.

Tryburgh: Abben [draibere ibt], Abtei in der schott. Gfich. Berwick, am Tweed, 1150 gestiftet, 1322 und 1544 durch die Engländer z. T. zerstört, Grabstätte von B. Scott.

Tryden [draidn], John, engl. Dichter, *Mowinkle All Saints in Northampton 9. Aug. 1631, †London 1. Mai 1700, suchte sein Fortkommen in London unter dem Schutze Cromwells, den er später geistvoll in »Heroic stanzas« (1659) verherrlichte. Nach der Rückfehr der Stuarts ergriff er die Partei des Hofs und begrüßte Karl II. in dem Gedicht »Astraea redux« (1660). Als Schauspieldichter versuchte er nitt Davenaut (2) die engl. Vähne dem »heroischen franz. Drama zu nähern. Seine Stücke sind technisch vollkommene Erzeugnisse des berechnenden

Berstandes ohne tieferes poet. Leben; die Lustipiele spiegeln die ganze Sittenlosigkeit des Zeitalters wider. Auch seine andern poet. Werke zeigen weniger Phan= tafie und Gefühlstiefe als große Fertigkeit, so na= mentlich das histor. Gedicht »Annus mirabilis« (1666). Nach Davenants Tod 1668 zum Hofdichter ernannt, vertrat D. die Hofpolitik gegen die Whigpartei in den Satiren »Absalom and Achitophel« (1681) und »The medal«, im didaktischen Gedicht »Religio laici« (1681 und 1684) die geoffenbarte Religion gegen Papisten und Nonkonformisten. Unter Jafob II. ging D. zur fath. Kirche über und ichrieb das allegorische Gedicht »The hind and the panther« (1687). Rach Jakobs Entthronung verlor er feine Stellen; feine nun in bedrängter Lage entstanbenen Arbeiten sind die besten: so die Dde »Alexander's feast« (1725 von Sändel fomponiert), »Fables« (1700), poet. Erzählungen nach Chaucer, Boccaccio u. a., flar stilisierte, fluge fritische Abhandlungen, Vorreden zu seinen Schauspielen und ber »Essay on dramatic poesy« (1668; neu hg. 1889, 1900 und 1928). Eine Ausgabe feiner profaischen Berke besorgte Malone (4 Bde., 1800), seiner ausgemählten Effans Rer (2 Bbe., 1900), feiner poet. Berte Todd (4 Bdc., 1812), Bell (5 Bdc., 1871), Hooper (5 Bdc., 1891), Nopes (Boston 1908) und Sargeaunt (1910), seiner sämtlichen Schriften 28. Scott (18 Bde., 1808; revidiert von Saintsbury, 1883-89).

Saintsbury: John D. (1881; neue Auft. 1888); Holzshaifen: D. Servidies Drama (in Engl. Studien, 1889, 1891, 1892); Beljame: Le public et les hommes de lettres en Angleterre 1660—1744 (2. Auft. 1897); Chaje: The English heroic play (New Yorf 1903); Sir B. Raleigh in Some authors (1992)

Trhfarming [drai-, engl.] s, ein Acterbausnstem, -- Campbellinstem.

Trigalski, Erich von, Geophysiter, Geograph, Polars und Meeresforscher, *Königsberg (Preußen) 9. Febr. 1865, wurde 1899 Prof. für Geographie und Geophysit in Berlin, 1906 Prof. der Geographie in München. 1891 und 1892—93 leitete er wissensche Zugeditionen der Gesellschaft für Erdeunde zu Berlin nach Westgrönland, 1901—03 die deutsche Südpolarezpedition auf der "Gauße. Erschrieb: "Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdeunde in Berlin 1891—93" (2 Bde., 1898) und "Jum Kontinent des eisgen Südens" (1904). T. gibt das wissensche Erdeunde Schreiber Vie Deutsche Südpolarezpedition 1901—03" (1905 sp.) heraus. Eine Zusanmenstellung seiner Schriften erichien in der Trygalski-Festschrift "Freie Bege vergleichender Erdfunde" (1925).

Trygalefi-Fjord, Fjord an der Südostfüste der antarttijchen Jusel Süd-Georgien, nach E. v. → Drugalsti benannt.

Trygalsti-Jusel, dem Kaiser-Wilhelm II. Land vorgelagerte antarktische Insel, von Mawson 1913 entdeckt, nach E. v. Drugalski benannt.

Dryobalanops, Baningatt, der Fam. Tipterotarpazeen, aus Borneo und Sumatra. D. aromatica, bis 40 in hoch, enthält in den Spaltenräumen des Holzes fristallisierten Sumatra- oder Borneo-Kampfer, eine Art Kampfer.

Dryophys, +Baumichlangen.

Dryopithecus [grch. Baumaffe'], eine sossies Germ ber menschenähnt. Affen von der Größe des Schinspansen im Mid- und Pliozän in mehreren Arten in der schwädischen Alb, im Leithakalk des Wiener Beckens, am Nordfuß der Pyrenäen, bei Worms, dann in Indien und vielleicht in China verbreitet. Dem D. steht von den hentigen menschenähnl. Uffen die Gruppe des Drang am nächsten.

Tryswjathice, großer See im nördl. Polen, jüdl. von Dünaburg. In der Umgebung des Sees fansten im März 1916 Abwehrkämpfe der deutschen Armeeabt. Scholt gegen ruff. Angriffe statt.

D. S., Abt. für Deutsche Sängerschaft (+ Sänger-

schaften).

D. S. oder d. s., auf ärztlichen Rezepten Abf. für Da Signa oder Detur Signetur, d. i. man gebe, bezeichne. D. s., in der Musift Abf. für →Dal segno.

Djamba, Tjamba, Nahrungsmittel der Tibeter: eröftetes, arah gemahlenes Gerftenmehl, auch ein mit

geröstetes, grob gemahlenes Gerstenmehl, auch ein mit Tee und Butter angerührter Teig aus diesem Mehl. D. Se., engl. und amerik. Abk. für Doctor of Science (+Doktor). ((Narte 94, BC2).

Sicha, r. Rebenfluß des Sanga in Gubfamerun Dichabalpur, brit. ind. Stadt, + Inbulpore.

Ichabarti, arab. Geschichtschreiber, *Kairo 1754, †das. 22. Juni 1822, war einer der angeschensten Ulema unter dem letten Mameluckenbei, wurde von Napoleon in den Kotabelnrat berusen, von Mehmed Ali als Bestimmer der Gebetsstunden angestellt, dann aber wohl auf dessen Veranlassung ermordet. D. hatte in seinem mit dem Jahre 1679 beginnenden, angeblich seit 1756 auf eigene Erinnerungen sich stügenden Geschichtswert »Merveilles diographiques et historiques du Cheik al Djabartia strauß. Übersetzung, 4 Bde., Kairo 1889 – 92, unvollendet sien sich spein Verlerst an Mehmed Ali gesibt, jo daß sein Werf erst 1880 gedruckt werden konnte.

Pfchabir ibn Saijan, arab. Gelehrter, - Geber. Sichabyt-Raragai, bewaldeter Rücken im südt. Ural, Basserscheide zwischen Uralflug und Tobot.

Dichadichpur, brit.eind. Stadt, Sajpore. Dichafaren Inseln, span. Inselgruppe an der Mittelmeerküste Maroffos, Presidios.

Sicha'far ibn Mohammed et Siadif arab. 'der Wahrhaftige'], ein Nachtonime des Ali, Imams der ichiitischen Mohammedaner (702—765), gilt als Hauptvertreter der auf Ali zurückgeführten geheimen Kenntnisse und wird als Bater der kabalistischen Psiendowissenschaften des mohammedan. Drients betrachtet. Gine große Anzahl von Schriften über Astrologie, Wahrjagefunst, Gliederzucken u. a. m. sind in seinem Namen überliefert.

Dichaffnamoos, Mgar-Agar. | miden. Dichafniden, arab. Fürstengeichtecht, Schassa-Dichagannath | Sansfrit Herr der Welt' |, ind. Gott, Beiname des Arijchna. Über das Heilig tum des D. in Puri und über das große, ihm zu

Ehren dort geseierte Jest, die Rathajatra, + Puri. Sichagatai, Dichagataift, ofturf. Mundart,

→ Tichagatai.

Dichagga, afrik Landichaft am Akilimandicharo, bewohnt von dem Bantunegerstamm der Dichagga (Wadichagga), die Hadkau, wenig Biehzucht betreiben und in Aleidung, Bewassung und Sitten Einslüsse der benachbarten hamitischen Majai zeigen; rund 100000 Köpfe.

Dans Mener: Der Ritimanbichare (1900); Gutmann: Dichten und Denken ber Dichagganeger (1909), Das Recht ber D. (1926); Dunbas: Kilimanjaro and its people (1924).

Tidahangir, Dichihangir peri. Welteroberer', ind. Großmogul, *1568, †1627, Sohn Albars, stand jahrelang in offenem Gegenjah zu seinem Bater, folgte ihm aber 1605 auf dem Thron. Er zeigte sich als fluger und tatkräftiger Herrscher; wie Albar übte er eine weitgehende religiöse Toleranz. Seine Hauptgemahlin, die Perierin Kur-Dichahan Belt

leuchte'), und ihr Bruder Asaf Chan hatten großen Einfluß auf jeine Regierung. Den Gesandtschaften von Hautins (1609—11) und Sir Thomas Roe (1615—18) verdantte die Engl. Dstind. Kompanie die Erlaubnis zur Riederlassing in Surat (1611). In seinen letzten Jahren mußte D. gegen seinen Sohn Churram tämpsen, der ihm unter dem Ramen ichten kannen füngte. Die "Memoirs of Jahangir" hat A. Rogers (1909) übersetzt.

Didaina, ind. Sette, die vor dem Buddhismus entstanden ift und mit diesem viele Berührungspuntte hat. Gestiftet wurde fie von Baddhamana (Sausfrit Vardhamana), dem jungeren Sohne eines Adligen aus dem Geschlechte der Maja (Sanstrit Inata oder Inati) im neuzeitlichen Bihar. 31. Lebensjahre beschloß er, der Welt zu entsagen, berteilte seinen Besitz und führte mehr als 12 Jahre ein Wanderleben unter asketischen übungen. 3m 13. Jahre, als er die höchste Erkenntnis erlangt zu haben glaubte, trat er als Religionsstifter auf und gründete Die Sefte ber Nigganta (Sansfrit Nirgrantha, b. h. »der von allen Feffeln Befreiten«). Er felbst führte von da an den Rirchennamen Mahawira (»großer Holde ober Dichina (»ber Siegere"); nach lette-rem Namen hat sich die Sekte ipater ausichl. D., d. h. »Anhänger des Dichina«, genannt. Nachdem Mahawira 29 Jahre lang als Lehrer gewirkt hatte und im 14. Jahre seiner Lehrtätigkeit durch seinen Schwiegersohn Dichamali eine Spaltung in der Bemeinde hervorgerufen worden war, starb er zu Rawa noch vor Buddha, dessen Tod in das Jahr 477 v. Chr. gefett wird. Rach seinem Tode fand eine zweite Spaltung der Gemeinde statt. Bis in die Gegenwart zerfallen die D. in zwei schon frühzeitig scharf voneinander getrennte Geften, die fich gegenseitig befehden, in einigen nebensächlichen Dogmen voneinander unterscheiden und eine völlig getrennte Literatur haben: Die Digambaras, »Die ben Luftraum zum Rleid haben«, b. h. ganglich nackt gehen, und die Schwetambaras, »die weiße Kleider tragen«. Bereits Mahawira soll 13 Monate nach seiner Weltentsagung die Rleider abgelegt haben, und auch bei den Asteten der Schwetambaras gilt völlige Nacktheit als verdienstlich, ist aber durch den Fortschritt der Zivilisation jett sehr eingeschränkt worden. Die Hauptsitze der D. sind heute Gujarat, Rajputana und das Bunjab im W und NW Indiens sowie einzelne Länder des Dekkan, bes. Kanara. In Südindien, wo die D. als große Kulturförderer wir= fen, leben hauptfächlich die Digambaras. Die Dichaina= Laien sind vorwiegend Kaufleute und teilweise sehr begütert.

Mahāwīra hat in den gleichen Gegenden des öftl. Indiens gewirft und hatte die gleichen Freunde und Gegner wie Buddha. Beide Religionen unterscheiden sich vielfach nur durch die Terminologie, die ihnen in wesentlichen Bestandteilen auch gemeinstam ist. Den D. eigen ist der Titel Titthakara (Sanskrit Tirthakara), »der Furtsinder«, der bei den Buddhissen als Bezeichnung der Jrrlehrer gebraucht wird. Auch die Scheidung der Gesamtzgemeinde in Asketen (Mönche) und Laien sowie die Bereinigung der ersteren in Klöstern ist den D. und Buddhisten gemeinsam. Ferner, wie die Buddhisten sich eines urspr. Bolksdialekts, des Pāli, bedienten, jo gebrauchten auch die D. einen Bolksdialekt, den man Tichaina-Präkrit zu nennen pslegt. Die Buddhisten schren, daß ihrem Stifter 24 Buddhas, die D., daß dem ihrigen 23 Dschinas vorausgegangen

seien. Wie den Buddhiften, ift auch den D. (aber auch andern ind. Religionsspitemen) das Endziel der Lehre die Befreiung aus dem Kreislauf des Lebens, die im Bali Nibbana, im Dichaina-Brafrit Nirwana (Sansfrit Nirwana), »das Erloschen«, genannt wird. Während aber für Buddha das Nirwana die Bernichtung aller Egistenz ift, ift es für den Dichina das Eingehen der Seele in den Simmel, wo sie ihre urspr. rein geistige Natur wiedererhält. Beiden Religionen gelten als Weg zur Erlösung die »drei Kleinodien«, der rechte Glaube, die rechte Erkenntnis und der rechte Wandel. Unter dem rechten Glauben verstehen die D. den Glauben, daß allein der Dichina den Weg zur Befreiung aus dem Kreislauf der Geburt gefunden hat und daß bei ihm allein alles Beil ift. Die rechte Erkenntnis besteht in der Lehre, daß die Welt unerschaffen und ewig ift. Es gibt feinen Gott, der fie erhalt und leitet; alle Organismen, auch die Pflanzen, find befeelt, und die individuelle Seele, deren substantielle Eristenz der Stifter des Dichainismus im Gegensat zu Buddha anerkannte, ift stets mit Bewußtsein ausgestattet, aber verschiedenartig nach dem Körper, in dem sie sich befindet. Die Auffassung von der Seelenwanderung ist bei den D. die allgemein-indische. Der rechte Wandel ift für Asteten und Laien verschieden. Für den Asketen find die fünf großen Gelübde bindend: fein Befen zu verleten, nichts Unwahres zu reden, nichts ohne Erlaubnis sich anzueignen, Reuschheit zu bewahren und in vollständiger Entsagung zu leben. Der Laie gelobt nur, sich fernzuhalten von grober Schädigung der Wesen, von grober Unwahrheit und grobem Eigentumsberbrechen; statt der Reuschheit gelobt er eheliche Treue, statt der völligen Ent-jagung Genügsamkeit und Bermeidung der Habgier. Abweichend vom Buddhismus fordert der Dichainis= mus für den, der das Nirwana erreichen will, ver= schiedene Arten der Selbstpeinigung, wie das Siten in unnatürl. Stellungen und bef. das Faften. Die Digambaras fordern sogar den Tod durch Hunger für den, der die höchste Stufe der Erkenntnis erlangt hat; die Schwetambaras halten ihn wenigstens für ein sicheres Mittel zur Erlangung des Nirwana, und auch den Laien wird der Sungertod als verdienstlich empfohlen. In der späteren Zeit ift Mahawira zu göttlicher Burde erhoben, Tempel und Denkmäler sind ihm errichtet und eine Art Kultus nebst Festen eingesett worden. Die Gesamtzahl der D. beträgt nach den neuesten Meldungen rund 1178 000 (gegenüber dem Zensus von 1901: 1334 148).

Die D. besigen eine umsangreiche Literatur. Die älteste, im Dichaina-Präkrit geschrieben, enthält vor allem die heil. Schriften der D., die sog. Angas, von denen sich 11 in einer späten Redaktion bei den Schwetämbaras erhalten haben. Später bedienten die D. sich auch des Sanskrits und haben auf verschiedenen Gebieten der weltl. Literatur, namentlich der Fabeldichtung, Hervorragendes geleistet.

Für die Beurteilung der Urgeschichte des Dschainismus ist es von Wichtigkeit, daß nach der Lehre der D. Mahäwira nicht Stifter, sondern nur Wiederschersteller ihrer Religion sein soll. Sie sagen, Mahäwira sei 250 Jahre nach dem eigentl. Gründer der Sekte, Pasawa (Sanskrit Pars'va), gestorben. 250 ist nun im Bergleich mit den sonst in Indien beliebten Jahlen eine so kleine Zahl, daß man in diesem Vorläufer eine histor. Persönlichkeit sieht. Die Unfänge des Dschainismus werden damit aber in eine ersheblich frühere Zeit gerückt als die des Buddhismus,

der indes seinen älteren Nebenbuhler überflügelt hat. Denn der Dichainismus blieb stets eine rein ind. Religionsgrundung, mahrend der Buddhismus in Indien selbst zwar fast allen Boden verlor, dafür aber außerhalb Indiens Weltgeltung errang.

Bühler: Aber die ind. Sefte der Jaina (1886); Jacobi: Introduction zu Bol. 45 der Sacred books of the east (1895), Artifel Jainism in Hastings' Encyclopaedia of reli gion and ethics (Bb. 7, 1915); H. von Glasenapp: Der Fainismus (1925). Über die heil. Terte der Jainas handelt Binternit; Gesch der ind. Literatur, Bd. 2, Il. 2 (1920) mit Nachträgen in Bd. 3, S. 639—41 (1922).

Dichainismus, die Religion der +Dichaina.

Dichaintia, Landschaft in Brit.=Indien, → Jaintia. Dichaipur, Eingeborenenstaat und Stadt in Brit .=

Indien, →Jaipur.

Dichajadewa, Name mehrerer ind. Dichter. Bes. befannt ist D., der Berfasser des »Gitagowinda«, aus dem Anfang des 12. Jahrh. n. Chr. Das »Gitagowinda« (beste Ausg. von Telang und Panfitar, 3. Auft., Bombah 1910) ist ein Gesangspiel, eine Urt ihr. Dramas, und schildert in 12 Gefängen von glühender Sprache die Liebe Krischnas und der Radha. Es wurde mustisch gedeutet als Sinnbild des Verhältnisses zwischen Gott und Seele. Franz. Ubers. von G. Courtillier (1904); deutsch (unvollständig) von Fr. Rückert in der » Btichr. für die Kunde des Morgenlandes«, Bd. 1 (1837).

Dichakun, engl. Schreibung Jatun, ein gur primitiv-malaiischen Rasse gehörender Stamm im S der Malaiischen Salbinsel, dem auch die Mantra, Befi und Blandas zuzurechnen find; in ftarterem oder geringerem Grade vermischt mit den Semang (Negritos) und Genoi (Weddoiden). Die D. stehen 3. I. noch jest auf der Rulturftufe der Sammler und Jager: in der Mehrzahl find fie jedoch in berhältnismäßig neuer Zeit unter malaiischem Einfluß zu Seghaftigfeit und Bodenbau übergegangen.

R. Martin: Die Inlandstämme der malaiffden Salbinfel (1905); Steat und Blagden: Pagan races of the Malay

peninsula (2 Bbe., 1906)

Dichalalabad, brit.=ind. Stadt, → Jalalabad. Dichalandar, brit.=ind. Stadt, +Jullundur.

Dichalo, Dase in der Libnschen Bufte, +Mugila. Dichalut, eine ber Marschallinfeln im Stillen

Dzean, +Jaluit.

Didambi, Residentschaft auf Sumatra, + Djambi. Didauf, Maulana, eigentlich Abb ur Rah-man ibn Uhmed, pers. Dichter, *1414, + Berat 1492, führte das beschauliche Leben eines Mustifers (Sufi). Aus feinem »Diwan« gab Rückert Auszüge Btichr. der Deutschen Morgenland. Gesellschaft, Bb. 4ff.). Bon sieben Gedichten epischen und didakt. Inhalts, die D. u. d. T. »Die sieben Sterne des großen Baren« bereinigte, find die berühmtesten: "Fujuf und Suleicha" (hg. mit Uberf. von Rofenzweig, Wien 1824; frang. von A. Brieteur, 1927), das Werk seines Greisenalters, und »Medschnun und Leisa« (beutsch von hartmann, 2 Bde., Amsterdam 1807). Sein »Behäristän« (pers. und beutsch von Schlechta Wifehrd, Wien 1864; frang. von Q. Maffé, 1926), eine glückliche Nachahmung bes » Guliftan« von Saadi, ist eine Sammlung von Unekboten und Aphorismen. Das Profawert »Rafahat ul uns« (Sauche der Vertraulichkeit; Calcutta 1859) enthalt neben einer sustemat. Darftellung des Gufismus die Biographie bon 607 berühmten Gufis. Gesamtausgabe der poet. Werfe (Calcutta 1811).

Mosenzweig: Biograph. Rotizen über Mewlând Abb ahmân D. (Bien 1819); N. Lees: Biographical sketch

of Jami (Calcutta 1859)

Dichamma, Waffermelone, +Citrullus.

Dichammu, brit.=ind. Stadt, →Jammu. Dichamna w, brit.=ind. Fluß, →Jumna.

Dichamnagar, brit.=ind. Stadt, +Jamnagar.

Didamidia [perf. 'Jima, der Leuchtende'], fagen= hafter König von Fran, der im goldenen Zeitalter herrichte und die besten Menschen, Tiere und Pflanzen seiner Zeit durch Aberführen in den »Wara« (eine mythische Burg) vor der Bernichtung rettete. In der altind. Aberlieferung heißt er Jama und ist neben feiner Schwester Jami der Uhnherr des Menschengeschlechtes, zu dem die Geister der Verstorbenen gelangen, wodurch er zum göttlichen Herrscher in ihrem Lichtreich wird. Er gilt daher auch als Todesgott.

Hertel: Conne und Mithra im Awesta (1927).

Dichang, Begirtshauptort in der ehemal. deutschen Kolonie Ramerun, seit 1920 im franz. Mandatsgebiet (Marte 94, B 1), 1400 m ü. M., im dicht bevölkerten, reichbebauten Grashochland, hat Acker= bauschule und Biehzuchtstation.

Dichangeh Djangeh, Stamm ber +Dinfa.

Dichangel, +Dichungel.

Dichaniden, türt. Dynastie in Ruff.- Turfestan mit dem Sit in Buchara, benannt nach ihrem Grunber Dichan Sultan. Der Bater bes Dichan Gultan, Jar Muhammed, hatte 1544 die Herrschaft über das aus dem Zerfall des Reiches der Goldenen Horde hervorgegangene Chanat von Aftrachan durch die Russen verloren und war nach Russ. Turkestan geflohen; nach dieser ihrer herfunft heißen die D. auch Aftrachaniden oder Afchtarchaniden. Bafi Muhammed, ein Sohn des Dichan, herrichte feit 1599 als Chan von Buchara. Die D. erhielten ihre Berrschaft bis 1785 (+Mangit); sie haben es jedoch nicht verstanden, den hohen Kulturstand, den Russ.=Tur= festan im Mittelalter behauptet hatte, zu erneuern, ihr Land wurde vielmehr von ununterbrochenen inneren Rämpfen zerriffen und von einer mächtigen und fanatischen Priesterschaft niedergehalten, so daß es in dieser Zeit feine geschichtl. Rolle spielen fonnte. Soworth: History of the Mongols, Bb. 2, 2 (1880).

Dichanif, Landschaft im mittleren Teil des nördl. Kleinafiens. Die alluviale Küftenebene ist feuchtwarm und fruchtbar (Tabat, Mais, Hanf). Das bis 1800 m austeigende Randgebirge ift großenteils bewaldet. Im hinterland, einem steppenhaften hochplateau, beschränkt sich der Anbau von Weizen, Wein, Tabak, Dpium, Seide, Obst auf die Taler, die dichte Besiedlung tragen. Sauptorte find hier Amajna und Totat.

Dichanftoi, Kreishauptstadt im nordöftl. Teil der Halbinsel Krim an der Gisenbahn Losowaja-Semastopol und der Zweigbahn D .- Feodosija, 14 m ü. M., hat (1926) 8300 E.

Dichany=darja, Trodenbett bes +Syr-barja. Didapara, Ort auf Java, +Japara.

Dicharabub, Dase in der Libnschen Büste, + Bia=

Nicharawa, Stamm ber →Andamaner.

Dicharir, arab. Dichter, † 728, Diente eine Beit: lang dem Statthalter Al Haddschadsch ibn Jusuf in Basra als poet. Anwalt feiner Politif und ift berühmt durch seine Streitgedichte (nakā'id) gegen die Dichter Achtal und Farasdaf. Ausgaben von A. A. Bevan ("The Nakaid of Jarir and al-Farazdage, 3 Bde., Leiden 1905-12) und A. Salhani (»Naqaid de Garir et de Ahtal«, Benrut 1922)

Sichartent, Stadt in der Sowjetrep. Rafafftan (narte 88, E 4), im Blibeden nabe der chines. Grenze, hat etwa 12000 E., lebhaften Sandel.

Nicharrabanm, → Eucalyptus.

Dichaft, Kap am pers. Südostende der Straße von Hormus (Karte 82, Cl. 8), mit Rabellandungsstelle und Leuchtturm, steht mit dem nördl. davon gelegenen gleichnamigen Dorf und Fort unter brit.-ind. Verwaltung.

Verwaltung.
Ich engl. Schreibung Jat, eine im ganzen nordweitl. Indien, bes. aber im Punjab verbreistete arische Stammeskaste mit etwa 7 Millionen Angeborigen. Die D. scheinen ursprünglich zum gleichen Ttamm gehört zu haben wie die Mädschyvuten; zwischen beiden Gemeinschaften besteht lediglich ein wzialer Unterschied, indem nach ind. Anschauung

stamm gehört zu haben wie die \rightarrow Nädichputen; zwischen beiden Gemeinschaften besteht lediglich ein sozialer Ilnterschied, indem nach ind. Anschauung die Nädichputen diesenigen Gruppen des Stammes sind, die sich unvernüscht erhalten und am orthodogen Hinderung den die stehalten haben, die D. dagegen diesenigen, die Landwirtschaft betrieben, die Viederverheiratung von Vinnen zugesassen, die Viederung von Viederung von Viederung von Jeneralpunjab gehören sie in der Hauck vordieben, im W haben sie meist den Fisam angenommen. Im östl. Punjap bildeten sie im 18. Jahrh. eine Reihe von steinen Staaten: Bharatpur (1756) und Dholpur (Patiala, Jind Nabha).

3 bbetion: Punjab ethnography (Calcutta 1883); Roje: Glossary of the tribes and castes of the Punjab and North

Western frontier province (Lahore 1911).

Tichātata [Sanskrit und Pāli 'zur Geburt gebörig'] s, Dīchatata-Buch, bei den Buddhisten Bezeichnung für eine Erzählung, die eine frühere "Geburts, d. h. Eristenz Buddhas behandelt. Insbesondere heißt D. eine Sammlung von 547 Erzählungen in Pāli, die dem buddhist. Annon (Tipitata) angehört. Diese Sammlung enthält die ältesten nachweisbaren Quellen vieler Fabeln und Erzählungen, die später in andere Sprachen übersett wurden und von Indien ihren Weg über Persien auch nach dem Abendlande gefunden haben (Pankschatatantra). Das Dichatatabuch ist hg. v. U. Fausdöll (7 Bde., 1877—97) und unter Leitung Cowells von verschiedenen Gelehrten ins Englische übersett worden (6 Bde., 1895—1907); vollständige deutsche übersetzung von F. Dutoit (7 Bde., 1908—21), Auswahl von Else Lüders u. d. T. "Buddhist. Märchen aus dem alten Indien« (1921).

Sichauf, Rame verschiedener arab. Landschaften,

+Dichof.

Tichauharī, Abū Naßr Jimāil ibn Hammad, arab. Lexifograph türk. Abkunit, †1002, ließ sich nach Studienreisen unter den arab. Beduinen in Nischapur nieder. Sein Wörterbuch »As Sahāh« (ges druckt Bulak 1285 d. H.) ist die wichtigste Quelle für den klass-arab. Sprachichas.

Dichaulan, Landichaft in Syrien, →Dicholan. Dichaunpur, brit.=ind. Stadt, →Jaunpur.

Tichawād Pascha, Dichewād Pascha, türk. General, *Damaskus 1851, †das. 10. Aug. 1900, machte sich 1876 um die Grenzregulierung gegen Serbien und Griechenland nach dem russ. Kriege verdient, wurde 1885 Divisionsgeneral, dann Statthalter in Kreta, übernahm 1891 das Größwesirat und wurde dann Sberkommandierender des 5. UK. in Damaskus. Bon der von ihm geplanten umfassenden türk. Kriegsgessichichte ist nur der 1. Band »Etat militaire ottoman, depuis la fondation de l'empire jusqu'à nos jours « übers. v. G. Macrides 1882) erschienen.

Dichebado, Infel in der Aleinen Syrte, +Dicherba.

Dichebeil, Stadt in Sprien, +Byblos.

Dichebel [arab.], Berg, Gebirge. Die mit D. zusammengesetten Bergnamen sind unter den Eigenmanen zu sinden, z. B. D. Musara unter Musara.

Ichebel Drūs, arab. El Schabbal, franz. Etat du Diebel Druse, Drusenskaat, franz. Mandatsgebiet im Haurangebirge (Karte 79, G7), umfaßt 6000 km mit (1924) etwa 60000 E. Hauptstadt ist El Sweda (4500 E.), Sig des franz. Gouderneurs, des Bertreters des franz. Oberkommissar in Beirut. Bertreter des Gouderneurs besinden sich in Salchad und Chehba. Die Bevösserung (Indus von Weizen, Tabak, Mais, Obst und Wein; im steppenhasten O wohnen viehzüchtende Beduinen.

Dichebel-i-Bereket, türk. Wilajet, → Cebelibereket. Dichebda, Hafenstabt von Mekka, → Dichidda. Dichennem [arab.], Hölle, → Dichennet.

Tichehol, Jehol, 1) chines. Provinz, erstreckt sich jenseits der Großen Mauer vom sog. Gebirgsrost von Hope in die Ebone der Aleinen Gobi und an den Dithang des Großen Chingan (Narte 86, GHz). Der südl. Teil, früher den Mandschu tributären mongol. Stämmen gehörig, wurde bis zum 18. Jahrh, von Chinesen wiederbesiedelt und gehörte dis 1913 zur Prov. Tschili. Der N ist neues chines. Siedlungsland, das zur Eicherung gegen mongol. Unsprüche 1913 mit dem südl. Teil zu einem milit. Sondergebiet zusammengefaßt wurde. Seit 1928 ist D. Provinz.

2) Hauptstadt der Prov. D., chines. Tichengsteh, postamts. Chengteh (Karte 86, G 3), malerisch an einem Nebenfluß des Luansho im Gebirge gelegen, war seit 1703 (Kaiser Kangshi) kaiserl. Sommers

fit mit prächtigem Balaft.

Otto Franke: Beschreibung bes Jeholgebietes in ber Prov. Chihli (1902).

Dichelada, Affe, + Paviane.

Pichelālābād, afghan. Stadt, →Djelalabād. Dichelāl ed Din Mohammed, Großmogul von Indien, →Alfbar.

Dichelal ed Din Rumi, ber größte muftische Dichter der Perser, *Balch 1207, †Konna 1273, wohin fein Later ausgewandert war. Schems ed Din Tibrist gewann ihn für die Mustik, und er stiftete den Derwischorden der Maulawi. Seinem Lehrer ist sein »Diwan« gewidmet, die schönste Blüte der perf. Mystik (Auswahl von Rosenzweig, 1838, und von Nicholfon, »Selected odes from the Diváni Shams Tabríz«, 1898). Noch berühmter aber ist sein »Mesnewi« (arab. mathnawi 'in Reimpaaren verfaßt'), das in 6 Büchern 40000 Distichen moralischen, allegorischen und mustischen Charafters enthält, so daß Lehren und Betrachtungen mit Legenden und Erzählungen abwechseln. Gine vollständige Ausgabe erschien u. a. in Konstantinopel (7 Bde., 1872); eine neue Ausg. mit engl. Uberfetung begann Richolson (London 1924). Eine deutsche übersetzung des 1. Buches lieferte G. Rosen (1849; n. Ausg. von F. Rosen, 1913). Seine Grabstätte in Konna ift 1928 zu einem Museum ausgestattet worden.

Dichelebu, brit. Schutstaat auf Malatta, >

Jelebu.

Dickelfa, Dielfa, Stadt im mittleren Teil des Sahara-Atlas (Karte 93, E2), 1153 m ü. M., Endpunkt der Bahn von Algier, an der Straße Algier-Laghuat, hat etwa 3000 E. (500 Europäer).

Pichem, Sohn des türk. Sultans Muhammed II., *1459, †Capua 24. Hebr. 1495, mit 16 Jahren Statthalter der eben eroberten Prod. Karaman, empörte sich nach dem Tode seines Baters gegen seinen Bruder Bajesid und ließ sich in Brussa zum Sultan ausrusen. Zweimal geschlagen, sloh er nach Rhodus zum Größmeister der Johanniter d'Audussion, der

ihn 1482 gegen das Bersprechen, bei feinem Regierungsantritt den Flotten des Ordens die türk. Safen

zu öffnen, auf= nahm. Gegen Ba= jefid verpflichteten sich die Johanni= ter, D. lebens= länglichgefangen= zuhalten, und lie= ferten ihn darauf= hin dem König Frankreich, fpater dem Bapft Merander VI. aus, der ihn ver= giften ließ. Aus seinen Gedichten teilten Sammer= Burgstall in sei= ner »Geschichte der osman. Dicht=



Dichem. Ausschnitt aus dem Gemalde La disputa di S. Caterina von Binturica chio; Rom, Batikan.

funst« (4 Bbe., his; Rom, Catifan. Pest 1836—38) und Gibb in seiner »History of ottoman poetry« (1870-92) Proben mit.

Thuaine: Djem-Sultan, fils de Mohammed II frère

de Bayezid II (Baris 1892). Dichem, Gl, Gl Djem, Gingeborenendorf in Tunis

(Rarte 93, G 1), die Stätte des alten Thysdrus, mit röm. Ruinen, darunter einem Kolosseum.

Dichemal Baicha, Diemal Baicha, Uhmed, türk. General, * Konstantinopel 1873, † Tiflis Aug. 1922, wurde in Frankreich militärisch ausgebildet, 1911 Generalgouverneur von Baghdad, 1912 Divifionskommandeur, 1913 Minister der öffentl. Arbeiten und 1914 Marineminister. Zu Beginn des Welt-frieges übernahm er die 4. Urmee, die in Sprien operierte, und siegte bei Gaza März und April 1917. Nach dem Zusammenbruch der Front übernahm er wieber sein Ministerium, mußte aber im Oft. 1918 gurudtreten. Er schrieb »Erinnerungen eines turf. Staatsmanns« (deutsch 2. Aufl. 1922).

Dicheme, Bilgart, +Truffel.

Didennet [arab.], bei den Mohammedanern das Baradies, im Gegenfat gu Dichehennem, der Solle. (+Behenna.

Dicherabis, Stadt in Sprien, + Starchemifch.

Diderablus, türk. fpr. Grengort (Tafel 79, H 5), am r. Euphratufer, 365 m ü. M., an der Karawanenstraße Saleb - Mosul und der Baghdadbahn, die auf einer Gifenbrude über den Strom führt.

Dicheraich, das alte + Geraja, Stadt in Transjordanien am Südostfuße des Adschlungebirges, hat

etwa 1500 E.

Dicherba, Djerba, Dichebado, Insel in der Rleinen Syrte (Morte 93, G 2), zur frang. Rolonie In nesien gehörend, 37 m hoch, umfaßt 1050 9km mit etwa 40000 E. Reichlich brackisches Grundwasser ruft große Fruchtbarkeit hervor; Dattelpalmen und DI= baume zählen nach hunderttaufenden. Die meift berberischen Bewohner (1/8 Juden) gewinnen Dat teln, El, Schwämme. Hauptort ift humt Guf. v. Malgan: Reise in ben Regentichaften Tunis und Tripolis, Bb. 3 (1870).

Diderib, Djerib [arab.], turt. Bezeichnung für

Dicherid [arab. türk.], langer Stab, der bei türk. und kaukas. Bölkern als Wurfspieg bei Rampf= spielen zu Pferde gebraucht wird.

Dicherid, Dierid, Landschaft in Tunesien, +Bled

el Djerid.

Dicherkundo, wichtiger Rarawanen- und Sandelsplat im Gebiet des oberen Jang-tse-kiang in Dittibet (Karte 88, I 5).

Dicherm [arab.], offenes Lastichiff mit zwei Ma= ften und großen lat. Segeln, auf bem unteren Dil bef. zur Zeit der überschwemmung in Gebrauch.

Dicherm, afghan. Städtchen am Nordende ber Chodicha-Mohammed-Kette (Karte 82, 02), mit berühmten Lapislaguligruben.

Dicheffre, arab. Rame für Infel, Miz. Dichefair. Auch Halbinseln werden mit D. bezeichnet. El D., Name des nordl. Teils von Mesopotamien.

Dicheffre ibn='Omar, Stadt im türk.-kleinafiat. Wilajet Dinarbefir (garte 79, K 5), am r. Ufer des mittleren Tigris, 350 m ü. Dt., an der Strage Dlojul-Bitlis, von der hier ein Weg nach Nesibin abzweigt, hat etwa 10000 E. (meist Kurden), Schiffbrücke, verfallene Festung aus dem 10. Jahrh.

Dichesta, Diesta, Dzista, 1) Handelsgewicht in Sanfibar. 1 D. für Kauris = 158,661 kg, für ungeschälten Reis = 129,274 kg, für geschälten Reis = 176,901 kg.

2) Hohlmaß im ehemal. Deutsch-Ditafrita zu 4 Farra zu 15 Pischi = 192 l. wad Baicha.

Dichewad Baicha, türk. Staatsmann, +Dicha-Dichhanfi, brit.=ind. Stadt, +3hanfi.

Dichibuti, Djibouti, Berwaltungsfit der frang. Kolonic Somalifuste (Karte 92, G 5), eine moderne Kolonialstadt mit (1921) 8360 E., darunter 350



Dichibuti: Lageplan

Weißen, mit Wasserleitung, eleftr. Licht, Kabel- und Juntstelle. Die Stadt mit guter Reede ift Ausgangs punkt der Athiop. Bahn nach Addis-Abeba. Der Handel ift fast burchweg Durchgangshandel. Der Hafenverfehr betrug 1926: 1423 Schiffe mit 1,1 Mill. t.

Dichidda, Dichedda, arab. Safenftadt in der Land= schaft Hidjehas am Roten Meer (narte 81, B 4), 95 km westl. von Metta, deffen Safen D. ist, hat etwa 30000 E. und ist Sit mehrerer ausland. Konjulate. Die auf der Geeseite ummauerte Stadt liegt an völlig umvirtlicher Rufte. Die seichte Bucht wehrt größeren Schiffen den Zugang. Die Bäuser der Innenstadt bestehen aus Rorallenkalt, die Borstädte aus elenden Sütten. Das Klima ift berüchtigt (bis 40° C, ohne nennenswerte Riederschläge), die Wasser

verhältnisse sind schlecht. Der Ort sammelt all | fent, hat etwa 13000 E. In der Nähe bei "Tijabrlich bis zu 100000 Pilger. Die Ginfuhr (jährlich enwa 2 Mill. (2) ist gang auf die Bersorgung Mekkas eingestellt (Lebensmittel, Schmucksachen, Meider), Die Ausfuhr (jährlich etwa 1 Mill. L) sehr gering (Perl= mutter, Wolle, Gummi, Felle, Datteln, Teppiche). Jährl. Schiffsverkehr etwa 350 Dampfer. Im N der Stadt liegt das vielbesuchte Grab der Eva.

D. stand seit 1840 unter der Herrschaft der Türfei. 1858 richteten in D. Die Mohammedaner ein Blutbad unter den Chriften an, worauf die Stadt durch wiederholte Beschießung bon einem engl. Kriegsschiff geguchtigt murde. Seit dem Ende bes Weltfrieges gehörte D. zum Rgr. Bibichas, murde dann aber 1925 von den Wahhabiten erobert und gehört seitdem zum Gultanat Redichd. Greiberr von Malgan: Meine Ballfahrt nach Meffa,

Tichide, türk. Hafenort, →Cide.

Dichidichelli, Diidjelli, Ruftenftadt im frang. Nebenland Algerien (Marte 93, F1), am Rand ausgedehnter Waldgebiete, hat 5050 E., darunter 1625 Europäer. D. ift der Mittelpunkt der wertvollen Rorfeichenwälder Algeriens.

Didigethen, abchafischer Stamm zwischen Schache und Migmita am Oftrande des Schwarzen Meeres. Dichiggetai [turk.], der Rulan, ein Wildefel,

→ Pferde.

Dichigiten, 1) Eingeborene von Ruffisch=Turke= stan (Turkmenen, Kirgisen, Usbeken, Sarten u. a.), die im Golde der Ruffen als bewaffnete Begleiter, Führer, Rundschafter verwendet werden.

2) Berittene Krieger in Nordfaukasien, die sich durch gewandtes Reiten, Fechtfunft und Rühnheit aus-

zeichnen.

Dichihad [arab. eigentlich 'Anstrengung'], Glaubenstrieg der iflam. Gemeinde gegen Nichtmohammedaner, um diese der religiosen Berpflichtung entsprechend dem Islam zu unterwerfen. Zur Teil-nahme am D., dessen Beginn vom Gemeindeoberhaupt (Imam) bestimmt wird, sind alle wassensähigen Mohammedaner verpflichtet. Die Lehre vom D. hat gegenwärtig nur noch theoret. Bedeutung.

Dichihan, im Altertum Byramos, Fluß im füdöstl. Aleinasien (Rarte 79, FG 5), entspringt an den Südostabhängen des Antitaurus und mündet in den

Golf von Allexandrette.

Tichihangir, ind. Großmogul, Dichahangir.

Dichihlam, brit.=ind. Flug, → Ihelum. Dichitoto, Moluffeninfel, + Halmahera.

Sidimma, Djimma, Prov. in den Gallalandern Abeijiniens (Karte 92, F 6), hat zahlreiche Kaffeepflanzungen.

Dichina, Stifter der ind. Gekte der +Dschaina. Dichingis Chan, mongol. Eroberer, + Tichin=

gis Chan.

Tidinn [arab. von lat. genius], im Bolfsglauben der Mohammedaner eine Gattung von Teufeln und bojen Beistern, im weiteren Sinne Damon; auch als Beiname von Personen zur Bezeichnung listigen Besens gebraucht. Die Fresinnigen gelten als von D. besessen.

Sichinrificha [japan.], Fahrzeug, Sinrifisha. Sichipesee, Schipesee, 46 qkm großer, 14 km langer flacher See südöstl. des Kilimandscharo, 730m ü. M., bom Lumi durchströmt. [→Girga.

Dichirdicheh, ägypt. Mudirija und Stadt, Didiren, Djiren, Stadt in der abeffin. Brob. Dichimma (Karte 92, F6), 2045 m ü. M.

Dichijat, Kreisstadt in der Cowjetrep. Usbefistan (Karte 88, C 3), an der Bahn Samarkand-Tasch=

murs Tor« Felsinschriften.

Dichifie [arab.], mohammedan. Kopffteuer, fom. →Charādich 2).

Dichiu=Dichitfu, Berteidigungstunft, +3iu= Fitsu.

Dichodhpur, Gingeborenenstaat in Brit.=Indien, →Jodhpur.

Dichof, El, Dichauf [arab. 'Einsenkung'], Name verschiedener Landschaften Arabiens: 1) An der Grenze von Jemen nach Hadramaut, mit der durch zahlreiche himjaritische Ruinen bekannten Stadt Ma'rib, besteht größtenteils aus Sandebenen.

2) Im N von Redichd, am Wadi Sirhan, mit vielen von Gärten und Palmbäumen umgebenen Dörfern und der Dase D. (Rarte 81, B3), hat etwa 12000 E., lebhaften handel nach Transjordanien.

Dichofra, Dasengruppe in der Sahara, + Biofra. Dichogi [neuind.; Sansfrit yogin 'ein ber Meditation sich Hingebender'], Name der ind. Buger brahmanischen Glaubens im Gegensatz zu den Fafiren, den mohammedan. Bugern; doch werden auch die D. fehr oft mit dem Namen Fafir bezeichnet. Die D. üben dieselben asketischen Ubungen aus, die schon in den alten Sansfritwerken geschildert und als verdienstlich empfohlen werden. Die D. treten auch als Beschwörer auf.

Dman: The Mystics, ascetics and saints of India (2. Aufl. 1905); Rich. Schmibt: Fafire und Fafirtum im alten und modernen Indien (1908).

Dichohor, brit. Schutsstaat auf Malaffa, → Johore. Dichotichakarta, Residentschaft auf Java, >

Djofjafarta.

Dicholan, Dichaulan, Landichaft in Sprien gwischen Fordan und Nahr al Ruftad (Karte 79, FG 7). Der nördl. höhere Teil ist von Lavablöcken bedeckt. nahezu waldlos, aber mit üppigem Grasmuchs nach der Regenzeit (Beide für Pferde, Rinder, Schafe); der ebenere S ift großenteils bebaut.

Didoliba, Name des Oberlaufs des + Niger.

Dicholoff, Regervolf, +Djolof.

Dichong, Djong, Djonn, Feldmaß auf Java = 2,8388 ha (→Bahn).

Dichonte, Dichunte [aus malaiisch dschung, edschung 'großes Schiff'] w, ostasiat., bes. chines. Schiffsform mit flach profiliertem, breitem und furzem Rumpf, der an Seck und Bug ftark gerundet ift und bei niedrigem Mittelschiff oft hohe Aufbauten auf Border= und hinterded trägt; das fehr große Steuer= ruder läuft in einem Falz und teilt das Sinterded in zwei Teile. Die Scedschonken haben bis 400 Reg. T., besitzen drei Masten, die mit rechteckigen, horizontal geschienten Mattensegeln getakelt sind, und find trot ihrer Plumpheit gute Segler vor dem Wind, konnen aber nicht lavieren und leiften auch schwerer Gee schlecht Widerstand; die Flugdschonken find kleiner, schlanker und meist mit nur einem Mast gebaut (Tafel Chinesen II, Abb. 8)

Dichuba, afrik. Fluß, →Juba.

Dichubbe(h), Dichubba, Dichübbe [arab., türk., pers.], im Drient das aus dunkelfarbigem Tuch gefertigte, über dem Entari oder dem Dolman getragene Straßenüberfleid für Manner von ahnt. Schnitt wie der Entari, aber weiter, ftets mit Armeln und fast immer ungegürtet getragen (200b. -> Entari); auf die D. geht auf dem Umweg über das Italienische (gioppa) der deutsche Name Joppe zurud. Alls D. werden im Drient gelegentlich auch anders geschnittene Männer=, bisweilen auch Frauen= überröcke bezeichnet, auch die Pelzjacke der Bauern u. a.

Didudi, Didudi=Dagh, wenig erforichtes Gebirge im Schnittpunft des Armen. Taurus mit dem nordwestl. Zagrosgebirge (Karte 79, K5), etwa 2500 m hoch, bewohnt von Rurden und Restorianern.

Diduf, Ed, abfluglose Bedenlandschaft in der Westsahara (Karte 93, CD 4/5), die tiefste Einsen= fung dieses Teils der Bufte, von der Strage von

Marotto nach Timbuttu durchzogen.

Dichulfa, Grenzort gegen Perfien im Autonomen Gebiet Nachitscheman der Sowjetrep. Aferbeidschan (Rarte 79, L 4), im Arastal, an der Bahn Tiflis-Eriwan-D.-Täbris. Eine Bahn Baku-D. ist im Bau.

Dichu'ma [arab.], sow. Bersammlung; im Islam bef. Bezeichnung der Gemeindeversammlung, die jeden Freitagmittag in dem Dichami, d. h. dem versam= melnden Gotteshaus, zur Anhörung der Chutba (+

Chatib) stattfindet.

Dichungel, Dichangel, engl. Jungle [neuind. dschangal] w, ursprünglich der lichte, gras= und schilf= reiche Buschwald des subtrop. Indiens, bes. des Ganges= deltas und des wildreichen Tarai (Hügelvorland des Himalaja), in erweitertem Begriff auch der hoch= wüchsige subtrop. Urwald Vorder- und hinterindiens. Ripling: Junglebook (1921; beutsch 1923).

Nichungelgras, →Imperata.

Didunte, oftafiat. Segelschiff, +Dichonke.

Diduntowitij [dschun-], Stepan Gemjonowitich, ruff. Staatsmann und Gelehrter, * Lebedin 5. Jan. 1763, †Petersburg 15. April 1839, an= fangs Lehrer der Töchter Kaiser Pauls, war 1802 -28 Direktor im Departement der Staatswirtschaft und öffentl. Bauten; fast alle wirtschaftl. Reformen im damaligen Rugland wurden unter feinem Ginfluß durchgeführt. D. bearbeitete das »Neue und vollstän= dige System der Landwirtschaft« (russ., 15 Bde., 1817).

Didur, südl. Zufluß des → Gazellenflusses. Dichurdichewo, ruman. Stadt, & Giurgiu. Pfchurdichura, Djurdiura, Djurjura, Gebirgsstock im Tell-Atlas in Algerien, aus 2 Retten bestehend, mit Gipfelhöhen über 2300 m. Un einigen Nordhängen finden sich noch schöne Zedernbestände.

Dierichiniftij [-sehin-], eigentlich Dzierzyństi (poln. Namensform), Felix Edmundowitsch, sowjetruff. Staatsmann, *Wilna 1877, † Mostau 20. Juli 1926, der Abstammung nach Bole, war von Beruf Ingenieur, seit 1895 für die sozialdem. Propaganda tätig und wurde mehrfach verbannt. Im Deg. 1917 gründete er die +Ticheka, die polit. Polizei der bol= schewistischen Regierung, und verförperte als deren Vorsitzender den blutigsten und schrankenlosesten Ter= ror in seiner Berson; daneben war er Bolkskom= missar für das Eisenbahnwesen und Vorsitzender des Obersten Volkswirtschaftsrates.

D. S. O., Abt. für den engl. Ariegsverdienstorden →Distinguished Service Order.

b. St., hinter Jahreszahlen Abf. für 'der Etadt'

(Rom), d. h. nach Gründung Roms.

Dfungarej, Landschaft in Junerasien (Rarte 88, FG2), die große, breite Lücke, die im W des innerafiat. Hochgebirgerandwalls zwischen Altai und Tienschan tlafft. Gie wird im ruff.-chines. Grenggebiet durch das Djungarische Bergland nur unvollkommen geschloffen und bot jo den Bölkerstürmen der Sunnen, Mongolen u. a. das Ausfallstor für größere Heereszüge aus Innerasien nach W. Das Djungarische Bergland besteht aus mehreren durch Bruchlinien begrenzten Schollen; die bedeutenoste ist der 2900 m erreichende Tarbagatai, der sich öftl. im Saur fort-

sett. Von diesen Bergzügen trennt ein schmales Tal die 3300 m erreichenden Barlyt-, Maili- und Dichair-Berge des füdl. Djungarischen Berglandes. Die Berge tragen nur in den höheren Teilen Grasoder lichten Waldwuchs, unten sind sie meist kahl. Durch tiefe Senken wird das Dsungarische Bergland vom Altai einerseits und dem Dsungarischen Ala= tau des Tien-schan anderseits klar geschieden. Die schmälere südliche ist das eigentl. Djungarische Tor. In ihm liegen die Geen Ala-tul (365 m) und Cbinor (290 m), in der nördl. Senke der vom Irtysch durchflossene Saissan=nor (415 m) und der vom Urungu genährte Ulungur (530 m), flache, schilfum= standene Wasserbeden in wüstenhafter Umgebung. Die Genken werden im Winter von verheerenden Ditstürmen durchbrauft. Das südl. Tor ist das wichtigere, da es die alten Dasenstädte der chines. Prov. Sinkiang am Nordrand des Tien-ichan mit dem ruff. Siebenstromland und weiter mit Ruff.- Turfestan verbindet. Der Gudfuß des Mongol. Alltai dagegen ift nur nomadijch besiedelt, das Innere der D. meist Bufte. Die Bevolkerung der Städte besteht hauptsächlich aus Chinesen und Dunganen, die Nomaden find Kirgifen und Torguten (Kalmücken).

Dbrutichem: Das Tor nach China (in ber 3tichr. ber Gef.

für Erdfunde ju Berlin, 1923).

Djungaren, Rame der Westmongolen insgefamt; insbesondere ein westmongol. Stamm, der im 18. Jahrh. zusammen mit den Choschot, Torguten und Dorbot einen Biererbund (Dorben Dirat) bildete und ein neues Djungarenreich zwischen Altai und Tien-schan schuf.

Die mongol. D. haben geschichtlich durch ihre Rämpfe mit den Chinesen im 17. und 18. Jahrh. eine Rolle gespielt. Während der bedeutendfte Stamm der Ostmongolen, die Chalcha, im 17. Jahrh. sich ohne Widerstand den nach W vordringenden Chinesen fügte, widersetten sich die westmongol. Olöt unter Galdan (chinef. Ro-er-tan). Diefer griff 1679 die Chalcha an und drang gegen Urga vor. Rach acht= zehnjährigen Ariegen, in deren Berlauf Galdan zum Ilam übertrat, um die mohammedan. Stämme in Bentralafien auf feine Seite zu ziehen, gelang einem von dem Raiser R'ang-hi persönlich geführten chines. Beer durch einen Sieg bei Urga die Unterwerfung der westl. Mongolei bis zum Iligebiet. Bu Anfang des 18. Jahrh. waren die D. gegen die Chinesen erfolgreich. 1745 benutten die Chinesen die Gelegenheit, in innere Zwistigkeiten unter den D. einzugreifen, wobei fie ichlieglich ben Stammesfürsten Amursana, als er sich als König der Ölöt selbständig machen wollte, verjagten. 1757 wurde 3li endgültig dem chinef. Reiche einverleibt, 2 Jahre fpater dann Oftturtestan. 1763 wurde der kalmudische Stamm der Torguten, der im 17. Jahrh. nach der Wolga ausgewandert, aber dort von den Russen schwer bedrückt worden war, auf seinen Bunsch vom chines. Raiser wieder in der westl. Mongolei angesiedelt.

3. 3., Abt. für Deutsche Turnerschaft, → Turnerschaft.

dt., ddt., 9tbf. für →dedit.

D. t. d., auf ärztl. Rezepten: da tales doses [lat.]. = gib solche Dosen.

D. theol., Abf. für Doctor theologiae (→Doftor). D. u., milit. Abt. für dienstuntanglich.

Du, →Anredeformen, →Du Comment.

Dugb, Zwischenstromland in Brit. Indien, + Doab. Dual [von lat. duo 'zwei'], grammat. Fachwort, → Mumerus.

Quala, Sauptort und Safen der chemal. deut iden Rolonie Ramerun, feit 1920 im frang. Man-Dategebiet (Marte 94, A2), am Ramerun Aftuar an der Grenze von Mangrowe und Urwald gelegen. D. bestand ursprünglich aus mehreren Regerdörfern Des Qualastammes, von denen die gartenreiche neue Europäerstadt (rund 400 weiße E.) streng geschieden ift. Nach Auffüllung der Gumpfe wurde das feuchtheiße Alima leidlich gesund. Seeschiffe antern un-mittelbar am Eisenbahnkai der Mittellandbahn, mahrend gegenüber von D. in Bonaberi die Mordbahn ihren Ausgangspunkt hat. D. ift der wichtigfte Gin und Ausfuhrhafen von Ramerun, bef. für Olpalmprodukte, hat Arankenhaus, Regierungsund Miffionsichulen, evang., fath. und baptistische Miffionen, viele Sandelshäuser, Schiffswerft, Gifenbahnwerkstätten, Telegraph, Telephon, Unterseekabel. Bei D. münden im Aftuar die schiffbaren Fluffe Mango, Buri, Dibamba.

Tugla, Duglla, Bantunegerstamm in Kamerun, rund um die Stadt gleichen Namens, etwa 15000 Köpfe. Die D. sind start europäisiert; der Handel werdrängt den alten Hadbau und Fischfang. Berühmt sind ihre Ruderwettrennen, ihre wohlausgebildete Trommelsprache, ihre Geheimblinde (+Cfongolo).

Die Sprache der D. gehört zu den nordwestl. Bantuiprachen. Es gibt eine kleine religiöse und pädagog. Literatur; auch einige Zeitschriften sind in D. erschienen.

Buchner: Kamerun (1887); Christaller: Handb. der Dualasprache (1892); Meinhof: Sprache der D. (1912); Din= kelader: Wörterb. der Dualasprache (1914).

Dualismus [aus saf. duo 'zwei'], Zweiheits-lehre. Der D. im allgem. Sinn geht von der Boraussesung aus, daß es nur zwei wejentliche Einteilungsmomente in einer Klassifikation gibt. Im besonderen nimmt der D. an, daß diese beiden Einteilungsprinzipien auch die obersten Wirklichkeitsprinzipien sind, jo z. B. im theol. D. Gott und Belt, im metaphysischen D. Denken und Ausdehnung (Desecartes), in der Ethik Gut und Böse, in der Psychologie Leib und Seele. Meistens ist damit noch die Anschaung verbunden, daß diese obersten Prinzipien beziehungslos nebeneinander stehen und in eigener Gesehlichkeit wirken. Gegensah des D. ist der Indanger des D.

In der Chemie ist D. eine durch Berzelius begrünstete Theorie, nach der die chem. Elemente und Verbinsdungen in elektr. positive und negative zersallen (*) Elektrochemische Theorie).

In der Politif ist D. Bezeichnung für den Zustand in einem Bundesstaate oder Staatenbunde, bei dem zwei gleich mächtige miteinander rivalissierende Staaten tatsächlich von maßgebendem Einsluß auf die

Leitung der Bundesangelegenheiten find.

In der europäischen Staatengeschichte wird als D. der 1867 durch den Ausgleich (+Ausgleich, Osterreichischungarischer) zwischen der Krone und Ungarn geschaffene staatsrechtl. Unterbau der habsb. Ländermasse bezeichnet, wonach diese in zwei selbständige, durch die Person des Herrschers und durch bestimmte gemeinsame oder gemeinsam zu behandelnde Angelegenheiten verbundene Staaten zersiel, die »im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder« und die »Länder der ungar. Stephanskrone« (+Dsterreichisch-ungarische Monarchie). Der D. verdürgte den Magnaren die Borherrschaft in der transleithan. Halte und eine sührende Rolle in der ganzen öfterrsungar. Monarchie.

In der Religion (Dualistische Religionen) ift D. der Glaube an einen guten und einen bojen Beist; er

findet sich schon bei den Tasmaniern, dem wohl ältesten primitiven Stamm. Der D. war vor allem für den ipäteren Parsisnus charafteristisch, wenn auch in diesen wie in andern Religionen, in denen ein gutes und ein böses Prinzip angenommen wurde, das böse Prinzip dem guten untergeordnet blieb. In anderm Sinne sind diesenigen Religionen dualistisch, in denen sich Himmel und Erde oder ein männt. und weibt. Prinzip gegenüberstehen; zu letzteren gehört von den Kulturreligionen die chinesitische, in der das Yang als männt. und zugleich himmtlisches, heltes, warmes, das Yin als weibt. und zugleich irdisches, dunkles, kaltes Prinzip gilt.

Dualistische Theorie, + Gleftrigität.

Dualität [von sat. duo'zwei'], in der Geometrie die wechselseitige Zuordnung zweier Elemente, nämlich Punkt und Gerade (in der Ebene) oder Punkt und Ebene (im Raume). So bestimmen z. B. in der Ebene 2 Gerade einen Punkt und dual 2 Punkte eine Gerade. Zu jedem geometr. Sat, bei dem es nur auf die Lage und nicht auf Größenbestimmungen ankommt, kann man einen dual entsprechenden angeben, und zwar in der Ebene, indem man »Punkt« und »Gerade« vertauscht. Dieses Verschren heißt das Dualitätsprinzip, außgebildet von Boncelet (1822) und Gergonne (1826); es stellt eine bedeutsame Bereicherung und Vertiesung der neueren Geometrie gegenüber der klassischen der Sätze sind diesenigen von Pascal und Brianchon, von Eeda und Vernelaus, von Posk und Bolare, vim.

Doehlemann: Projettive Geometrie (2 Bbe., 5. Aufl. 1922–24); Rene: Geometrie der Lage, Bd. 1 (6. Aufl. 1923).

Dualla, Bantunegerstamm, →Duala. Duane [djūon], Billiam, amerit. Physiter, *Philadelphia (Pennsplvanien) 17. Febr. 1872. D. wurde 1913 Prof. der Physit, 1917 Prof. der Biophysit an der Harvard University. Die moderne Physit verdankt ihm wertvolle Beiträge auf den Gebieten der Radioaktivität und der Köntgenstrahlenforschung. 1915 konnte er zusammen mit Hunt die Beziehung bestätigen, die quantentheoretisch zwischen der Wellenlänge der Röntgenstrahlen und der Geschwindigkeit der sie erzeugenden Elektronen besteht.

Duges [arab.], die das Zelt des Anführers umgebenden Zeltkreise der Nomaden im nördl. Afrika.

Dugre, Dwars, Taler in den Borbergen des Simalaja im fühl. Bhutan, mit Baldern und Teepflangungen bebeckt.

Dubá, Stadt in Böhmen, → Dauba.

Dubail [aŭbāj], Anguste Yvon, franz. General, *Belfort 15. April 1851, nahm am Feldzug 1870/71 teil und war kurz vor dem Welkfrieg Chef des Generalstads der franz. Armee. Im Kriege führte er die 1. Armee in Espaß-Lothringen, 1915 eine Heeresgruppe vor Berdun. 1916—18 war er Gouverneur von Karis. Er schried: »Quatre années de commandement 1914—18« (3 Bde., 1920).

Duban [duba], Jacques Félix, franz. Baumeister, *Baris 14. Oft. 1797, †Bordeaux 8. Oft. 1870, bildete sich bei Debret und in Italien an der Kunst der Antife (Bompeji) und der Renaissance. Er baute die Ecole des Beaux-Arts in Paris aus und stellte die Schlösser Blois und Dampierre, die Seinefassad des Louvre und die Ihpollogalerie wieder her.

Inbarry [dubari], Marie Jeanne Becu, Gräfin, Geliebte Ludwigs XV. von Frankreich, *Baucouleurs 19. Aug. 1743, †8. Dez. 1793, in Paris Modiftin und Freudenmädchen, wurde vom König mit dem Grafen Guillaume D. verheiratet und 1769

bei Hofe eingeführt. Sie beranlaßte den Sturz des Ministers Choiseul (24. Dez. 1770). Robespierre ließ sie während der Franz. Revolution wegen aristokrat. Beziehungen hinrichten. Die ihr zugeschriebenen Memoiren sind unecht.

Batel: Histoire de Madame D. (3 Bbc., 1882—84); Saint-Unbre: Madame D. (1908); Fromageot: Madame D. de 1791 à 1793 (1909); Caftanié: Royales amours d'une petite modiste (1913); be Goncourt: Σte D. (1923).

Du Bartas [dübartaß], Guillaume de Salluste, Seigneur, franz. Dichter, *Montfort in der Gascogne 1544, † Paris im Juli 1590, war als Protestant Anhänger Heinrichs IV., dem er milit. und diplomat. Dienste leigtete. Als Dichter wurde er berühmt bes. durch sein 6000 Alexandriner umfassendes Schöpfungsepos »La semaine ou création du monde (1578), das in die biblische überlieserung wissende, z. T. polemisch gehaltene Erörterungen hineinträgt, in seiner Mischung von Kraft, Schwung und Schwusst große Wirkung ausübte und zahlreiche Nachahmungen und stersehungen hervorries. Eine »Seconde semaine« blied unvollendet. Bollständige Audsahmungen und Krefte (2 Bde., 1611), Auswahl hg. v. D. de Gourcust und P. Bénétrig (1890; mit Biographie und Bibliographie).

G. Belliffier: La vie et les œuvres de D. B. (1883).

Dubaffe, flacher Rahn auf der Beichfel.

Jubbeln, lett. Dubulti, Oftseebad im lett. Apsgabals Libland (Natte 60, B3), am Rigaischen Meerbusen westl. von Riga, an der Bahn Riga-Windau.

Dubbeltje ['Doppelchen'], Name niederländ. Münzen, bis 1816 des niederländ. silbernen 2=Stüver= Stückes, seitdem des 10=Cent=Stückes.

Dubbo [*döbbo*], Stadt im auftral. Staate Neusfüdwales, westl. von den Blauen Bergen am Kande der Darlingebene (<u>Karte</u> 110, H 5), Bahnknoten, hat (1925) über 5000 E. Die Umgebung ist gutes Ackerbaus und Weideland.

Dübel, Dobel, Döbel, Dippel, Dibbel, Dollen, 1) Holzpsiöde, die man in die Wand eingipst, um Bildernägel, Spiegelhaken, Bankeisen oder Schrausben daran zu befestigen. 2) Kurze dicke Bolzen, die bei Holzerdindungen vorkommen. 3) Bolzen aus Eisen, besser Bronze, die zwei aufeinanderliegende Werksteine, z. B. die Teile einer Säule, gegen Verschiebung sichern.

Du Bellah [an 14], Joachim, franz. Schrifts Dübelsteine, gut nagelbare seste Steine aus Bimssand und Zement oder Holzmehl und Magnesiafitt oder Holz und Beton, die mit Vorteil überall dort in das Mauerwerf der Wände eingepaßt werden, wo spätershin Holzverkleidungen beseitigt werden sollen.

Düben, Stadt im Ar. Bitterfeld des preuß. MgB3. Merseburg (Prov. Sachien; garte 43, D 5), Eisenmoorsbad (1928: 1300 Aurgäste) r. an der Mulde, am Westsrand der waldreichen Dübener Seide, 100 m ü. M., an der Bahn Eisendurg-Wittenberg, hat (1925) 3270 meist evang. E.; Schloß mit sehr altem Turm; AGer.; Boltsbücherei; Glackleders, Korbwarens, Holzindustrie. Grut Fristag 22 eit Dübener Heide (1916).

Dübendorf, Dorf im schweiz. Kanton Zürich, im breiten Glatt-Tal und an der Bahn Zürich-Uster, hat (1920) 3370 ref. E.; lebhafte Industrie. D.

ist Mittelpunkt des schweiz. Luftverkehrs.

Tubenka, poln. Tubienka, Stadt im Kr. Hrubisczów der poln. Boiwodichaft Lublin, I. am Bug, ist Flußhafen für Leder und Wolle und hat (1921) 3000 poln. und jüd. E. Um 17. Juli 1792 tämpfte hier Kojcinjzko heldenhaft mit 4000 Polen gegen mehr als vierfache rus. Ibermacht.

Dubenfee, Bergfee, +Daubenfee.

Dubhe farab.], Stern 2. Größe aim Großen Baren. Subi, 1) Dorf in Böhmen, → Eichwald.

2) Gem. im tichechoisowat. Bz. Kladno in Böhmen, an den Bahnen Kladno-Kralupp und D. - Stare Kladno, hat (1921) 7950 tichech. E.; Steinkohlenbergbau.

Dybica [-1888]. 1) D., früher Sterreichisch=Dybica (Narte 71, C2), Ort in der jugoflaw. Banovina Brbas, am I. Unaufer und an der Bahn Sissef-Brod, hat (1921) 6960 serbofroat., teils orthodoge, teils röm.= tath. E., sebhaften Handel mit Schweinen und Holz, Wein= und Obstbau.

2) **Bosnifd-Dubica**, Ort in der jugoflaw. Banovina Brbas, am r. Unaufer (Karte 71, C2), gegenüber von 1), 100 m ü. M., hat (1921) 3750 serbokrvat., meist mohammedan. E.

Jubienka, poln. Stadt, → Dubenka.

Dubios [fr3.], zweifelhaft, ungewiß; Dubiofa, Dubiofen [lat.], unfichere Augenstände.

Dubischversahren, - Teichwirtschaft.

Dubissa, r. Nebenfluß der Memel, entspringt sübl. von Schaulen und mündet östl. von Jurborg. Im Weltfrieg fanden an der D. vom 7. Mai bis 13. Juli 1915 Gesechte der deutschen Njemenarmee mit den Russen statt, die zum Zurückgehen auf die Düna gezwungen wurden.

Dubitativ [lat.], zweifelhaft.

Dubium [lat.] s, Zweifel; in dubio, im Zweifelsfall. **Dublec, Double** [frz. 'verdoppelt'], 1) mit einem edleren Metall überzogenes geringeres Metall, z. B. Gold auf Silber oder Silber auf Neufilber oder Urgentan. Die Herftellung, das Dublieren oder Alattieren, erfolgt teils durch einfaches Aufeinanderwalzen der beiden Metallbleche, teils durch heißes Auswalzen unter Verwendung eines Lotes als 2) +Billard. [Zwischenlage.

Dublette [frz. doublette] w, zweimal vorhandener Gegenstand, Doppelftud, bej. in Sammlungen.

1) In der Chelfteinkunde, & Edelsteinimitationen.
2) In der Optifein Konstruktionstypusvon photogr.
Systemen, der aus zwei durch einen größeren Abstand getrennten Teilsystemen besteht, von denen meist jedes für sich achromatisiert ist.

3) Beim Schießen ist D. der →Doppeltresser.

4) In der Spektroskopie Bezeichnung für zwei unmittelbar zusammengehörige, sehr benachbarte Lisnien eines Linienspektrums.

Dublieren. 1) D., Duplieren, Doppeln, in der Spinnerei das Verdoppeln oder Vervielsachen von Garnen, das dem Zwirnen voranszugehen hat. Dusbliermaschine, eine Fachs oder Fachtmaschine zum D.

2) D., Plattieren, in der Metallindustrie,

→Dublee.

Dublin [dablin], irisch Baile Atha Cliath, 1) Bfich. bes Frischen Freistaats, an der mittleren Dittufte Frlands, hat 864 qkm und (1926) 189248 E. (217 auf 1 9km). Der Fluß Liffen teilt das Land in Rördl. davon ift eine fruchtbare, gut zwei Teile. angebaute Cbene (viele Bartnereien). Gudl. ift bas Land hügelig und bis in die Ausläufer der Wicklow Berge hinein mit Borftadtvillen D.s, g. I. herrlichen Sommersigen, besetzt. Landschaftlich tritt Die Bucht von Rillinen hervor, die durch elektr. Bahn von D. leicht zu erreichen ift. D. ist eine der wenigen irischen Grafichaften, deren Bevolkerung zunimmt, eine Folge der Bevölkerungsfonzentration in der Sauptstadt D. Die Grafichaft ift durch Gifenbahnen, elettr. Bahnen und Antolinien gut aufgeschloffen. Zwei Ranale, der Königs- und der Große Ranal

(Grand Canal), führen bom Liffeh westwärts zum Shannon; jener wird so gut wie gar nicht benutt, während dieser als der wichtigste Kanal Frlands beszichnet werden kann.

Bonce: The neighbourhood of D. (1912).

2) Hauptstadt (seit 1922) des Frischen Freistaates, in der Mitte der Ditknifte Frlands gelegen (Narte 64, C4), hat (1926) 419156 E. (einschl. der Bororte

Rathmines, Rathgar, Pembrofe, Blackrod und Kingstown). D. gilt nächn Edinburgh als die schönstgelegene Stadt der Brit. Inseln. Sie liegt im Hintergrund der seichten Dublin Bai beiderseits der Mündung des Lissen, den 10 Brücken überspannen. Der Gegensat zwisschen den eleganten Gebäuden in den



Hanptgeschaftsstraßen und den übel berüchtigten "Slums" oft in deren unmittelbarer Rähe fällt in D. bes. starf in die Augen. Die schönsten und belebtesten Straßen D.s besinden sich in der Rähe der D'Connell-

briide, welche die Sactvillestraße nördl. des Liffen mit der Dame= ftrage verbindet. Sier liegen auch einige der hervor= ragendsten Be= bäude der Stadt, $\mathfrak{B}.$ das im torinth. Stil erbaute Trinity College, die Bank Parlamentshaus)

baute Lenning College, die Bank von Frland (chem. Parlamentshaus) mit Säulenportiskus, das Stadtshaus, die Hans, die Hanselskammer, das Lollhaus. wähe

Rollhaus, mäh= rend die hohen Gerichtshöfe (four courts) und das prächtige Gebäude der Post mit vielen andern den Aufständen von 1920/21 zum Opfer fielen. Bei der Boft die 41 m hohe Nelsonfäule, das Wahrzeichen der Stadt; am Südende der Brücke das Standbild von B. Smith D'Brien, dem Führer der Jungirischen Partei. Das weitläufige Schloß aus dem 13. Jahrh., urspr. eine Festung, bis zur Revolution Sit der Landesbehörden, ist jett Justizpalast. In seiner Nähe die imposanten Kathedralen Christschurch und St. Patrick, beide gleichzeitig 1190 erbaut (diese erneuert). Der Git der heutigen Regierung und des Parlaments (Dail Eire= ann), Leinsterhouse, ist im Gudwesten der Stadt in der Nähe der großen Museen für Kunft und Naturwissen= schaften, die fämtlich in den letten Jahren musterhaft neu eingerichtet wurden. Im SW liegen auch die Ge-bäude des Dublin College, der irischen Nationaluniver= fität, des Alexandra College für Frauen und der unbedeutenden irischen fath. Universität. Unter den vielen ichonen Platen im Innern der Stadt find der St. Stephens Garden und der College Bart des Trinity College die ausgedehntesten; gang im W der Phonix Bark, einer der größten der Welt, mit einem bedeutenden zoolog. Garten und dem Wellingtonmonument, einem 62 m hohen Obelisk. Im N der Stadt befindet sich der botan. Garten und ein ausgedehnter Friedhof mit dem

zu Ehren des irischen Patrioten Daniel D'Connell

(1775—1847) errichteten 45 m hohen Turm.

D. ist als Hauptstadt des Frischen Freistaates Sit aller Regierungsbehörden, ferner eines tath. und eines prot. Erzbischofs, vieler Konsulate, auch eines deutschen, und der höchsten Berichtshöfe. Unter den gahlreichen Bildungsanstalten stehen an erster Stelle das altehrwürdige, 1591 von Königin Glifabeth gegr. Trinith College (1926|27 87 Dozenten und 1174 Studenten) mit wertvoller Bibliothek (etwa 400 000 Bde.) und die 1909 errichtete Nationaluniversität (98 Dozenten und 1209 Studenten). Außerdem gibt es noch eine polytechn. Schule (Royal College of Science), eine landw. Afademie, eine Kunstschule, ein Nationalmuseum und eine städt. Bildergalerie mit wertvollen Gemälden. Unter den gelehrten Gesellschaften sind die bedeutenosten die 1786 gegr. Ronal Frish Academy zur Förderung der Wiffenschaften und Altertumsfunde mit einer vorzüglichen Bibliothek und die 1731 gegr. Royal Dublin Societh zur Förderung des Ackerbaues und des Gewerbes. Zahlreich find auch die meist von Privaten gegründeten und erhaltenen hofpitaler, darunter das Steevens- und das

St. = Patrick = Ho= spital, die zu den größten ihrer Art in Europa zählen.

Indu= Die beschränkt strie fich in der Haupt= fache auf Brauerei Brennerei. und Die in der James= street gelegene Brauerei von A. Guinneß, Son & Co. foll die größte Europas auch Die sein: schon 1780 gegr. Brennerei John Jamesonge= nießt wegen ihres



Dublin: Lageplan.

Whiskys Weltruf. In der Wollindustrie D.s hat die Herstellung von Poplin, einem Erwebe aus Wolle und Seide, eine gewisse Berühmtheit erlangt.

Dem Stadtverkehr D.s dient ein Netz elektrissiger Straßenbahnen, das an der Nelsonsäule seinen Mittelpunkt hat. Beliebt ist auch immer noch die Huntingscar, ein zweirädriger Wagen, der von der Seite bestiegen wird. Dem Fernverkehr dienen zahlereiche Bahnlinien, die strahlensörmig von D. nach allen Teilen Frlands ausstrahlen, dem Handelsverkehr der Große Kanal (Grand Canal). Zahlreiche Schissahrtslinien sühren nach Großbritannien und der übrigen Welt, den Nachrichtenaustausch vermitteln Testegraphens und Fernsprechkabel nach Großbritannien sowie Funkstation.

Die Hafenanlagen D.s umfäumen den unteren Liffen, weiträumige Docks finden sich am Ausgang des Grand Canal in den Liffen, zugänglich für Schiffe von 7 m Tiefgang. Zwei weit ins Meer hinausgebaute Dämme, der North und South Wall, schüßen den Außenschafen. Weder der Hoch seckertelt noch die Heimatslotte sind von großer Bedeutung; die Schnelldampfer nach Holhhead, dem nächsten Punkt Großbritanniens, fahren von Kingstown ab. Direkte Dampferverbindung besteht außerdem nach Liverpool, Glasgow, Bristol, Bessaft und Queenstown (Cork). Der Seeschiffahrtsverkehr belief sich 1925 im ganzen auf etwa 11000 Schiffe mit 4,2 Mill.

Reg.-T. Im Handel überwiegt durchaus die Einfuhr, die 1926 einen Wert von 1,4 Mill. L hatte, wovon 0,8 Mill. auf Getreide (Weizen und Mais) entfielen.

D. ist der Geburtsort der Dichter Swist, Sheridan und Thomas Moore sowie des Herzogs von Wellington, des Siegers in der Schlacht bei Waterloo.

Geschichte. D., vielleicht das Eblana des Ptolemäns, altirisch Dubhlin 'schwarzes Wasser', um 450 durch den heil. Patrick zum Christentum bekehrt, im 9. Jahrh. von den dän. Wistingern erobert, wurde später Sitz eines dän. Königshauses. Die Fürsten wurden zwar mehrsach von den Jren besiegt (1014 bei Clontars), wußten sich aber trotzem zu beshaupten. 1038 wurde D. Bistum. Die engl. Kerrschaft begann 1172 mit der Holdigung vor Heinrich II.; seitdem bildete D. eine besondere Grafschaft. Bis auf D'Connell und die neueste Zeit herab ging die polit. und kirchl. Opposition Frlands gegen die engl. Regierung gewöhnlich von D. aus.

Gilbert: History of the city of D. (3 Bbe., 1854—59); Chart: The story of D. (1907), A book of D. (1929); Didinjon: The D. of yesterday (1929); A prictorial and

descriptive guide to D. and its environs (1929).

Indique [span. doblon 'Doppelftück'], frühere Goldmünze, ursprünglich der doppelte span. Escudo oder die Pistole zu 6,766 g Goldgehalt; seit dem 16. Jahrh. wurden dann die doppelten Pistolen im europ. Handel D. genannt, während hier die viersachen **Duadrupel**, in Spanien **Duzas** hießen; diese hiesten 24,808, seit 1786 23,45 g Gold. Die span. D. blieb aber der doppelte Escudo; der »Doblon de Isabel« von 1868—69 zu 100 Realen war 20—21 GM wert. Die Duza zu etwa 23,45 g Feingold, aber nach verschiedenem Fuße geprägt, hieß in Mittels und Südsamerika dis zur Gegenwart immer Doblon; sie ist in Columbia im Werte von 81, in Mexiko von 65,5, in Chile von 66, in Voltvia von 62,77 und in Argentinien von 61,5 GM ausgeprägt worden (→Condor, →Sol).

In Spanien führten ferner zwei verschiedene Wechselmunzen z. T. bis 1864 den Namen D.:
1) die Golddublone (Doblon de oro) = 1½ Wechsels bublone = 5 Wechselpesos (Pesos de cambio) = 40 alte Silberrealen (Reales de plata antiguos, → Real); 2) die Wechselbublone (Doblon de cambio)

= 4/5 Golddublone = 32 Silberrealen.

Dubno, Kreisstadt im Kr. D. der poln. Woiswodschaft Wolhynien (Karte 59, E3), im sumpfigen Tal der zum Sthr sließenden Iswa, an der Bahn Lemberg-Kowno, hat (1921) 10000 E. (mehr als die Hälte Juden, Rest Polen und Ukrainer); Tabaksfadriken und landw. Industrie. — D. gehörte vor dem Weltkrieg als Sperrbeseftigung zur Wolhynischen Festungsgruppe Rußlands. Im Weltkrieg war es vom 8. Sept. 1915 bis Ansang Juni 1916 in österr. Hand und wurde 22. Febr. 1918 von den Deutschen besetzt.

Duboc [dubok], 1) Edonard, Dichter unter

dem Pseudonym Robert →Waldmüller.

2) Julius, Philosoph und Publizift, Bruder von 1), *Damburg 10. Ott. 1829, †Dresden 11. Juni 1903. Er reiste mehrere Jahre (1853—57 in Austrafien), sebte dann in Berlin, seit 1870 in Dresden. Von seinen größeren Schriften sind zu ermähnen: das idealistische Wert »Die Psychologie der Lieben (1874; 2. Aust., n. Ausg. 1898), »Das Leben ohne Gottn (1875), das wesentlich auf Feuerbachs Standpunkt beruht, dann sein Hauptwert »Der Optimismus als Weltanschauung" (1881), »Hundert Jahre Zeitgeist in Deutschland (1889; 2. Ausst. 1899), »Die Lust als sozial-ethisches Entwicklungsprinzipu (1900). Außerdem hat D. geistwolle Essay philos. und

jozialpolit. Inhalts veröffentlicht, ferner die Novellen "Herzensgeschichten" (1888), ein einaftiges Drama "'s Herzblattl" unter dem Pseudonhm Julius Lanz und Gedichte u. d. T. "Früh» und Abendrot" (1899).

Duboccage [dübökāseh], Marie Unne, geb. Le Page, franz. Dichterin, *Rouen 22. Dkt. 1710, †bas. 8. Aug. 1802, schrich bes. das Epos »La Colombiade« (1756) und die Tragödie »Les Amazones« (1749). »Œuvres poétiques« (2 Bde., 1788).

Subois [dabois], Stadt im Staate Pennshlvanien ber Ber. St. v. U., Bahnknoten, hat (1920) 13680 E., Kohlengruben, Roheisengewinnung, Sägewerke.

Du Bois [du bua], Henri, Physiter, →Bois,

Henri du.

Tubvis [dübüğ], 1) Guissaume, Kardinal und franz. Staatsmann, *Brive (Auvergne) 6. Sept. 1656, †Berfaisses 10. Aug. 1723, Erzieher und dann Vertrauter des Herzogs von Orléans, wurde 1698 von Ludwig XIV. zu einer dipsomat. Sendung nach London verwandt. D. bewirfte 1718 die Duadrupelassianz, ein Bündnis zwischen Frankreich, England, Holland und dem Deutschen Keich gegen Spanien; daraussin wurde er Minister des Außeren, 1720 Erzbischof von Cambrai, 1721 Kardinal und 1722 Premierminister. Die »Mémoires secrets et correspondance inédite du cardinal D.« gab Séveslinges heraus (2 Bde., 1815).

finges heraus (2 Bde., 1815).

Fontaine de Rambouillet: La Régence et le cardinal D. (1886); Wiefener: Le régent, l'addé D. et les Anglais (3 Bde., 1891—99); Bliard: D. Cardinal et premier ministre (2 Bde., 1901—03); Bourgeois: La diplomatie secrète au XVIIIe siècle (3 Bde., 1909—10).

2) Louis Ernest, franz. Kardinal (seit 1916), *St-Calais (Dep. Sarthe) 1. Sept. 1856, †Paris 23. Sept. 1929, Sohn eines Schmieds, wurde 1901 Bischof von Verdun, 1909 Erzbischof von Vourges, 1916 von Vouen und 1920 von Paris; er vertrat nach dem Weltfrieg eine Annäherung der Kirche an die franz. Republif und befämpste die fath. Royalisten der Action française.

3) Louis, franz. Politifer, *Belle-File (Morsbihan) 10. Juni 1859, Berleger, war seit 1910 progressistischer Abgeordneter, Nov. 1919 bis Jan. 1920 Handels und Postminister unter Clemenceau und Mai 1920 bis Oft. 1922 Vorsitzender der Repastationskommission, wo er in scharf deutschseindlichem

Sinne wirfte.

4) Baul, frang. Bildhauer, * Mogent-fur-Seine 18. Juli 1829, † Paris 22. Mai 1905, bildete sich 1856-58 bei Toussaint das. und 1859-62 in Italien an den Bildwerken der florentin. Frührenaissance, deren Einfluß in den ersten bedeutenderen Ur= beiten D.' (jugendlicher Johannes der Täufer, Nar= ziß, florentin. Sänger) erkennbar ift. 1878—1905 war D. Direktor der Ecole des Beaur-Arts in Paris. Von Werken sind zu nennen: Statue des Schmerzes für das Grabmal seines Baters, Statue des Ge= sanges für die Jassade der Großen Oper in Paris (1869), Evafiguren, Skulpturen am Grabmal für den General Lamoricière in der Kathedrale zu Nantes (1868-78), Reiterstandbild des Connétable Unne de Montmorency vor dem Echlosse in Chantilly (1886), Reiterdenkmal der Jeanne d'Arc (1889-95, vor der Kathedrale in Reims; Wiederholung vor der Kirche Et Angustin in Paris), Bildnisbusten.

Duboisia, Gatt. der Nachtichattengewächse, 2—3 Arten, austral. neukaledon. Bäume oder Sträucher. Die getrochneten Blätter von D. myoporoides diesnen unter der Bezeichnung Folia Duboisiae als Arznei. Sie enthalten 1,95—2,18% Alkalvide (In-

boifin, Hoosznamin, Stopolamin). In frischem Zustand liefern sie eine homoopathische Effeng. D. Hopwoodii benüßen die Eingeborenen, indem fie praparierte Blätter bei Festen rauchen oder kauen. Dieses Genußmittel (Bedgerie, Bedgern, Pituri) soll kokaahnlich wirken (durch das nikotinähnk. Alkaloid Piturin)

In Bois-Renmond [du bùă remo], 1) Emil, Physiolog, *Berlin 7. Nov. 1818, †dal. 26. Deg. 1896, wurde 1855 ao., 1858 ord. Prof. in Berlin. Er war einer der Sauptvertreter der physikal. Richtung in der Physiologie und machte sich bes. durch jeine Untersuchungen über die tier. Elektrizität, Mustel und Nervenphusiologie, Stoffwechselvorgange verdient. Für seine miffenich. Beltanichauung ift bas

von ihm geprägte Wort fennzeich= nend: "Ignoramus et ignorabimus, wir wiffen es nicht, und wir werden es nicht wissen. « D. wollte

dadurch die grundjäßlicheUn= erfennbarkeit me= taphniischer Tat= bestände (Sub= stanzproblem,

Willensfreiheit 11. a.) feststellen. Seine Saupt= werfe find: »lln= terjuchungen über tier. Eleftrizität« (1. Bb. 1848; 2. Bd., 1. Abt. 1849, 2. Abt. 1860), »Gesam=



Emil Du Bois-Rehmond (Gemalbe bon Mar Roner).

melte Abhandlungen zur allgem. Mustel= und Ner= venphysit« (2 Bde., 1875—77), »Borlesungen über die Physik des organ. Stoffwechsels« (1900). Von seinen

Ede Brig-Regioned

Reden (hg. 2Bde., 1885-87; 2. Aufl. 1912) find her= vorzuheben: »Voltaire in seinen Beziehungen zur Na= turwissenschaft« (1868), »über den deutschen Krieg« (1870), »Leibnizsche Gedanken in der neueren Natur= missenschaft« (1870), »über die Grenzen des Natur= erkennens« (1872; 8. Aust. 1898), »Die sieben Welt= rätsel« (1880; 4. Aufl. 1898), »Goethe und fein Ende« (1883), »Gedächtnisrede auf H. Helmholz« (1897). Auch gab er (mit Reichert) das »Archiv für Ana-tomie und Physiologie« 1859—77, das davon abgetrennte »Archiv für Physiologie« seit 1877 heraus. Engelmann: Gebächtnisrebe auf Emil D. (1898); Bo=ruttan: Emil Du Bois-Reymond (1922).

2) Paul, Mathematifer, Bruder von 1), *Berlin 2. Dez. 1831, †Freiburg (Breisgau) 7. April 1889, studierte in Königsberg unter Franz Neumann und Michelot Mathematik, habilitierte sich 1865 zu Beisbelberg, wurde 1870 ord. Prof. in Freiburg, 1874 in Tübingen und 1884 an der Techn. Hochschule gu Charlottenburg. Er schrieb: »Die allgem. Funktionentheorie« (1882), »Grundlagen der Erkenntnis in den eraften Biffenschaften« (1890).

Tubos [anho], Jean Baptiste, franz. Afthetiker, *Beauvais 1670, †Baris 23. März 1742, war

Sekretar der frang. Akademie und erhielt 1723 ein Ranonikat in Paris. Er hat 1719 feine »Reflexions critiques sur la poésie, la peinture et la musique« veröffentlicht, die von bedeutendem Ginfluß auf Leffing waren. D. fieht in der Runft ein Mittel, die schlechten Folgen der meiften Affette bon den angenehmen zu sondern.

Dubowta, Stadt im ruff. Goub. Stalingrad (Rarte 76, E4), am r. Wolgaufer, an der Münbung der D. und an der Poststraße nach Aftrachan, hat (1926) 11300 E., Wolgahafen, Melonen=, Gar=

ten- und Weinbau, Fischfang.

Dubrovnif, ital. Raguja, Stadt in ber jugoslawischen Banovina Zeta, am Fuß des fahlen Karstberges Srgj, 412 m ü. M., auf einer Halbinsel (Karte 71, D 3), hat (1921) 8240 überwiegend fath. froat. E. Auf der Oftseite der Halbinfel liegt der alte Hafen (Porto Caffone), der längst nicht mehr ausreicht. D. bildet mit dem 2 km nordweftl. gelegenen + Gruž, wo die Bahn nach Bosnien beginnt, eine Siedlung. An ihre Glanzzeit im 15. Jahrh., da die Stadt als »Königin der Adria« Nebenbuhlerin Benedigs war, erinnern prächtige Bauten (Rektorenpalast und Dom), gewaltige Kingmauern, Türme und Bastionen. Durch seine schöne Lage, sein sonniges Klima (Jan. 8,8°, Juli 25,2°, Jahresmittel 16,6° C) und seinen subtrop. Pflanzenwuchs hat D. mehr als alle übrigen Städte Dalmatiens ben Fremdenverkehr an fich gezogen, so-wohl im Sommer wie im Winter. D. ist Sit eines tath. Bischofs und mehrerer Konsulate. In der Umgebung wird Wein, Ol und Gemuse gebaut. Bor der Stadt liegt die kleine Insel Lokrum, ein Naturspark von gang südl. Gepräge.



Dubrovnif.

Geschichte. Das alte Ragusa wurde im 7. Jahrh. durch Flüchtlinge aus dem von den Glawen zerftörten Epidaurum gegründet. Bis 1204 war es eine byzantinische Stadt, dann ein autonomer Freistaat unter der Oberhoheit Benedigs, seit 1358 Ungarns und seit 1526 der Türkei; die Verfassung war aristokratisch. Der blühende Sandel verfiel seit dem 17. Jahrh. (Erdbeben von 1667). 1806 murde die Stadt von den Franzosen besetzt und 1809 durch Rapoleon I. zu den jog. Illyrischen Provinzen geschlagen; 1814 fam fie an Ofterreich (Dalmatien). Nach dem Zujammenbruch der habsb. Monarchie im Weltfrieg fiel sie an Jugoflawien. Das alte Raguja war vor 1806 ber geiftige Mittelpuntt der dalmat. Arvaten und der eigentl. Sit ihrer Literatur, die freilich von ital. Vorbildern abhängig war.

Monumenta Ragusina (5 Bdc. der Monumenta spectantia historiam Slavorum meridionalium, Agram 1880 —96); Jirečet: Die Bebeutung von Ragusa in der Handelsgesch, des Mittelasters (1899); Kirchmaher: Das Ende des aristotrat, Fresstaats Ragusa (Zara 1900).

Dubrowno, Rayonftadt im weißruff. Diftr. Orscha, I. am Onjepr (Karte 76, C3), hat (1926) 7920 E., darunter viele Juden; Dnjeprwerft, Baumwollfabrifation.

Dubs, Jakob, schweiz. Staatsmann, *Affol= tern (Kanton Zürich) 26. Juli 1822, †Lausanne 13. Jan. 1879, wurde 1849 Staatsanwalt und Mitglied des Nationalrats, beteiligte sich an der Konstituierung der neuen Eidgenossenschaft und kampfte als Journalist gegen die Konservativen. 1854 gelangte er in den Buricher Regierungsrat, gehörte 1855—61 dem Ständerat an, wurde 1861 zum Mitglied des Bundesrats gewählt, leitete das Juftizdepar= tement und wurde 1864 zum schweiz. Bundespräsi= denten ernannt. 1872 trat er aus dem Bundesrat aus, weil er den demokrat.=zentralistischen Revisions= entwurf der Bundesverfassung verwarf und sich da= durch mit den übrigen Kollegen entzweite. Bom Ranton Waadt in den Nationalrat gewählt, sette er sich für den Revisionsentwurf (bef. die Neuordnung des Bundesgerichts) von 1874 ein. 1875 murde D. in das Bundesgericht berufen. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Entwurf eines Strafgesethuchs für den Kanton Zürich« (1855) und »Das öffentl. Recht der schweiz. Eidgenoffenschaft« (2 Bde., Bürich 1878).

Behnber: Dr. Jakob D., ein schweizerischer Republikaner (Bürich 1880).

Dubufe [dübüf], Edouard, franz. Maler, * Paris 30. März 1820, †Berfailles 11. Aug. 1883, Schüler seines Baters, des Bildnismalers Claude Marie D. (1790-1864), und Delaroches, begann mit histor. und religiösen Genrebildern und gewann später in Paris und London einen bedeutenden Ruf als Bildnismaler vornehmer Frauen (Kaiserin Eugenie, Schauspielerin Rachel).

Dubulti, lett. Name des Oftseebades + Dubbeln. Dubuque [djūbjūk], Stadt im Staate Jowa der Ber. St. v. Al. (Karte 99, D2), Dampferstation am Missiffippi gegenüber ber Bereinigung von Illinois und Wisconfin, kath. und anglik. Bischoffit, Bahnknoten, hat (1920) 39140 E., Sandel (Getreide, Mehl, Holz) und bedeutende Industrie: Sägewerke, Wagen- und Kesselbau, Tabakmanufaktur. — 1788 gegr., wird D. erft feit 1833 dauernd bewohnt.

Duc [duk, frz. 'Herzog'], ein zum Selbstkutschieren für Damen bestimmter zweisitiger und vierrädriger Luguswagen mit einem rudwärtigen Sig für den

Duc [dŭk, von lat. dux 'Führer', 'Herzog'], höchster franz. Adelstitel nach dem des Prinzen, in der Lehenszeit mit dem Besitz eines Herzogtums (duché) verbunden.

Duc [aŭk], Joseph Louis, franz. Baumeister, *Paris 15. Oft. 1802, †das. 22. Jan. 1879, Schüster von Percier, bildete sich 1825—31 in Rom, 1834 -40 leitete er den Ban der Julifäule in Paris. Hauptwerk ift der Umbau des Justigpalastes das. im neuhellenistischen Stil.

Duca [ital.], Herzog

Du Camp |da ka, Dlagime, frang. Schriftsteller, *Baris 8. Febr. 1822, †Baden-Baden 8. Febr. 1894, schilderte in mehreren Büchern seine Reisen in den Drient, verfaßte das kulturhistorisch wichtige Werk: »Paris, ses organes, ses fonctions, sa vie dans la seconde moitié du XIXe siècle« (6 Bde., 1869-75), gab in »Les convulsions de Paris« (4 Bbe., 1878--79) eine Geschichte der Kommune von 1871, schrieb »Souvenirs littéraires« (2 Bbe., 1882-83) und »La charité privée à Paris« (1884). 2013 2h= rifer trat er mit »Les chants modernes« (1855) und »Les convictions« (1858) auf; von seinen Romanen find »Mémoires d'un suicidé« (1853) und »Une histoire d'amour« (1889) zu nennen.

Du Cange [du kasek], eigentlich Charles Du= fresne, Sieur D. C., frang. Beschichtsforscher und flaff. Philolog, *Amiens 18. Dez. 1610, † Paris 23. Oft. 1688, studierte in Orléans die Rechte, wurde 1631 Bar= lamentsadvofat in Paris, widmete fich aber bald darauf in seiner Vaterstadt hauptsächlich lexitographischen und histor. Studien. Neben seiner »Histoire de l'empire de Constantinople sous les empereurs français« (1657), der »Historia Byzantina« (1680) und einigen Ausgaben byzantinischer Sistorifer beruht sein Ruhm auf zwei grundlegenden und auch heute noch unentbehrlichen Meisterwerken, dem »Glossarium ad scriptores mediae et infimae Latinitatis« (3 Bde., 1678; neu hg. v. Favre, 10 Bde., 1883— 88) und dem »Glossarium ad scriptores mediae et infimae Graecitatis« (2 Bde., 1688; Neudruck 1890 -91).

Sarbouin: Essai sur la vie et sur les ouvrages de D.

Ducange [dükasek], Bictor Brahain, frang. Schriftsteller, *im Saag 24. Nov. 1783, † Baris 15. Oft. 1833, wurde wiederholt mit Gefängnis bestraft wegen seines polit. Freimuts in Artikeln des von ihm herausgegebenen Blattes »Le diable rose« (1822) so= wie wegen der grellen und derben Schilderungen jeiner Romane »Valentine« (3 Bde., 1821) und »Thélène ou l'amour de la guerre« (4 Bde., 1824). Größeren Beifall fanden seine Theaterstücke »Calas« (1819), »Le colonel et le soldat« (1820) und bes. »Trente ans ou la vie d'un joueur« (1827).

Gueg: Le théâtre de la Société Française de 1815-48

(Laufanner Diff., 1900).

Ducgrilter, von der Firma Zeiß in Jena hergestellte, verschiedenen Objettivbrennweiten angepaßte Borsatlinsen, zwischen deren Bestandteilen eine farbige Filterschicht liegt. Diese Filterschicht stimmt mit der Filterschicht überein, die in Berbindung mit Autochromplatten (+Farbrafterplatte) benutt wird. Bei der Autochrom= (Farbraster=) Platte liegt die licht= empfindliche Schicht nicht wie bei den gewöhnl. photogr. Platten objektivwärts, sondern die Plattendicke 'auswärts; durch das auf das Objeftiv aufgesette D. wird das auf der Mattscheibe ohne aufgesetztes Filter scharf eingestellte Bild in die Schichtebene der Farbrafterplatte ohne Ginbuße an Schärfe verlegt.

Ducato, Silbermunze, →Dufat.

Ducaton, Dutaton [dükato, frz.], im Bolfsmunde Dide Tonne, eine feit 1618 geprägte Silbermunge der fpan. Riederlande mit dem von zwei Löwen gehaltenen span. Schilde: ber 1659 von den Generalstaaten eingeführte D. wurde dann nach seinem Gepräge, einem Reiter, Rijder genannt und als Handelsmunge haupt= fächlich für den oftind. Handel geprägt (mit 30,84 g

Ducatone, nordital. Talermünze, →Dukat.

Duccio [duttscho], eigentlich D. di Buoninsegna (Boninfegna), ital. Maler, *vermutlich Giena um 1255, †das. Aug. 1319, ist der erste hauptmeister der sienesischen Malerei. Er bleibt noch start der in Siena durch Meister Buido zu einer eigentümlichen Ausprägung gelangten byzantinischen Malerei berhaftet, doch mildert er deren hieratisch gebundene Starre bes. in der Darstellung der Madonna, der er verinnerlichte Anmut und menschlich warme Züge verleiht. Bährend der etwas jungere Giotto gum Schöpfer einer neuen Kunst wird, in der er in monumentaler Ginfachheit und dramat. Anappheit bibl. Szenen anschaulich und fraftvoll mit förperhaft ge-

145

sebenen Figuren gestaltet, begnügt sich D., die alten überkommenen Bildinpen mit neuem Leben zu erfüllen. Als ein Jugendwerk D.3 gilt vielen bie früber Cimabuë zugeschriebene Madonna der Cappella Rucellai in Santa Maria Novella zu Florenz (1283). Seine Hauptschöpfung ist das große Altarwerk ber Maefta, bas er 1308-11 fur ben Dom von Siena malte (1771 wurde es auseinandergefägt und gerteilt). Auf der Mitteltafel (Dommufeum in Siena) ift die thronende Madonna, umgeben von Engel und Beiligenicharen, dargestellt. Bon ben Staffelbildern des Altars befindet sich eins mit der Geburt Chrifti im Raifer Friedrich-Mufeum zu Berlin.

G. Dobbert in Dobmes Munft und Runftler, Abt. II, Bb. 1 (8.50) Bothes: See Mittegeit der sienssischen Malerei (1904); Not hes: Sie Mittegeit der sienssischen Malerei (1904); N. Benturi: Storia dell' arte Italiana, Bb. 5 (1907); Emil Racebsen: Sienssische Meister des Trecento in der Gemäldegalerie zu Siena (1907); C. H. Beigelt: D. di Buoninsegna (1911); van Marle: Recherches sur l'iconographie de Giotto et de D. (Straßburg 1920), The development of the Italian schools of painting, Bb. 2 (Haag 1924).

Duce [dūtsche, ital. 'Führer'], der allgemeingebräuchliche Chrentitel, den +Mussolini als der faschi= ftische Diktator Italiens führt.

Ducerceau [dußărßo], eigentlich Androuet, franz. Baumeisterfamilie des 16. und 17. Jahrh.

Genmüller: Les D. (1887).

1) Baptiste, Sohn von 2), *um 1544, †1590, Sofbaumeister unter Beinrich III. und Beinrich IV., war am Ausbau des Loubre und des Schlosses bon Fontainebleau beteiligt und baute den Pont neuf

in Paris.

2) Jacques, Baumeifter und Rupferstecher, *um 1510, †um 1584, wurde in Italien (1531-33) von der antiken Baukunst und von der Richtung Bramantes beeinflußt. Geine größte Bedeutung hat er als Zeichner, Stecher und Bautheoretiker. Er hat auf Baufunst und Aunstgewerbe Frankreichs bis ins 18. Jahrh. gewirft. Bon seinen Schriften sind zu nennen: »Livre d'architecture« (1559) und »Les plus excellents bastiments de France« (2 Bbc., 1576 und 1579; Neudruck, 2 Bde., 1866-73). Sein graphisches Werf umfaßt über 800 Driginalzeichnungen und 2800 Radierungen, deren größter Teil im Cabinet des Estampes in Paris aufbewahrt wird.

Du Chaillu [du schaju], Paul Belloni, frang. Ufrifareisender, * Baris 31. Juli 1835, † Petersburg 29. April 1903, lernte als Raufmann das Gabunmündungsgebiet fennen, erforschte 1856-60 das untere Dgowegebiet namentlich botanisch und 300= logisch, wobei er u.a. Gorillas entdecte (» Explorations and adventures in Equatorial Africa«, 1861; deutsch 1862). Die Wahrhaftigkeit seiner Berichte wurde anfangs fehr angezweifelt. D. C. unternahm daher 1863-65 eine zweite Reise, auf der er in Gabun von der Mündung des Fernand Baz aus über den Mgunië biš 12° ö. g. vordrang (»A journey to Ashango-Land and further penetration into Equatorial Africa«, 1867). Weiter ichrieb er: »World of the great forest« (1902) und, als Ergebnis eines Aufenthalts in Schweden, Lappland und Mordfinnland 1871-78, "The land of the midnight suna (2 Bbe., 1881; beutsch von Belms, 1882).

Duchange [düschaseh], Gaspard, frang. Rupferstecher, * Paris April 1662, † das. 6. Jan. 1757, Schüler von Jean Aubran, ftach nach Correggio, Rubens, A. Conpel, Rigaud.

Tuchcov [-thof], Stadt in Böhmen, +Dur.

Duchenen, jud. deutsche Bezeichnung für » Prie-

Duchan, dem Standort des Priefters beim Segen= sprechen im ehemal. Tempel zu Jerusalem.

Duchenius, franz. Geschichtsforscher, +Duchesne, André.

Duchenne [duschen], Guillaume Benjamin, ge= wöhnlich D. de Boulogne genannt, franz. Medi-ziner, *Boulogne-fur-Mer 17. Sept. 1806, † Paris 15. Sept. 1875, wo er seit 1842 als prakt. Arzt tätig war. Er machte sich um die Begründung ber modernen Glektrotherapie und Glektrodiagnostik (Methode der Lokalisierung des elektrischen Stromes; eleftrische Auslösung von Mustelzuchungen und Hautempfindungen) sowie um die Mustel= physiologie verdient. Auch bereicherte er die Bathologie des Nervenspftems durch ausgezeichnete Schilderungen der progressiven Muskelatrophie, der Bulbärparalhse (Duchennesche Lähmung), der Pseudohupertrophie der Muskeln, der spinalen Rinderlähmung, der »Ataxie locomotrice« u. a. Er schrieb: »De l'électrisation localisée et de son application à la pathologie et à la thérapeutique « (1855; 3. Aufl. 1872; beutich 1856; 4. Auft. 1877), »Mécanisme de la physionomie humaine, ou analyse électrophysiologique de l'expression des passions« (mit 72 photogr. Figuren, 1862; 2. Aufl. 1876), »Physiologie des mouvements, démontrée à l'aide de l'expérimentation électrique et de l'observation clinique« (1867; deutsch 1885).

Duchenne=Aransche Krankheit, +Muskel= atrophie (jpinale progressive).

Ducheene [duschan], 1) Undré, latinifiert Chesnius, Duchenius, Quercetanus, frang. Geschichtsforscher, * File-Bouchard (Touraine) im Mai 1584, † Paris 30. Mai 1640, wurde unter Richelieu tgl. Hiftoriograph; er ist bef. bekannt durch seine Sammlung der »Historiae Francorum scriptores coaetanei ab ipsius gentis origine ad Philippi IV. tempora« (5 Bbc., 1636 -49), die sein Sohn François (* 1616, † als kgl. Historiograph 1693) vom 3. Bande an fortführte.

2) Louis, frang. fath. Kirchenhistoriker, * Saint= Servan 13. Sept. 1843, † Rom 21. April 1922, wurde 1877 Prof. am Institut Catholique zu Paris, 1895 Direktor des franz. histor. Instituts zu Rom, 1910 Mitglied der frang. Afademie. Bon feinen wissensch. Arbeiten zur älteren Kirchengeschichte find die wichtigsten: Ausgabe des »Liber Pontifica-lis« (2 Bde., 1886—92), »Origines du culte chré-tien« (1889; 5. Aust. 1908), »Fastes épiscopaux de l'ancienne Gaule« (Ausg. der altesten franz. Bischofslisten; 1. Bd.: 1894; 2. Aufl. 1907; 2. Bd.: 1899; 2. Mufl. 1910), »Histoire ancienne de l'Eglise« (3 Bde., 1906-10). Sébert.

3) Bere D., Beiname des frang. Revolutionars > Duchednevaragraph [duschan-], Bezeichnung für den § 49a StBB., der seine Einfügung durch die Strafrechtsnovelle v. 26. Febr. 1876 dem Angebot eines gewissen Duchesne, Bismarck zu ermorden, verdankt. Er bestraft die Aufforderung zu einem Berbrechen, die Annahme einer solchen Aufforderung und das Sicherbieten zu einem Berbrechen; Aufforderung und Erbieten jedoch nur, sofern fie nicht rein mündlich oder, wenn mündlich, unter Anfnüpfung an die Gewährung eines Vorteils geschehen sind. Die Strafe ift, je nach dem Strafmaß des Ber= brechens, zu dem aufgefordert wurde, Gefängnis zwischen 2 Monaten und 5 Jahren oder zwischen 1 Tag und 2 Jahren oder Festungshaft von gleicher Dauer.

Duchesnois [duschanua], Catherine Joséphine, sterjegen sprechen«, kommt von dem talmudischen eigentlich Rafin, franz. Schauspielerin, *St-Saulves bei Valenciennes 5. Juni 1777, † Paris 8. Jan. 1835, wirfte 1802-32 am Théâtre français, beffen Teilhaberin sie war, als Tragodin (Semiramis, Phä= dra, Rogana, Hermione).

Duchesse [düschäß, frz.], Herzogin. Duchn, Getreidegras, →Pennisetum.

Duchoborh, Duchoborgh [ruff. 'Geifteskämpfer'], russ. Sette, die durch die Quater beeinstußt ist. Ihr eigentl. Gründer war S. Kolesnifow (1750-75); ihm folgten J. Pobirochin und Kapustin. Von den Bonv. Jefaterinoflam und Tambom haben fich die D. in Südrußland (Tauriengouvernement) verbreitet und wurden 3. T. von der Regierung in Trans-kaukasien angesiedelt (1841). 1887 trat eine Spaltung ein, und 1900 ist ein großer Teil der D. nach Dilfibirien und Kanada ausgewandert. Die D. lehren die Bracgifteng der Seelen, die gur Strafe fur ihren Gündenfall verförpert worden find und der Seelenwanderung unterliegen. Das Weltende beftehe in der Vertilgung der Gunder. Die Beilsgeschichte und die Bibel werden geistig interpretiert. Christus sei nur ein vollkommener Mensch gewesen, deffen Seele sich in jedem Gerechten verförpere. Rirche und Saframente schätzen die D. nur gering. Sie verwerfen firchl. Dogmen, Rultus, Gid und Kriegsdienft.

Nowigth: Die D., ihre Geichichte und ihre Lehren (2. Unfl. 1882, ruffifch); E. von Sahn: Kautasiiche Reifen und Studien (1896).

Dudfing, mittelalterlicher Gürtel, +Dufing. Ducht. 1) D., Duft [gleich Docht], der aus Rabel=

garnen gedrehte Bestandteil eines Taues.

2) D. [nd.], Sigbant in Booten, Ruderbant; Quer= balken, der in kleinen Flußschiffen zwischen den beiden oberften Planken liegt und fie am Auseinanderfallen hindert; in Ewern fleines Berbed am Borderteil.

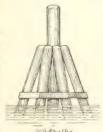
Ducić [dutschitsch], Jovan, ferb. Dichter, *Tre= binje (Herzegowina) 5. Febr. 1874, Diplomat, feit 1924 Delegierter beim Bölkerbund. D. schrieb formvollenbete Gedichte (gesammelt 1908 und 1912) und stilistisch

hervorragende Reiseberichte und Effans.

Ducis [angis], Jean François, franz. Drama-tifer, *Verjailles 22. Aug. 1733, †daj. 31. März 1816, bearbeitete ohne besondere Kenntnis des Englischen mehrere Shafespearetragodien (» Samlet«, 1769; »Othello«, 1792, u. a.) im Sinne der klass. Regeln und der modischen Empfindsamkeit. » Edipe chez Admète« (1780) ist nach Sophofles und Euripides gearbeitet. Eigener Erfindung entstammt »Abufar ou la famille arabe« (1795). »Œuvres« (4 Bde., 1827); »Œuvres posthumes« (2 Bde., 1827); »Lettres de J. F. D. « (fig. v. Albert, 1879).

Leron: Etudes sur la per-sonne et les écrits de D. (3. Aufl.

Dud, Jacob, holland. Ma= ler, * Utrecht um 1600, † nach 1660, war in Utrecht und 1656 -60 im Haag tätig, malte in der Art von A. Palamedes und B. de Codde Genreszenen aus bem Soldatenleben, anfangs mit frärkerer Betonung der Lo falfarben, später mit stilifierter Farbgebung, die bej. durch



Düdbalbe.

Abstufungen von Braun und Grau zu wirken sucht. Ductdalbe, Dalbe ind. von diek 'Deich' und dalb Bfahl', nicht von duc d'Albe Herzog von Alba', ein eingerammtes Pfahlbundel zum Festlegen der Schiffe.

Duder, Horntiere, → Echopfantilopen. Dücker, Urt der Wasserleitung, +Düfer.

Duder, Eugen, Maler, * Arensburg auf Bfel (Livland) 10. Febr. 1841, †Düsseldorf 7. Dez. 1916, besuchte 1859-62 die Petersburger Kunftakademie und ließ sich nach größeren Reisen in Duffeldorf nieder. Er malte See- und Ruftenlandschaften von der Nord- und Ditjee, frei von den romant. Stimmungseffetten der alteren Duffeldorfer Schule, und übte seit 1873 als Prof. an der Atademie auf die jungere Generation enticheidenden Ginflug aus.

Tudmäuser von spätinhd. tockelmusen Beimlichkeit treiben], hinterliftig, Beim.icher, Ropshänger.

Dudstein, → Traß.

Ductwit, Urnold, Wirtschaftspolitifer, *Bremen 27. Jan. 1802, † das. 19. März 1881, Rauf= mann, führte die Dampfichiffahrt auf der Befer ein und forderte die Idee einer deutschen Zollein-heit. Er wurde 1841 Senator in Bremen. D. wirfte für eine regelmäßige Dampfschiffverbindung mit den Ber.St.v.A. und vereinbarte mit der amerik. Boftverwaltung günftige Bedingungen (1847). Er schrieb, vom brem. Senat zum Kommissar für die Frankfurter Beratung über die deutschen Handelsverhältnisse be= stimmt, ein »Memorandum, die Zoll= und Handels= verfassung Deutschlands betreffend« (1848); dar= aufhin wurde er zum erften Reichsminifter des Handels ernannt. Die geplante Vereinheitlichung des deutschen Boll-, Berfehrs- und Sandelswesens fonnte er zwar nicht durchführen, ermöglichte aber die Errichtung einer deutschen Kriegsmarine ("Uber die Gründung der deutschen Kriegsmarine«, 1849). Für seine Vaterstadt bereitete er den Vertrag mit dem Zollverein (26. Jan. 1856) vor. 1857-63 und 1866--73 war D. Bürgermeister von Bremen. 1877 gab er »Denkwürdigkeiten aus meinem öffentl. Leben 1841-66« heraus.

Duclair in ber Normandie], schwere mastfähige Ab-

art der Rouenente. (+Enten.)

Duclang [duklo], Marn, Schriftstellerin, >

Darmefteter, Marn.

Tuclere [auktūr], Eugène, franz. Politifer, *Bagnères de Bigorre (Dep. Hautes-Phrénées) 9. Nov. 1813, †Paris 21. Juli 1888, ansangs Journalist, war im Sommer 1848 Finanzminister und widmete sich dann mehreren industriellen und finan= ziellen Unternehmungen. 1871 wurde er Mitglied der Nationalversammlung (republikanische Linke), Ende 1875 lebenslänglicher Senator und 1876 Bigepräfident des Senats; Aug. 1882 bis Jan. 1883 leitete er ein Ministerium, in dem er selbst das Auswärtige übernahm.

Quelos [daklo], Charles Binot, frang. Echrift= steller, *Dinan (Bretagne) 12. Febr. 1704, † Paris 26. März 1772, schrieb zuerst Romane und dann die »Histoire de Louis XI« (4 Bde., 1745). Nach der Ernennung zum Hiftoriographen an Stelle Boltaires verfaßte er sein Sauptwert, die "Mémoires secrets des règnes de Louis XIV et de Louis XV« (2 Bde., 1791; deutsch, 3 Bde., 1791-93). Geit 1747 war er Mitglied der Atademie. Seine » Envres complètes« erichienen in 13 Banden 1797-1821.

Beigne: Charles D. (1867); Mandon: De la valeur historique des mémoires secrets de D. (Diff., Montpellier

Du-Comment [-ma], Duz-Comment, das Duzen der Universitätsstudenten untereinander; früher allgemein üblich, heute nur bei Angehörigen einer studentischen Verbindung gebräuchlich.

Ducommun dukomo, Glie, ichweiz. Schriftsteller, Großmeister der schweiz. Freimaurerloge, * Benf

19. Febr. 1833, + Bern 7. Dez. 1906, Redafteur vericbiedener Zeitungen, Staatsfanzler des Rantons Benf 1862-65, Überjeger beim schweiz. Nationalrat 1868-74, wirkte jeit 1867 als Mitglied des Zentralkomitees der internationalen Friedensliga im Sinne der Gesellschaft der Friedensfreunde, von der er gum Leiter des internationalen Friedensbureaus in Bern ernannt wurde. D. erhielt 1902 zusammen mit Gobat den Robelpreis für Friedensbestrebungen.

Ducos [dūko], Roger, Graf (1808), franz. Politifer, *Montfort (Dep. Landes) 23. Juli 1747, †bei Ulm 16. März 1816, Advofat, wurde 1792 Mitglied des Konvents und stimmte hier für den Tod Ludwigs XVI. Im Jan. 1794 zum Präfidenten des Jatobinerflubs gewählt, hielt er fich flug gurud; 1795 wurde er Mitglied des Rates der Alten und am 4. Sept. 1797 deffen Bräfident. Durch Barras fam er im Juni 1799 ins Direktorium; er unterfrügte die Staatsstreichpläne Sienes', wurde nach dem 18. Brumaire provisorischer Konful und bald darauf Bigepräsident des Senats. Nach der zweiten Restauration mußte er als fog. Königsmörder Frankreich verlaffen.

Ducq [duk], Johan le, holland. Maler und Rabierer, * Haag 1629 oder 1630, †baf. 1676 oder 1677, Schüler von P. Potter, suchte sich aber die Borgüge der weicheren und tonigeren Auffassung Dujardins anzueignen. Die Bahl feiner Werte (Wilder Stier, Amsterdam; Berde in gebirgiger Land-

schaft) ift nicht groß.

Ducrot [dükro], Auguste Alexandre, franz. General, *Nevers 24. Febr. 1817, †Versailles 16. Aug. 1882, wurde 1870 als Divisionsgeneral in Sedan gefangengenommen, floh unter Bruch seines Ehrenworts nach Paris und erhielt hier den Oberbefehl über die Zweite Armee; er focht bei den großen Ausfällen von Champigny (30. Nov. 1870) und am Mont Balérien (19. Jan. 1871) mit. 1871-73 war er Mitglied der Nationalversammlung; 1872 erhielt er das Kom= mando des 8. UR. in Bourges, murde aber wegen feiner Teilnahme an den monarchistischen Staats= streichplänen im Jan. 1878 abgesett. D. schrieb u. a.: »La défense de Paris« (4 Bbc., 1875—78). La vie militaire du général D. d'après sa correspon-

dance 1839-71 (2 Bbe., 1894).

Ducrotan de Blainville [dükrötä dő blawil], Henri Marie, franz. Zoolog und Anatom, * Arques bei Dieppe 12. Sept. 1778, † Paris 1. Mai 1850 als Nach= folger Cuviers und Prof. der vergleichenden Anatomie.

Ductus [lat.] m, Zug, Schriftzug (der Buchstaben beim Schreiben, +Duftus); in der medizinischen Fachsprache: Gang, Kanal, bes. Ausführungsgang von Drüfen.

Dud, →Fessanwurm.

Duda [flam.], Bertleinerungsform Dudta, Bfeife, einfache flaw. Hirtenflote aus Rohr, Schilf oder Solunder mit Tonlöchern und Mundstück.

Dudaim [hebr.], Liebesäpfel (1. Mof. 30, 14ff.). Du Deffand [du dăfa], Marie Unne, Marquise, geb. de Bichy-Chamrond, franz. Aristofratin, *um 1697, †Paris 23. Sept. 1780, versammelte nach der Trennung von ihrem Gatten in ihrem Salon jahrelang die führenden Geister Frankreichs. Sie war die Freundin des Prafidenten Benault und später des geistreichen Horace Walpole. »Correspondance« (2 Bde., 1809; n. Ausg. 1865), »Lettres à Walpole« (zugleich mit den Briefen an Boltaire, 4 Bde., London 1810), »Correspondance complète« (fig. v. Lescure, 2 &be., 1865), »Lettres à Voltaire « (1922).

Dubet [poln.'Wiedehopf'], poln. Münze, +Düttchen. Diidelingen, frang. Dudelange, Stadt im lugemb. Distr. Esch, 290 m ü. M., an dem in den Rand des Lothringer Kalkplateaus eingeschnittenen Düdelinger Bach (garte 65, E5), hat 10400 E., Eisenerggruben.

Judetfad, altes Blasinftrument, →Sachpfeife. Duden, Konrad, Philolog, *auf bem Gute Boffigt bei Befel 3. Jan. 1829, †Sonnenberg bei Wiesbaden 1. Aug. 1911, war 1859-1905 Ghm= nasiallehrer und Direktor in Soest, Schleig, Bers-feld. Er veröffentlichte das weitverbreitete »Orthographische Wörterbuch der deutschen Sprache« (1880; jetzt mit dem sog. Buchdruckerduden vereint u. d. T. »Rechtschreibung der deutschen Sprache und der Fremdwörter«; 10. Aufl. 1929), »Die Etymologie der neuhochdeutschen Sprache« (1893), »Die Recht= schreibung der Buchdruckereien deutscher Sprache« (1903; 2. Auft. 1907).

Dudenhofen, Ldgem. im BzA. Speher der bahr. Rheinpfalz, in der Abeinebene westl. von Spener, hat (1925) 2350 meist fath. E.; Spargelbau.

Inderstadt, Kreisstadt im Kreis D. (224 gkm, 27460 E.) des preuß. RgBz. Hildesheim (Prov. Hannover; Rarte 46, K1), an der Sahle, in fruchtbarer Talaue (Goldene Mark), vor dem Nordrand des Eichsfelds, 172 m ü. M., an den Bahnen Bulften-Leinefelde und D.-Göttingen, ift Git des Land= ratsamts, eines AGer., Zoll und Finanzamts und

hat (1925) 6500 vorwiegend fath. E. (1590 Evang.). D., dem die zwei schönen got. Kir= chen aus dem 14.

Jahrh. (evang. Unter=, fath. Oberfirche), das Rathaus (15.-16. Jahrh.), die Refte der alten Fe= stungswerke und zahlreiche Fach= werkhäuser ein al= tertümliches Be= präge verleihen, hat Ursulinerin= nenkloster, Ihm= nafium, fath. Ln=



Duberftabt: Rathaus.

zeum und Oberlyzeum, höhere Töchterschule, landw. Winterschule, fath. Haushaltungsschule; Feilen=, Ma= schinen=, Papier= und Kunftwollfabrifation, Ziege= leien, Zigarrenfabriken. — D., zuerst 927 erwähnt, 974 beim Stift Quedlinburg, gehörte 1354—1802 gum Erzstift Maing. Es fam 1808 an Westfalen, 1816 an Hannover und 1866 an Preußen.

Urfundenbuch der Stadt D. bis jum J. 1500, hg. v. Jäger (2 Ale., 1883—86); Jul. Jäger: D. gegen Ende des Mittelalters (1886), und Alf-Duberstadt (2. Aust. 1928); Wüftefelb: 1000

Jahre D. (1929)

Dudevant [dudwa], 1) Aurora, Baronin, geb. Dupin, frang. Romanschriftstellerin unter bem Namen George → Sand.

2) Maurice, frang. Schriftsteller unter dem Namen Maurice → Sand.

Dudith [duditsch], Andreas, ungar. Sumanist, *Dfen 1533, +Breslau 1589, studierte in Italien und wurde Bischof von Fünffirchen. Der ungar. Klerus mählte ihn zum Abgefandten für das Tridentiner Konzil, auf dem er sich im humanist. Beifte bes Erasmus für eine gemäßigte Reform einsette: daraufhin wurde er abberufen, mußte fei- weinreiche portug. Berg- und Sügelland (Baig do nem Bistum entsagen und wurde mit dem Bann belegt. Er ließ sich in Breslau nieder, wo sein Haus Mittelpunkt der humanist. Geselligkeit murde. Seine Korrespondenz ist weit verzweigt und wissenschaftlich bedeutsam.

C. B. Stieff: Versuch einer ausführlichen Geschichte A. D.s (1756); Falubi: A. D. et les humanists Français (Szege=

biner Diff., 1927)

Dudka [slaw.], Pfeife, → Duda.

Dudlen [dadli], Stadt im Industriebezirk von Birmingham, 213 m ü. M., an der Nordgrenze der engl. Gfich. Worcester (Karte 64, E4), hat (1926) 58910 E., bedeutende Kohlengruben, Eisenindustrie (Maschinen, Automobile usw.) und Glasindustrie. Auf bewaldetem Sügel malerische Schlofruine.

Dudlen [dadli], engl. Abelstitel, abgeleitet von Schloß und Landschaft D. in Staffordshire; ihn führte seit 1321 die Familie Sutton, seit 1697 die Familie Bard (feit 1860 Garls of D.). Befannt find John D., der spätere Herzog von →Rorthumber-land, Regent unter Eduard VI., und sein Sohn Robert D., Garl of + Leicester, der Günftling der Rönigin Glifabeth.

Du, du liegst mir am Bergen, Bolfslied, Text und Weise um 1820 in Norddeutschland entstanden.



Du, bu liegft mir am ber . jen, du, du liegft mir im Ginn

Dudweiler, Logem. im Ober. Saarbruden des preuß. Teils des Saargebiets, 6 km nordöstl. von Saarbrücken (elektrische Straßenbahn), am Sulzbach (zur Saar), 230 m ü. M., an der Bahn Bingerbrück-Saar= brücken, hat (1927) 23550 vorwiegend fath. E. (9870 Evang.); Steinkohlenbergbau, Gifengießerei, Berftellung von Förderwagen und Bactofen.

Due [ital.], zwei; d. volte zweimal; a d. voci [$w\bar{o}$ -

techi], für zwei Stimmen, zweistimmig.

Due, Dui, ruff. Ort auf der Infel Sachalin (Rarte 89, K 3) mit bedeutenden Kohlengruben.

Duell saltsat. duellum = bellum 'Rrieg', später falsch mit duo 'zwei' verknüpft], + Zweikampf.

Duelliue, rom. Konful, →Duilius.

Duenna [duenja, [pan.], bornehme Dame, bef.

Unftands=, Gefellichaftsdame.

Duenveinschrift, eine nur teilweise deutbare noch lintsläufig geschriebene lat. Inschrift des 4. Jahrh. v. Chr. Sie steht auf einem in Rom beim Quirinal gefundenen Drillingsgefäß, als dessen Berfertiger darin ein Duenos (= Bonus 'der Gute') genannt mird.

G. Golbmann: Die D. (1926).

Duerne [von lat. duo 'zwei'], in ber Buchtechnik eine Lage von zwei ineinandergesteckten und dementsprechend mit Seitenzahlen versehenen Bogen.

Duero, portug. Douro, lat. Durius, einer der größten Ströme der Bhrenaenhalbinfel, 776 km lang, mit einem Einzugsgebiet von 79000 gkm (Rarte 67, D 2-A 2). Er entspringt am Bico de Urbion im öftl. Randgebirge Altkastiliens und tritt bei Almazán (950 m) in die weite Hochebene von Alltfastilien ein, die er mit breitem Tal und schwa chem Gefälle westwärts durchzieht. Bier empfängt er bon beiden Seiten seine größten Bufluffe (Bisuerga, Esla, Adaja u. a.). Unterhalb Zamora (600 m) durchschneidet er mit engem, schnellen reichem Tal die Grundgebirgsschwelle und bildet auf 105 km die span portug. Grenze. Bei Torre do Moncorvo beginnt sein ruhigerer Unterlauf durchs

Binho). Bei Oporto betritt er, 300 m breit, die schmale Rustenebene und mundet westl. davon mit sandbankreicher Trichtermundung in den Atlant. Dzean. Die Barren erschweren Geeschiffen den Bugang nach Oporto. Flußschiffahrt besteht abwärts von Moncorvo (130 km); oberhalb der Gebirgs= schwelle, in Altkaftilien, ließ die unregelmäßige Wafserführung bisher kaum eine solche zur Entwicklung

Ductt [ital. duetto], Berkleinerungsform bon Duo, in der Musik eine Komposition für zwei melodisch selbständig geführte Gesangstimmen, meist mit Instrumentalbegleitung (+Duo). Der unbegleitete zweistimmige Sat als einfachste Form der Mehrstimmigkeit heißt bis ins 16. Jahrh. hinein →Bici= nium. Das konzertante Kirchen- und Rammerduett, formal meist der Arie entsprechend, stand im 17. und 18. Jahrh. in hoher Blüte. Eine besondere

Rolle spielt das D. in der Oper.

Du Fail [du faj], Noël, Seigneur de la Bé= riffanc, franz. Schriftsteller, * gegen 1520, †1591, veröffentlichte außer einigen griech. Werken unter dem Pseudonym Léon Ladulfi »Propos rustiques« (1547) und »Baliverneries ou contes nouveaux d'Eutrapel« (1548), worin er realist. Schilderungen des Bauernlebens gibt. Die nach seinem Tode her= ausgegebenen »Contes et discours d'Eutrapel« (1595) handeln über Mißstände der Zeit. Neuaus= gaben von A. de la Borderie (1878) und Courbet (1894).

Rich. Förster: Die sog. facetiosen Werke Noels D. F. (Leip-giger Diff., 1912).

Dufaure [dufor], Jules Armand Stanislas, franz. Staatsmann, *Saujon (Dep. Charente-Inférieure) 4. Dez. 1798, † Paris 28. Juni 1881, Advokat, wurde 1834 Abgeordneter, 1839 für kurze Zeit Minister der Staatsbauten unter Soult und 1844 Führer einer Mittelpartei. Nach der Februar= revolution schloß er sich der Republik an; er war unter Cavaignac (Oft. bis Dez. 1848) und unter Louis Napoleon (Juni bis Oft. 1849) Minister des Innern. Unter dem Zweiten Kaiserreich blieb er der Politik fern; 1863 wurde er Mitglied der Académie française. 1871 in die Nationalversammlung gewählt, war D. unter Thiers (Febr. 1871 bis Mai 1873) und im Rabinett Buffet (März 1875 bis Febr. 1876) Justizminister; als Rechtsrepublikaner leitete er bann selbst zwei Ministerien (März bis Dez. 1876 und Dez. 1877 bis Febr. 1879), in benen er neben dem Borsit wieder die Justig übernahm. Seit 1876 faß er im Senat.

Bicot: D., sa vie et ses discours (1883). Tufan, 1) [anen] Charles François de Cifternan, franz. Naturforscher, * Paris 14. Sept. 1698, † dag. 16. Juli 1739. D. war zuerst Kapitan in der frang. Armee, wurde 1723 Mitglied der Akademie der Wiffenschaften. Er entdecte, daß es zwei verschiedene Arten bon Eleftrigität (positive und negative) gibt, konstruierte eine Sonnenuhr und bearbeitete auch mathem. Fragen. Bon seinen Schriften ift zu nennen:

»Six mémoires sur l'électricité« (1733 und 1734).

2) [dufai] Buillaume, niederländischer Rom= ponist, *Chimay (Hennegan) furz vor 1400, † Cambrai 27. Nov. 1474, war 1428-37 Sänger der papstl. Rapelle in Rom, 1112-17 in der Rapelle des Wegenpapstes Telix V. und zulett Kanonikus in Cambrai. Bon seinen Werfen find erhalten 8 Meffen und etwa 20 Teilstücke von Messen, Motetten, Magnififats und 59 weltl. und 36 geiftl. Lieder. D. ift der jüngste der drei Hauptmeister (Bind,vis, Dun-

stable) ber ausgebilbeten kontrapunktischen Mehr= vativen Bartei an. Er leitete 1864 ben Genfer Ronstimmigfeit. Er ift nicht ein bahnbrechender Neuerer, jondern hat in fraftvoller Beije die gesamten Formelemente seiner Beit zu einem eigenen Stil zu- sammengefaßt. Dieser »Dufah-Stil" hat ein Jahrhundert lang die altere niederland. Schule beeinflußt. Gine Auswahl der Werke D.s ift in den »Dent= malern der Tontunit in Ofterreich", Bb. 7, 9, 1, 19, 1, 27,1 und 31. Gine Gesamtausgabe wird durch S. Beffeler (Dentiche Musikgesellschaft) vorbereitet.

Daberl: Bautieine zur Musitgeschichte, Bb. 1 (1885); Ch. ban ben Borren: G. D. Son importance dans l'évolution de la musique au XV^e siècle (Brüsset 1926).

Duff [daf], Alexander, schott. Missionar, * Monlin Perthinire) 26. April 1806, † Edinburgh 12. Febr. 1878, war Gründer der Schulmission in Brit.-Indien. D. suchte durch Hochschulen mit engl. Unterrichts= iprache und driftl. Charafter die Bildungsschichten Indiens zu erreichen. Auf feine Unregung wurde bas anglotoloniale Schulinftem in Indien gegründet. Später war D. Inspettor der freischott. Missionen und Dozent der Miffionswiffenschaft in Edinburgh.

B. Baton: Alex. D., pioneer of missionary education

Duffet, Rifolaus, Schriftsteller unter dem Ramen Julius →Rofen.

Duffel [aufei], Gem. in ber belg. Prov. Ant-werpen, 10 m u. M., an der Nethe, Bahnstation, hat (1927) 9850 E., Textilindustrie, Fabrikation bon landw. Geräten, Ziegeleien.

Duffel, auch Sibirienne genannt, ein dem Flaus (Fries oder Coating) ähnl., tuchartiges Wollgewebe, auch dem →Biber (2) und →Ralmuck ähnlich.

Dufferin [daforin], Frederick Temple Samil= ton=Temple=Bladwood, Marqueg of D. and Ava (1888), brit. Staatsmann, *Florenz 21. Juni 1826, † London 12. Febr. 1902, fam 1850 ins Oberhaus. wurde Ende 1868 im liberalen Rabinett Gladstone Kanzler des Higt. Lancaster und 1872 Generalgouverneur von Kanada. 1879 ging er als Botschafter nach Petersburg, 1881 nach Konstantinopel; von hier aus wurde er im Winter 1882—83 nach Aghpten gesandt, um die Grundlage des neuen engl. Verwaltungssinstems zu schaffen. Als Bizefönig von Indien (1884-88) führte D. die Unnegion Burmas und die Lösung des afghan. Grengstreites mit Rugland durch. 1888 wurde er Botschafter in Rom, 1891 in Paris (bis 1896). Neben mehreren Schriften gur irifchen Frage erichienen bon ihm »Speeches and addresses« (1882) und »Speeches delivered in India 1884-88« (1890); seine Gattin schrieb u. a.: »Our viceregal life in India« (1889).

Enall: Life of the marquis of D. and Ava (2 Bbe., 1905). Dufour [dufur], 1) Guillaume Henri, schweiz. Ge= neral, * Konstanz 15. Sept. 1787, † Contamines bei Genf 14. Juli 1875, widmete sich mathem. und jurift. Studien, trat 1807 in die polytechn. Schule zu Paris ein, murde 1809 Genieoffizier, zeichnete sich 1813 bei der Verteidigung Korfus aus und beteiligte sich an den letzten Feldzügen Napoleons. Nach Genf zurückgekehrt, wurde D. Kantonsingenieur und leitete seit 1819 den Justruftionsdienst an der Milistärschule in Ihun. Er führte, seit 1831 Chef des eidgenössischen Generalstads, Okt. 1847 die eidges nöffischen Truppen gegen die Sonderbundskantone, 1849 bei der Grenzbesetzung wegen des bad. Aufstandes, 1856 beim Ausbruch des Neuenburger Ronflifts mit Preußen und 1859 bei der Grenzbesetzung im Ital. Kriege. D. gehörte der gemäßigt-konfer-

greß, der die Gründung des Roten Rreuzes veranlagte. D. war Leiter der schweiz. Landesvermef= sung und erster Direktor des 1838 gegr. Eidgenös= sischen Topogr. Bureaus. Unter seiner Leitung ent= stand 1832—64 die »Topogr. Karte der Schweiza in 1:100000 (25 Blatt), die fog. Dufourfarte, gu ihrer Zeit eins der hervorragenoften Kartenwerfe und noch heute in Gebrauch. Nach D.s Tod erschien seine Schrift: »La campagne du Sonderbund et les événements de 1856« (Neuchâtel 1875; beutsch, Basel 1876). Nach D. ist die +Dusourspipe be-

Dafenbein: General D. (Bern, 3. Aust. 1886); Senn: Barbieux: Das Buch vom General D. (6. Aust. 1897); Schweiser Kriegsgeschichte, Dest 10 (Bern 1917).

2) Bierre, Deckname des frang. Schriftstellers Baul →Lacroix.

Dufour=Feronce [düfūr fərõß], 1) Albert, Raufmann, * Leipzig 20. Dez. 1798, † London 12. Nov. 1862, entstammte einer um 1700 nach Leipzig gekomme= nen frang. Sugenottenfamilie. Neben seiner eigenen ge= schäftl. Tätigkeit hat D. sich als weitblickender Wirt= schaftspolitiker um die Förderung des deutschen Ver= kehrswesens sehr verdient gemacht; so war er zusammen mit Gustav Harkort an dem Bau der 1837-39 in Betrieb genommenen Leipzig-Dresdener Eisenbahn führend beteiligt. Zusammen mit dem österr. Ingenieur Negrelli sette er sich in Deutschland für den Bau des Suezkanals ein und war Vorsitzender der deutschen Gruppe der von dem franz. Sozialreformer Prosper Enfantin gegr. »Société d'Etudes du Canal de Suez«, mußte es jedoch erleben, daß durch das rück= sichtslose Vorgehen von Ferdinand de Lesseps der deutsche Einfluß beim Kanalbau völlig beiseitege= schoben wurde.

Georgi = Dufour: Urfunden gur Wefchichte bes Guegfanals

(1913)

2) Albert, Diplomat, Enkel von 1), *London 14. Mai 1868, Großindustrieller in Leipzig, trat 1919 in den diplomat. Dienst des Reiches, wurde 1920 Botschaftsrat in London und erhielt 1924 den Titel eines Gesandten: seit 1926 ift er Untergeneralsefretär des Bölferbundes.

Dufourspine [düfur-], höchster Gipfel des Monte Rosa, 4638 m hoch, benannt nach dem schweiz. Gene-

ral →Dufour.

Dufrénon [dufrenua], Bierre Armand, frang. Mineralog, *Sebran (Dep. Seine-et-Dise) 5. Sept. 1792, † Paris 20. März 1857 als Generalinspettor der Bergwerke und Direktor der kaiserl. Bergwerks= schuse. Er schrieb: »Mémoires pour servir à une description géologique de la France« (mit Elie be Beaumont, 4 Bbe., 1836-38), »Explication de la carte géologique de la France« (mit Beaumont, 2 Bbe., 1841-48), »Traité complet de minéralogie« (3 Bde., 1844-45; 2. Aufl., 4 Bde. mit Atlas, 1856-59).

Dufredue [dufran], 1) Charles, Beichichte-

forscher und Philolog, Du Cange.

2) Jean, Schachmeifter, *Berlin 14. Febr. 1829, † daf. 15. April 1893, fcrieb: » Großes Echachhand= buch« (1871, mit Zukertort), »Kleines Lehrbuch des Schachspiels« (1881 u. ö.).

Dufresny [dufrani], Charles de la Rivière, frang. Schriftsteller, *Baris 1648, † das. 6. Dit. 1724, sette nach Molières Tod mit ungleichem Erfolg das Luftspiel fort, schrieb für das Théâtre français etwa 25 Komödien, von denen »L'esprit de contradiction« (1700) und »La coquette de village« (1715) erwähnt seien. »Œuvres« (6 Bde., 1731; À Bbe., 1747), »Œuvres choisies« (2 Bbe., hg. v. Auger, 1810). D.3 »Les amusements sérieux et comiques« (1707; n. Ausg. 1869 und 1922) dienten Montesquieu als Borbild zu den »Lettres persanes«.

Duft, 1) Geruch, vorwiegend Geruch angenehmer Art (→Duftstoffe); auch Rauhreif. (→Duftbruch.)

2) Bestandteil eines Taus, → Ducht.

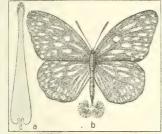
3) D. [von hebr. tow 'gut'], in der Gauner= und Aundensprache sow. tüchtig, gediegen; dufter Runde, erfahrener Landstreicher, guter Ramerad; dufte Winde, ein Saus, in dem Bettlern etwas gegeben

Duftbruch, das Brechen von Aften, Stämmen, Gipfeln der Bäume infolge von Eisbelastung durch Rauhreif.

Duftorgane, bei Schmetterlingen an berichiedenen Stellen des Körpers befindliche Buichel umgestalte= ter Schuppen, die mit Drufenzellen unter ber haut in Berbindung ftehen; das abgeschiedene Sefret wird

durch die Schup= pen fein verteilt und so verbreitet. Die Duftorgane Weibchens

dienen dazu, Männchen aus einer größeren Entfernung an= zulocken, die des Männchens, das Weibchen zur Ro= pulation bereitzu= machen. Zuwei= Ien spielen sie auch eine Rolle für die



Duftorgan: a Duftiduppe vom Flügel bes Rapsweißlings, b Männchen von Danais septentrionis mit ausgespreiz-tem Duftpinsel (nach Doflein).

Auffindung der Futterpläte. Hautflügler haben eine Duftdrufe, g. B. die Honigbiene in der Berbindungs= haut zwischen dem 5. und 6. Rückenschild des Hinterleibs. Diese Duftdrusen strömen einen jedem Bienen= volt eigentümlichen Duft aus, an dem fich die Bienen eines Volkes erkennen. Auch dient er zur Drientierung.

Duftftoffe, 1) in der Parfümerie Elementarstoffe und chem. Verbindungen von charafteristischem Geruch, wie 3. B. ätherische Dle sowie gewisse Drogen des Pflanzenreichs (Vanille usw.) und des Tierreichs

(Mojchus und Ambra). 2) D. bei Pflangen find aus vielen Gruppen des Pflanzenreichs befannt. Während die Fäulniserreger unter den Bakterien durch ihre Bersetzungs= tätigkeit widerliche D. erzeugen, ist von angenehmeren Gerüchen der »Erdgeruch« z. T. auf Tätigkeit von Bodenbafterien zurückzuführen. Undere Bafterien haben Unanas= und Erdbeergeruch. Von Allgen hat Beilchengeruch die Beilchensteinalge (Trentepohlia iolithus). Bei den Bilgen find Geruche fehr häusig (Geruch nach frischem Mehl, Rettich, Anoblauch, Unis, bitteren Mandeln, Bimt, Relten, Baldmeister, Berubaljam, Drangen, Shazinthen, Moschus, Hering, Wanzen, Leichen, Fatalien). Bon Flechten wird die +Bandflechte (Evernia prunastri) zur Parfümgewinnung verwertet. Bon den Moofen haben einige Geruch nach Fäkalien oder faulem Raje, andere eine Mijchung von Fruchtaroma und Efelgeruch. Manche Farne duften durch Rumarin. Bei den Blütenpflanzen gehen die außerordentlich verschiedenen Gerüche hauptsächlich von Harzen und D. für das Leben der betr. Pflanzen liegt in der Anloctung von Insetten zur Verbreitung der Sporen, des Pollens und der Samen. Widerliche Gerüche ichreden vielleicht Feinde ab.

v. Lingelsheim: Aber die Riechstoffe der Pflanzen (Jahresber. d. Schles. Ges. f. baterländ. Kultur, 1926).

3) D. bei Tieren dienen z. T. als Berteidigungs= und Abschreckungsmittel. Gefangene Amphibien und Reptilien 3. B. ftromen einen fnoblauchähnl. fog. Angstduft aus. Manche Säuger haben einen besonderen Stinkapparat, z. B. die +Dachse. Zahlreiche Insekten scheiden widerliche D. ab, so Wanzen, Küchenschaben, viele Käferarten, wie der Moschusbock (> Bockfäfer). - Weit verbreitet bei luftbewohnenden Gliederfüßern und Wirbeltieren sind D. als An= lodungsmittel der Geschlechter. Schmetterlinge haben →Duftorgane; bei den Männchen der Arofodile und vieler Schlangen sind mahrend der Paarungszeit Riechdrusen tätig. Unter den Säugern ist bes. der Brunftgeruch des Gemsbocks (+Brunft), der Moschus= geruch des Moschustiers und des Moschusochsen befannt. Der →Biber sondert das sog. Bibergeil ab. — Vom Menschen werden tier. D. meist als widerlich, selten als angenehm empfunden.

Du Gard [dü gar], Roger Martin, franz. Schriftsteller, * Paris 1881, lebt in Belleme (Drne), bej. bekannt durch die Dichtung »Jean Barois« (1913), die im Anschluß an die Drenfusaffäre den Rampf zwi= ichen Freidenkertum und Ratholigismus als individuelles und zeitgeschichtl. Problem behandelt, fer= ner durch die bäuerlichen Farcen »Le testament du père Leleu« (1920) und »La gonflé« (1928) sowie durch den groß angelegten, noch nicht abgeschlossenen Kamilien= und Bildungsroman »Les Thibault« (1921 f.; deutsch 1928 ff.).

Dugento [-dochento, ital.], zweihundert; ital. Bezeichnung für das 13. Jahrhundert.

Dughet [duga], Gaspard, frang. Maler, > Pouffin.

Dugi Dtok, ital. Jola lunga oder groffa, norddalmat. Insel in der jugoslaw. Primorska Banovina (Karte 71, B2|3), umfaßt 91 qkm und bildet das haupt= glied der äußersten Inselkette vor Zara. Das lang= gestreckte, bis zu 338 m aufragende Eiland hat (1921) 6875 kath. kroat. E., Wein=, Feigen= und Olivenbau, an den Ruften auch Salzgewinnung.

Dugong [malaiisch dujong], Seekuh, →Sirenen. Dugonics [-nitseh], Undreas, ungar. Schriftsteller, *18. Oft. 1740, †15. Juli 1818, lebte in Szeged als Mitglied des Piariftenordens. Mit der pedantisch-gelehrten Berherrlichung der ungar. Borzeit »Etelka« (1788), die als patriotische Tat bewundert und gefeiert wurde, begründete er ben ungar. Brojaroman.

Dug-out [dagaut, engl. 'ausgehöhlt'], Einbaum aus einem ausgehöhlten Baumftamm, in Brit. Indien auf den Tluffen zur Postbeforderung verwendet.

Duguah=Tronin [düg@ tru@], René, franz. Sec= held, *Saint-Malo 10. Juni 1673, † Paris 27. Sept. 1736, zeichnete sich im Span. Erbjolgefrieg als Kaperführer aus, eroberte 1711 Rio de Janeiro, wurde jum Geschwaderchef ernannt und 1731 in den Rat für Indien berufen. Er schrieb »Mémoires«, fig. v. Beauthamps (4 Bbe., 1740).

Boillarb: Vie de Monsieur D., d'après le manuscrit

autographe (1884); be Bona: Histoire de D. (1890); Le Repbon be Carfort: D. documents inédits (1912).

Duquedelin | digatta | Bertrand, Connétable von Frankreich, * auf Schloß Motte-Broons in ber ätherischen Olen aus. Gine Bedeutung ber pflangt. Bretagne um 1320, thei ber Belagerung von Chateauneuf de Randon 13. Juli 1380, siegte in Spanien 14. März 1369 bei Montiel, wodurch er dem Grafen Beinrich von Traftamara das Agr. Kafti= lien gewann. König Karl V. von Frankreich ersnannte ibn 2. Oft. 1370 jum Connétable. 1370— 73 verjagte er die Englander aus Poiton und fast allen übrigen frang. Besitungen. Gin besonderes Berdienft D.s war es, daß er die undisziplinierten Soldnerbanden, die das eigne Land gefährdeten, in zuverläffige Truppen verwandelte.

Luce: Histoire de Bertrand D. (3. Muff. 1896); Stobbarb: Bertrand Du Guesclin. Constable of France (1897)

Tuhamel [düamat], Georges, frang. Schrift= fteller, *Paris 30. Juni 1884, Arzt, grundete 1906 mit Vildrac, Arcos u. a. die Dichtergemeinschaft der »Abbane« und schrieb die Inr. Dichtungen »Des légendes. des batailles « (1907), »Selon ma loi « (1910), »Compagnons« (1912), »Elégies« (1920). Er erlangte Welt= ruf feit der Beröffentlichung der aus feinen ärztl. und darüber hinaus seelischen Erlebnissen im Krieg ent= standenen Bücher » Vie des martyrs« (1917) und »Civilisation« (1918; der Titel ist schmerzlich-ironisch gemeint). Bersuche, den Rrieg durch Innerlichkeit der Gefinnung zu überwinden, gibt er in »Entretiens dans le tumulte« (1919) und »La possession du monde« (1919). Pshiol. Romane sind »Confessions du minuit« (1920), »Deux hommes« (1924), »La pierre d'Horeb« (1925), »Le Journal de Salavin« (1927), »La nuit d'orage« (1928). Reizvoll ist das Kinderbuch »Les plaisirs et les jeux« (1922). 2113 Dramatiker gab er das Blindendrama »La lumière « (1911); ferner »Dans l'ombre des statues « (1912), »Le combat« (1913); die literar. Satire »L'œuvre des athlètes« (1920), die ernsthafte Ro= mödie »La journée des aveux (1924). Reiseschil= berungen sind: »Le prince Jaffar« (1923) und »Le voyage de Moscou« (1927). Literar. Kritif übte er in einem Buche über Paul Claudel (1913), in »Les poètes et la poésie« (1914) und in »Lettres au Patagon« (1926).

© Mreline: Ouvrages de G.D., essai de bibliographie (1925); Untoine: Georges D. (1927).

Duhamel du Monceau [düămặl dũ mõßo], Henri Louis, franz. Botanifer, * Paris 1700, † das. 12. Aug. 1782 als Generalinspettor der Marine, schrieb über Baumleben und Baumzucht, beschäftigte sich auch mit tier. Physiologie, Chemie und Meteorologie.

Duhm, Bernhard, evang. Theolog, *Bingum (Ditfriesland) 10. Oft. 1847, †Bafel 31. Aug. 1928, wurde 1877 Prof. in Göttingen, 1889 in Basel, machte sich namentlich um das Verständnis der ifrael. Prophe= ten verdient. Seine Hauptwerke find: »Die Theologie der Propheten« (1875), Kommentare zu Jesaias (1892), Siob (1897), den Pfalmen (1898), zu Jeremias (1901), "über Ziel und Methode der theolog. Wiffen= schaft« (1889), »Das Geheinmis in der Religion« (1896), »Ffraels Propheten« (1916).

Tuhn, Friedrich bon, Archaolog, * Lübed 17. April 1851, wurde 1879 Privatdozent in Göttingen, 1880 (jeit 1920 emeritiert) ord. Prof. der flaff. Archäologie in Beibelberg. Gein Hauptarbeitsgebiet ist die geschichtl. Topographie, Kultur und Kunst Italiens im Altertum. Hauptwerfe: »Der griech. Tempel in Pompeji« (mit Jacobi, 1890), »Aus dem klass. Süden« (1896), »Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien« (1906), »Jtalische Eräberkunde« (2 Bde., 1924).

Duhnen, Logem. und Nordseebad in der hamb. Landherrenschaft Ripebüttel, unweit westl. von Cur-

haven, hat (1925) 680 E.

Buhr, Bernhard, Historifer, Jesuit (feit 1872), *Köln 2. Aug. 1852, wurde 1887 Priefter, lebte als Schriftsteller in Eraeten (Holland), jest in München. Seine schriftstellerische Tätigkeit bezieht fich auf die Geschichte der deutschen Jesuiten. D. schrieb »Jesu= iten-Fabeln« (1891), "Alttenstücke zur Geschichte ber Jesuitenmissionen in Deutschland 1848—72« (1903), »Geschichte der Jesuiten in den Ländern deutscher Junge« (1. Bd., 1907; 2. Bd., 1913; 3. Bd., 1921; 4. Bd., 1928). Ferner gab er heraus: »Ratio studiorum et Institutiones scholasticae Societatis Jesu«, Bd. 4 (als Fortsetzung des Werkes von Pacht= ler, 1894), und deutsch: »Die Studienordnung der Gesellschaft Jesu« (1896).

Dühring, Karl Eugen, Philosoph und Nationalökonom, * Berlin 12. Jan. 1833, †Rowawes bei Berlin 21. Sept. 1921, war zuerst Jurift, gab aber eines Angenleidens wegen den jurift. Beruf

auf, wurde 1863 Privatdozent für Philosophie und später auch für Nationalötono= mie an der Uni= versität Berlin. Infolge seiner heftigen Angriffe gegen das Uni= versitätswesen und gegen Brofessoren wurde ihm 1877 die Lehrerlaubnis entzogen. Er lebte von da ab als Bri= vatgelehrter.



Gugen Dühring.

D. schuf scharssinnige, eigenwillige, oft in verlegende Polemit fich verlierende Werke auf den Gebieten der Philosophie, Nationalökonomie und der Naturwissenschaften. Seine persönl. und polemische Haltung erklärt sich 3. T. aus seiner Anschauung, daß der Philosoph zum Reformator der Menscheit werden müßte. Er kämpste für eine unbedingte Gestaltung der Wirklichkeit nach den Möglichkeiten der menschl. Berftandesleiftung und »nach dem Leit= faden der Materialität«. Dieser Bositivismus zeigt sich in den Werken »Natürl. Dialektik« und »Wert des Lebens (beide 1865) und bef. in der »Wirklichkeitsphilosophie« (1895), die von einer starken Bewunderung für Al. Comte zeugen. Weitere Darstellungen seiner Philosophie find: » Rursus der Philosophie als streng wissensch. Lebensanschanung und Lebensgestaltung« (1875) und »Logit und Wissen= ichaftstheorie, denterisches Gefamtinftem verftandes= souveräner Geisteshaltung« (1878). Bon seinem positivistischen Standpunkt aus kämpft er für eine heroische, religionsfreie Lebensauffassung. Seine Begner= schaft gilt vor allem der jud. Religion und dem Christentum, da es aus dem Judentum hervorgegangen ift. Den Einfluß dieser jud.=chriftl. Weltanschauung sucht er in seinen Schriften; » Rritische Geschichte der Philosophie« (1869), »Die Judenfrage« (1881) und »Die Größen der modernen Literatur« (2 Bbe., 1893) aufzudeden und zu verdrängen.

Gein bedeutendstes Werk ift feine Preisschrift: » Aritische Geschichte der allgem. Prinzipien der Mechanik« (1872). In seinen naturwissenschaftlichen Schriften trat er für Rob. Mager, als »den Galilei des 19. Jahrh.«, ein. In der Nationalötonomie trat

er dem Sozialismus entgegen und betonte in seinem ! »Personalismus« die Wirfungstraft der geiftig-sitt= lichen Persönlichkeit gegenüber den unpersönlichen sachlichen Notwendigkeiten des Geschehens. Auch hier fuchte er neben eigenen Vorschlägen (Begründung einer rechtl. Geldlehre) vor allem seine Gegner kritisch zu er= ledigen, so in seiner » Aritischen Geschichte der Na= tionalöfonomie und des Sozialismus« (1871); seine Unschauungen bewieß er vielfach mit Gründen Carens, den er in verschiedenen Schriften als vorbildlichen Volkswirtschaftslehrer hinstellte. Seit 1899 stritt er für seine weltanschaulichen, lebens= und wirtschafts= reformerischen Gedanken in seiner Zeitschrift » Per= sonalist und Emanzipator« (von seinem Sohn III= rich fortgesett). Als Selbstbiographie ift sein Werk: »Sache, Leben und Feinde« (1882) zu betrachten.

Seine Lehre und Lebensanschauung wird bes. von seinem Sohne Ulrich D. (*Berlin 6. Febr. 1863) und bon einem von Doll 1924 gegr. Dühringbund (Gig Berlin, Organ: Propagandablätter für Dühringiche Beifteshaltung und Lebensgestaltung) verbreitet. Much andere lebensreformerische Gruppen völfischer Richtung gehen in den Bahnen D.s. Die Unhänger

D. 5 halten Kongresse ab; der erste war 1922. Baihinger: Harlmann, D. und Lange (1876); Friedrich Engels: D. 8 Umwälzung der Wissenschaft (1878); Drustos with: Eugen D. (1888); Döll: Eugen D. (1893); Werhard Albrecht: E. D. 8 Wertsehre (1914), und Eugen D. (1927); Theod. Lefsing: D. Hag (1922).

Dührifen, Alfred, Gnnäkolog, * Seide (Solstein) 23. März 1862, habilitierte sich 1888 in Berlin, gründete das. 1892 eine eigene Privatklinik für Frauenkrankheiten und wurde 1895 Tit. Prof., war bis 1913 Prof. an der Charité in Berlin. Seine zahlreichen Monographien und Arbeiten beziehen sich bes. auf die Bekämpfung der Geburtsblutungen, Uteruskarzinom, Operationsmethoden des vaginalen Raiserschnittes und Verlagerungen der schwangeren Gebärmutter. Gehr bekannt sind: »Die neue Beburtshilfe, ihre Beziehung zum Staat und zu der Bevölkerungspolitif« (1923), »Geburtshilfliches Bademecum« (13.—15. Aufl. 1921), »Gynäkologisches Bademecum« (15.—16. Aufl. 1922).

Dui, Drt auf der Insel Sachalin, +Due.

Duiffopruggar, Geigenbauer, + Tieffenbruder.

Duiflote, +Doppelflote.

Duilius ober Duellius, Name von Angehörigen eines rom. plebejischen Geschlechts, deffen befanntestes Mitglied, Gajus D., als Ronful 260 v. Chr. im Ersten Bunischen Arieg den ersten rom. Geefieg über die Karthager bei Myla erfocht. D. wurde durch Errichtung der Columna rostrata (+Columna) auf dem Forum geehrt. Die zugehörige, jedoch erst der frühen Raiserzeit entstammende Inschrift hat sich dort gefunden.

Duim [döum, niederland. 'Daumen'], frühere holland. Bezeichnung für Bentimeter.

Duinbergen, belg. Seebad, + Benft.

Duisberg anß-, Carl, Chemiter und Industriel= ler, *Barmen 29. Sept. 1861, trat 1884 bei den Farbenfabriten vorm. Friedrich Bayer & Co. in Elberfeld ein, wurde 1899 Direktor, 1912 Generaldirektor. Unter seiner Leitung entstand das neue Werk der Firma in Leversusen. Bei der Gründung der Intereffengemeinschaft der deutschen Teerfabriken« im Jahre 1904 ebenso wie bei der Justion dieser Unternehmungen zur → J. G. Farbenindustrie 21. G. 1925 war D. führend beteiligt; seitdem ift er Borfigender des Auffichtsrats und des Berwaltungsrats der 3. G. Farbeninduftrie. D. hat fich um die Entwid- bas Stadtbild charafteriftisch find und ben perfehre-

lung der Teerfarbenindustrie große Verdienste erworben. Er erfand u. a. das Benzopurpurin, Bengoazurin, Azofuchfin, Victoriaschwarz. Geiner Wirksamfeit ift die gegenwärtige enge Beziehung zwischen chem. Wissenschaft und chem. Industrie in hohem Maße zu danken. Er ist seit 1925 Erster Vorsitzender des »Reichs= verbandes der beutschen Industrie«, außerdem u. a. Prof. und achtfacher Ehrendottor. 1923 erschienen bon ihm: "Abhandlungen, Borträge und Reden 1882-1921,«

Raffow: Die chem. Induftrie (1925).

Duisburg [duß-], ehemal. Stadt im RgBz. Dusseldorf der preuß. Rheinproving, seit 1929 zu →Duis= burg=Hamborn gehörig, hatte 1925: 274 200 E. (125200 Evang., 140400 Rath., 2200 Fr., 6400 Sonstige).

Geschichte. D., wahrscheinlich das Dispargium Gregors von Tours, bestand schon zur Merowingerzeit. 3m 13. Jahrh. an die Herzöge von Limburg verpfändet, fam die Stadt 1290 an die Fürsten von Cleve und 1666 an Brandenburg. Die Reichsfreiheit D.s wurde vom Großen Aurfürsten nicht mehr anerkannt. 1655 —1818 war es Universitätsstadt. Als eine der »Sanktionsstädte« hatte D. vom 8. März 1921 bis 25. Aug. 1925 belg. Besatung. 10. Juli 1929 wurde D. mit Hamborn zu + Duisburg-Hamborn vereinigt.

Duisburg : Samborn, durch Bereinigung der bisherigen Städte Duisburg und Hamborn 10. Juli 1929 gebildeter Stadtfreis (144 gkm) im preuß. RgBz. Düffelborf (Rheinprovins; $\frac{1}{2}$ Rarte 46, C 2; Stabtplan), hat (1929) 424 070 E. (176740 Evang., 226 000 Kath., 2900 Ffr., 18430 Sonstige). — Geogras phische Lage. D. liegt r. am Rhein beiderseits der

Mündung der Ruhr, von der hier der zum Dortmund-Ems-Ranal führende Rhein-Berne-Ranal abzweigt, in breiter, flacher Niederung zwischen dem Rhein im W und den sanften Sohen der Nordwestausläufer des Rhein. Schiefergebirges im O, 33 m ü. M., am Westrande des großen Industriegebiets der Ruhr, deffen Rohlenschäße in den Häfen von D. verladen werden,



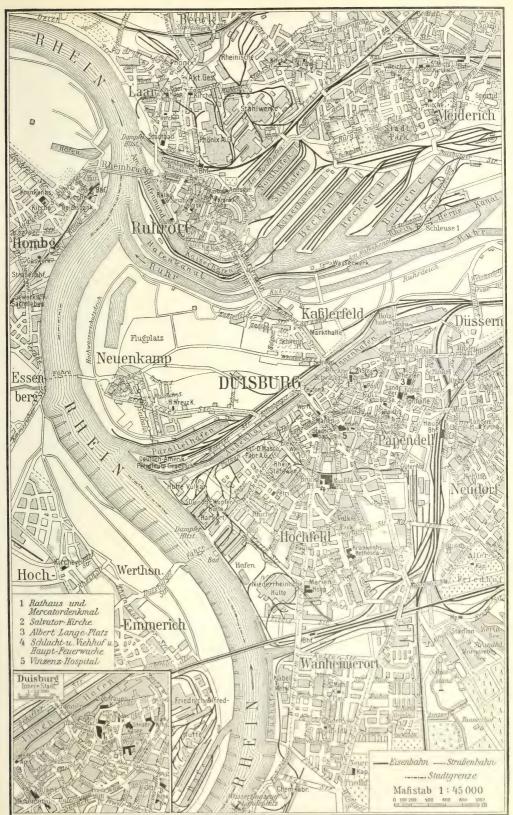
Stadtplan, Baucharafter. Die neue Großsiedlung setzt sich aus vier Hauptteilen zusammen. Südl. von der Ruhrmündung liegt Duisburg, mit den Stadtteilen Sochfeld, Papendell, Duffern und Reudorf, durch eine 936 m lange eiserne Brücke mit dem 1. Rheinufer verbunden. Daran schließen sich südwärts weitere, seit 1929 eingemeindete Vororte. Auf dem r. Ruhrufer ziehen sich die 1905 einverleibten Stadtteile Ruhrort, Laar, Meiderich und, weiter nördl. r. von der Emicher, Stodum und Beed hin. Bon Ruhrort führt eine 626 m lange Rheinbrücke nach der auf dem 1. Ufer gelegenen Stadt Homberg. Nördl, von der unteren Emscher, die bis 1929 im allgemeinen die Nordgrenze von Duisburg bildete, erstreckt fich bas Gebiet der ehemal. Stadt Hamborn. Samborn, das selbst erst i. J. 1911 durch Zusammenlegung mehrerer Bemeinden entstanden ift, ift eine lodere Etreufiedlung, aus der sich die vier durch industrielle Anlagen getrennten Hanptwohnferne Alt Hamborn, Margloh, Bruckhausen und Assum herausheben. Zwischen Tuisburg einerseits und Ruhrort und Meiderich anderseits schiebt sich ein breiter Landstreifen ein, der bis auf die Siedlungen Neuenkamp und Rafterfeld unbebaut und fünftigen Safenerweiterungen vorbehalten ist. Er wird von den gewaltigen Safenanlagen umrahmt, die für reichiten Binnenhasen der Erde darstellen. Im N liegen die häsen von Ruhrort, die die Südfront dieses Stadtteils huseisenssynnig umgürten: der Eisenbahnshasen, der Kinckefanal (der 1820—25 erbaute alte hasen, der sich in den Werste, den Bunkers, den Nord und den Südhasen verzweigt, südl. davon der 1872—90 angelegte Kaiserhasen, der hasenal mit den drei hasenbeden A, B und C. Am Ausgang des letzteren beginnt der Rheinsberne-Kanal.



Duisburg-Samborn: Safenbild.

Im S, am Nordrand von Duisburg, dehnen sich die Duisburger Häfen aus: der Außenhafen, der Innenhafen mit dem Solzhafen und der Parallelhafen. Bum Duisburger Bezirk gehören ferner noch der Sochfelder hafen im 8 und die hafenanlagen des Duisburger Rheinufers. Weitere große Safen ziehen fich westl. von hamborn am Rheinufer hin, bei Alfum (an ber Emschermundung) und bei Schwelgern. D. zeigt durchaus das Gepräge einer modernen Industriegroßstadt. Bes. das Duisburger Rheinufer und der Nordrand von Ruhrort find von riefigen Induftrieanlagen umfäumt, unter denen namentlich die Werke der Nieberrhein. Hütte, von Sarfort und Bulfan (in Duisburg) sowie Phonix und die Rhein. Stahlwerke (in Ruhrort) zu nennen find. Un den Safen ziehen fich gewaltige Speicher und Ladeanlagen hin (an den Duisburger Häfen die der Deutsch-Amerik. Petroleumgesellschaft). Auch für Hamborn sind große Schachtanlagen, Hochöfen, Stahl- und Walzwerte charafteristisch. Die größten Betriebe find hier die Bereinigten Stahlwerke (Abt. Bergbau, 14000 Arbeiter; Abt. Augusts-Thyssen-Hütte, 11000 Arbeiter), die Gewersichaft Steinkohlenbergwerk Neumühl (5000 Arbeiter), die A.=G. für Zinkindustrie, die Thuffenschen Gas- und Wasserwerte. Bon den alten Bauwerken sind nur fehr wenige erhalten: in Duisburg die um 1300 erbaute tath. Minoritentirche, die das Seitenschiff der 1896 erneuerten Liebfrauenkirche darstellt, die evang. Salvatorfirche (um 1300), die alte Lateinschule (1512) und einzelne Teile der alten Stadtmauer; in Samborn die 1137 erbaute Abtei mit roman. Kreuzgang. Unter den neuen Gebäuden find erwähnenswert: in Duisburg das Rathaus, das Stadttheater, die Betreideborse, das Landgerichtsgebäude, die Tonhalle, der Mercatordenfmalsbrunnen, das Bismarddenfmal; in Ruhrort das Verwaltungsgebäude der Rhein. Stahlwerte, die Schifferborje, das Schiffahrthaus, das Dentmal Raiser Wilhelms I. und Bismarcks; in Samborn das Rathaus (1904), das Hauptverwaltungsgebäude der Bereinigten Stahlwerke, die 1915 vollendete Liebfrauenfirche, das staatl. Polizeiamt, das Umtsgericht, das Gebäude der Schuppolizei, die städt. Berufsschule und das städt. Realgymnasium (lettere fünf fämtlich 1926-29 fertiggestellt). - Wirtschaftscharafter.

D. verdankt sein rasches Emporblühen seiner Gigenschaft als Hauptausfuhrplat für die Kohlenschätze des Ruhr= gebiets und Saupteinfuhrhafen für Gifenerze, Solz, Ge= treide und Betroleum. Der riefige Güteraustausch wird stark erleichtert durch den 1907—14 erbauten Rhein= Berne-Ranal, der in D. die Ruhrmundung erreicht. Der Kohlenreichtum ift die Grundlage für die gewaltige Eisen= und Maschinenindustrie des Industrie= gebiets, für die D. ein wichtiger Mittelpunkt ift. Das Großgewerbe der Stadt erstreckt sich auf Hoch= öfen, Gifenkonstruktion, Dampfkeffel- und Maschinenbau, Werkzeugfabrikation, Walzwerke, Gießereien, Zinkindustrie, ferner auf Schissbau, Kupferverhütstung, Kohlenbergbau, Fabrikation von Kabeln, chem. und Tabakwaren, Mühlen, Spinnerei, Beberei, Bier-brauerei und Brennerei, Fabrikation von Lack, Ol, Seife und Teer. Der Handel vertreibt bes. Steinkohlen, Gifen, Erze, Holz, Getreide, Tabat, Ole, Bengin. D. hat Reichsbantstelle (in Duisburg), Reichsbantneben= ftelle (in Hamborn), Getreideborse und Schifferborse (in Duisburg). Die Hafenanlagen von Duisburg= Ruhrort-Hochfeld umfaffen ein Areal von 916 ha Wassersläche (44 km Userlänge). Der Schiffsverkehr beträgt jährlich 55000 Schiffe (barunter 500 Seeschiffe). 1927 wurden hier 27 Mill. t Kohle verladen. Der Güterumschlag des Industriehafens der Bereinigten Stahlwerfe in Hamborn belief sich 1926 auf 4,8 Mill.t. - Offentliche Ginrichtungen. D. hat zahlreiche Schulen: 4 Gymnasien, 2 Oberrealschulen, 1 Reformrealgymnasium, 1 Studienanstalt mit Lyzeum und Frauenschule, 1 Oberlyzeum mit Frauenschule und techn. Seminar, 2 Lyzeen (1 mit Oberlyzeum und Frauenschule), 2 Anabenmittelschulen, 1 Mädchenmittelschule mit Frauenschule, 3 höhere Privatschulen, 2 fath. priv. Lyzeen mit Oberlyzeum, priv. höhere San= delsschule, Maschinenbauschule (Huttenschule), Berg= schule mit 2 Bergvorschulen, Stromschifferschule, Konservatorium; Stadtbücherei in Duisburg (100 000 Bde.), Stadtbücherei in Hamborn; Museum für Beimatkunde; 3 Stadttheater, Operettentheater (in Duisburg); 2 botan. Gärten; mehrere miffenschaftliche Befellschaften. Gemeinnützige Einrichtungen: 10 Kranken= häuser und Hospitäler in Duisburg, 4 in Hamborn; 2 Waisenhäuser in Duisburg und weitere Pflege- und Berforgungsheime. Straßenbahn (121 km, 30 Linien), Autobustinien. In D. erscheinen 16 Zeitungen. — Behörden. Seit der Verschmelzung von Duisdurg und Hamborn wird die Stadtverwaltung kommissarisch ausgeübt. Vorher wurde Duisburg verwaltet durch 1 DBürgermeifter, 1 Bürgermeifter, 6 Beigeordnete und 63 Stadtverordnete; Hamborn durch 1 DBürgermeifter, 1 Bürgermeifter, 5 Beigeordnete und 48 Stadtverordnete. Preuß. Behörden: Bergrevier, Kanalbauamt, Schleppamt und hafenkommiffariat, 2 Schiffseichämter, 2 Schiffsuntersuchungsämter, Polizeipräsi= dium; LdGer., Rheinschiffahrtsgericht, 3 AGer.; Riederrhein. Industrie= und handelstammer. Reichsbehörden: 3 Finangamter, 2 Hauptzollämter, Bollamt Hamborn, Berforgungsamt. — Umgebung, Berkehrsverbindungen. D. besitt in den im O von Duisburg liegenden Anlagen am Kaiferberg (Raifer-Wilhelm-Denkmal) und dem füdl. anschließenden Stadtwald sowie in dem Stadtpart in Meiderich gute Erholungsgelegenheiten. In gro-Berer Entfernung bieten die waldreichen Sohen des Bergischen Landes (Ruhr= und Wuppertal) zahl= reiche ichone Ausflugspunkte. Gifenbahnen führen nach Duffeldorf-Röln, Mulheim-Effen-Dortmund-Samm-Berlin, Oberhausen-Gelsenkirden-Banne-



Münfter - Denabrud - Bremen - Samburg, Dberhausen-28ejel-Emmerich - Amfterdam, Dberhaufen - Dorften -Mueine - Norden, Wedan - Ratingen - Duffeldorf, Min= chen Gladbach. Dem Berfehr dienen der Sauptbahn= hof und acht weitere Bahnhöfe. Eleftrische Straßenbahnen nach Duffeldorf, Mulheim, Oberhausen, Kreield, Walium, Dinstafen und Sterfrade. Flußdampfer rheinauf und abwärts.

Saarbed: Geidichte ber Stadt Ruhrort (1882); Beitrage gur Geich, ber Stadt Duisburg (Beit 1 und 2; 1881-83); Aver bunt: Geich, der Stadt Duisdurg bis zur endgülftigen Bereini-gung mit dem Hause Hohenzollern 1666 (1895); Duisdurg 1925: Fefridereit der Stadt Duisdurg (1925); Duisdurg (Deutschlands Stadtebau, 2 Bde., 1920—25); Festschrift der Stadt Hamborn Die Rhein Ruhr Bafen (bg. v. Rhein-Ruhr-Bafen-Betrichsverein Duisburg, 1926 ; Averbunt und Ring: Gefch. ber Stadt Duisburg (1927).

Duisdorf [dip-], Logem. im Lofr. Bonn des preuß. RgBz. Köln (Rheinproving), 4 km westl. von Bonn, am Fuße der Bille, 95 m ü. M., an der Bahn Bonn-Eusfirchen, hat (1925) 2770 meift fath. G.; Stein-, feramische und Metallindustrie.

Duit [döüt], holland. Rupfermunge, →Deut. Quiveland [döufe-, niederland. 'Taubenland'], der Ditteil der niederland. Insel Schouwen (Rarte 65, BC 31, in der Prov. Seeland, mit 7000 G. in 4 Gemeinden, Aderbau, Fischerei.

Dujardin [düsehäräß], 1) Felix, franz. Natursforicher, *Tours 5. April 1801, †Rennes 8. April 1860 als Prof. der Zoologie und Botanik. D. war der erfte Forscher, der nachwies, daß die Protozoen aus einer lebenden Grundsubstanz bestehen, die er »Sarcode« nannte. Dadurch bahnte er den heute über die Zelle und das Protoplasma geltenden Un= fichten den Weg.

2) Rarel, holland. Maler und Radierer, *wahr= scheinlich Amsterdam um 1622, Benedig 20. Nov. 1678, Edüler von Nicolas Berchem, ließ fich nach einem Aufenthalt in Italien in Amsterdam nieder und ging später nach Benedig. Er malte in sonniger Beleuchtung ital. Landschaften, Die mit Berben, Sirten und Reitern belebt find. Auch Bildniffe und vor allem Genrebilder hat er in warm leuchtender Farbgebung gemalt: Trinkender Neiter vor einem Birtshaus (Reichsmuseum in Amsterdam), Kranke Biege (Binakothet in München), Die Charlatane (Mujeum in Raffel). Über 50 Radierungen find von ihm befannt.

Du jour [di sehūr, frz. 'vom Tage'], frühere Be= zeichnung für den Offizier ufm. »vom Dienft« (→Dienft). Dut, der Kleideraffe, →Stummelaffenartige.

Dufas, 1) Johannes, byzantinischer Geschicht= schreiber, diente als Diplomat den Genuesen, seit 1453 den Gattilusi von Lesbos. Er schrieb eine bnzantinische Geschichte, die den Zeitraum von 1341 —1462 umfaßt, hg. v. Bekker im »Corpus seriptorum historiae Byzantinae« (Bonn 1834).

2) [düka] Paul, franz. Musifer, *Paris 1. Oft. 1865, jeit 1909 Prof. am Konservatorium das., ist als Komponist neben Debussy und Ravel einer der bedeutendsten Vertreter des frang. Impressionismus. Er tomponierte die Oper »Ariadne und Blaubart« (1907; nach Maeterlinch, das Ballett »Die Peri«, die finfonische Dichtung »Der Zauberlehrling« (1897), eine Sinfonie in C-Dur, Duverturen und Klavierwerke. D. Séré: Musiciens Français d'aujourd'hui (1911); & Samazeuilh: Paul D. (1913).

Dufaten [mlat.] m, Ez., eine Goldmünze von hohem Feingehalt. Zuerst in Venedig 1284 geprägt,

dem florent. > Goldgulden im Werte gleichstehend, meift

Belehnung des Dogen durch den heil. Markus mit der Umichrift: »Sit tibi Christe datus quem tu regis iste ducatus« ('Führe Du, Christus, die Herrschaft über dies Herzogtum'), nach deren Schluß= wort die Munge den Namen D. erhielt. Seit dem 14. Jahrh. nahmen die bohm. und ungar. Goldmunzen den Namen D. an, wurden dann auch in Deutschland und den Niederlanden gemunzt (Tafel Münzen), nachdem die Reichsmünzordnung von 1559 sie zur Reichsmünze gemacht hatte. Der Reichsdukaten hielt 3,44 g Gold, der niederland. nur 3,42; letterer wurde als Handelsmünze geprägt, was noch heute geschieht. Dem Goldgehalt der holland. D. nähert sich der der schwedischen, dänischen und russischen, während die in Rußland 1834—85 geprägten Imperial= dukaten einen Goldgehalt von 3,60 g erreichen. Über die ruff. Platindutaten oder weißen D. →Blatinmungen. Silberdutat war der offizielle Rame des nieder= länd. → Albertustalers, und 1816-47 wurde der niederländ. Reichstaler, eine Handelsmünze mit einem Feingewicht von 24,37 g, offiziell Silberdukaten genannt. Der Ducatone d'argento endlich war eine ital., bes. venezian. und neapolit. Talermünze seit 1551. Der venezian. D., seit 1562 geprägt, galt 124 Soldi und hielt 31,18 g Silber, der venezian., seit etwa 1660 vorkommende Ducato nuovo (Ducatello) hielt nur 19,3g Silber, galt aber ebenjoviel. In Neapel führte den Ducato Philipp II. ein; er hielt zuerst 25,3, am Ende des 18. Jahrh. 19,67 g Silber, hieß seit Ende des 17. Jahrh. Biaftra und bis 1865 als Mungeinheit des Kgr. Reapel Ducato del regno (Reichsdukat).

Dukatenblume, Dukatenröschen, einige gelb blühende Bflanzenarten, wie friechender Sahnenfuß (→Ranunculus) und gemeines → Habichtskraut.

Dufatenfalter, Schmetter= ling, →Bläulinge.

Dukatengold, das reinste verarbeitete Gold von 23,5-23,66 Rarat.

Dukatenröschen, →Dukaten= blume.

Dufaton [dükato, frz.], nieder=

länd. Münge, → Ducaton. Duf = Duf, einer der Beheim= bünde, die im öffentl. Leben der Eingeborenen des Bismarcarchi= pels tiefgehende Bedeutung haben; er ist im nördl. Teile von Reu-Rommern und auf Neu-Lauenburg verbreitet und genießt dort das allergrößte Ansehen. Un geheim= gehaltenen, nur den Mitgliedern bekannten Pläten im Busche ver= sammeln sich die Eingeweihten; Novizen ist nach Zahlung eines hohen Aufnahmebetrages und Ab= legung einer feststehenden Aufnahmeprüfung der Zutritt ge= stattet. Der Schutgeift des Bunves ist ein weeresdamon in Bogel- Tanzmaste (Berlin, gestalt, Tubnan, der um die Zeit Museum für Bölterdes Neumonds dem Meere entsteigt



und von Ortschaft zu Ortschaft am Strande wandert. Seine Berehrer ahmen diese Wanderung nach, fahren im Ranu von Dorf zu Dorf und veranstalten dabei Mas= fentänze. Ihre Masten bestehen aus schweren Behängen von Pandanusblättern und aus einem fonischen, rot ge= →Becchine genannt; der D. zeigte auf der Rüdseite die färbten Sute. Der D. vertritt außerdem die Rechtspflege

in Gestalt der Feme oder des Haberfeldtreibens und beftraft Bergehen gegen die Stammesbräuche oder das Privateigentum mit Forderung von Muschelgeld als Buße. Der D. hat im Laufe der Zeit derartig schwere Ausschreitungen verübt, daß er von der deutschen Rolonialverwaltung icharf überwacht werden mußte; infolge diefer überwachung fant er dann schließlich zu einem blogen Bolfsmastenfest herab.

Duke [djūk, engl.], Herzog, der höchste engl. Abelstitel, wurde anfangs nur Mitgliedern des tgl. Hauses verliehen, aber seit Richard II., häufig seit bem 17. Jahrh., auch anderweitig; doch behielten die »royal dukes« den Borrang vor allen andern. Der D. wird angeredet »Your Grace« oder »My

Lord D.«.

Duter von niederland. duiken 'buden', 'frum= men'], Duder, eine Leitung zur Durchführung eines Wafferlaufes unter einem Fluß, Kanal, Straße oder fonftigen Verfehrsweg. Gegensat: → Durchlaß.



Dufe Town [djuk taun], Stadt in der brit.=west=

afrik. Kolonie Nigeria, → Calabar 2).

Dufinfield [dakinfild], Stadt in der englischen Grafichaft Chester, im Industriebezirk von Manschester, hat (1921) 19490 E., Kohlenbergbau und Textilindustrie.

Duffala, Doutfala, fruchtbare Schwarzerdelandschaft des marokk. Küstenlandes südl. von Mazagan, von etwa 150000 arab. Berbern gut besiedelt.

Dutla, Stadt in der poln. Woiwodichaft Lemberg (<u>Karte</u> 59, C 4), am Jafiolfabach, hat (1921) 2000 überwiegend jüb. E.; Weberei, Petroleumquellen, Landwirtschaft. Gudl. von D. der wichtigste Karpathenübergang, der Duklapaß (502 m). — Im Weltfrieg wurde der Duklapaß von den Ruffen in den Februarfämpfen 1915 behauptet; in der Karpathenichlacht, 20. März bis Mitte Upril 1915, gelangen ihnen bon hier aus mehrere Borftoge gegen die Armee Boroevic.

Tuftil [lat.], svw. →Plastisch. **Tuftus** [lat. 'Ziehen', 'Zug', 'Leitung'] m, 1) Zug ber Handschrift, in dem das Individuell-Besondere des Schreibers in Erscheinung tritt a) in der Art bes Schreibzuges (Reihenfolge, Richtung und Ber-bindung ber Teile) für jedes Schriftzeichen, b) in ber Rargheit oder Bereicherung (»Aus- und Umgestaltung«) der Schriftzeichen, c) in den räumlichen Berhältnissen der Schrift (»personl. Note«) und d) in der Art der Strichführung (»Schriftgepräge«). Man bezeichnet mit D. den Gesamteindruck einer Handschrift (z. B. »männl.«, »weibl.« D.) oder auch nur eine Teilerscheinung (3. B. Eden=, Girlanden=, Arkadenduftus). (+(Braphologie.)

2) Im Schulschreibunterricht versteht man unter D Die als Borbilder dienenden Schriftzeichen für die Schreibschriften. Er wird bezeichnet entweder nach dem Lande, in dem er entstand oder über das er sich verbreitete 3. B. jachi. D., preuß. D., oder nach dem Schöpfer (z. B. Henzeicher D., Gütterlinicher D.)

Bulbend, Tulbend [perj.], die orient. Ropfbebedung aus einem Streifen feinen baumwollenen oder seidenen Muffelins, meift um eine Rappe ge wunden (2166. → Entari); in Europa → Turban genannt. Der D. des gläubigen Iflamiten foll fo lang fein, daß fein Leichnam darin eingewickelt werden kann.

Diilberg, Frang, Schriftsteller, *Berlin 2. Mai 1873, lebt das. Er schrieb über die »Lendener Malerschule« (1899), Gsans über Stefan George (1908), Rembrandt (1922), Rubens (1924), eine fulturphilosophisch-ethnographische Studie über Solland (1920), in der er die Ergebnisse eigener Landes= beobachtung niederlegte. In seinen phantasiereichen Dramen strebt er nach blutvoller Darstellung des izenischen Lebens; genannt seien: »König Schrei« (1905), »Korallenkettlin« (1906), »Karinta von Drrelanden« (1915), »Schellenkönig Rafpar« (1919). D. übersette auch die Werte der holland. Schriftstellerin J. van Ammers-Küller (1925 ff.).

Dulce est desipere in loco, → Desipere in loco. Dulce et decorum est pro patria mori [lat.], »Süß und ehrenvoll ift's, für das Vaterland zu ster=

ben«, Zitat aus Horaz' »Oden« (III, 2, 13).

Dulcian [von ital. dolce 'füß'], Holzblasinstru= Safenortes → Ulcinj. ment, →Dolcian.

Dulcigno [-tschinjo], ital. Name des jugoflaw. Dulcimer [dălßimer, engl., von lat. dulce melos 'füßer Gefang'], → hadbrett.

Dulcinea (Dulzinea) von Tobojo [-thi-, span.], in Cervantes' Roman die eingebildete Geliebte +Don Quijotes; dann scherzhaft D. sow. Geliebte.

Dulcinia, Pflanzenart, →Cyperus.

Dülfer, Martin, Baumeister, * Breslau 1. Jan. 1859, studierte an den Techn. Hochschulen Hannover, Stuttgart, München, war in München seit 1892 als selbständiger Architekt tätig und wirkte seit 1906 als Prof. der Techn. Hochschule in Dresden. Er baute anfangs in ornamentreichen, von der Renaissance hergeleiteten Stilformen, fand aber seit den neunziger Jahren eine eigene, mehr zweckgerichtete und materialgerechtere Bauweise. D. entwarf zahlreiche Theaterbauten, von denen u. a. das Theater in Meran (1901), das Stadttheater in Dortmund (1904) und das Bulgar. Nationaltheater in Sofia (1929) ausgeführt wurden. Bichtige Bauten sind ferner: Haus der »Allgem. Zeitung« in Minchen (1901), Dresdner Bank in Leipzig (1913), Erweiterungssbauten der Techn. Hochschule in Dresden (1926).

Mar Creut: Martin D. (4. Conderheft ber Architektur bes

20. Jahrh., 1910)

Dulganen, fibir. Bolfsftamm, +Dolganen.

Dulichius, Bhilippus, Romponift, getauft Chemnig 19. Dez. 1562, † Stettin 25. Marg 1631, wahrscheinlich Schüler A. Gabrielis in Benedig, feit 1587 Kantor am fürstl. Badagogium in Stettin, tomponierte weltl. und hauptfächlich geiftl. Botalwerte (Motetten): »Novum opus musicum« (1598 -99) und »Centuriae« (4 Tle., 1607-12; neu hg. in den »Denkmälern deutscher Tonkunst«, Bd. 31 und 41).

Mud. Edmart in ber Monatsidrift für Gottesbienft und firchl. Runft (1896 Dulje [grch. 'Dienst'], kath. Bezeichnung für die

Berehrung der Heiligen, während die Berehrung Gottes »Latrie« (Anbetung) genannt wird.

Dulf, Albert, Dramatifer und Lubligift, * Kö-nigsberg i. Pr. 17. Juni 1819, † Stuttgart 29. Dft. 1881, wurde Apothefer und ging 1843 nach Gum= binnen, wo er sein erstes Drama »Drla« schrieb (1844; 2. Aufl. 1847). 1845 wurde er aus Leipzig wegen Teilnahme an studentischen Unruhen ausgewiesen. 1848 schrieb er bas revolutionare Drama »Lea« (nach Hauffs Novelle »Ind Euß«). Beim Beginn der Reaktion ging er nach Aghpten und Arabien; 1850 gurudgefehrt, lebte er am Genfer See, seit 1858 in und bei Stuttgart, wo er 1882 die erste deutsche Freireligiose Bemeinde gründete.

Von seinen Tramen sind bes. zu nennen: das Schauspiel "Zesus der Christ« (1865), "Simson« (1859), in dem er den Kamps zwischen Judentum und Heibentum behandelte, serner das histor. Schauspiel "Monrad II." (1867), die von Albert komponierte Oper "Mönig Enzis". Verte religionsphilos. Inhalts sind: "Simmen der Menschheit" (2 Bde., 1875—80), "Tier oder Menich" (1872), "Der Furgang des Lebens Jesus (2 Bde., 1884—85). Sine Gesantausgabe seiner Orammen (3 Bde., 1893—94) gab E. Ziel heraus.

Biel: Literar. Meliefs. 4. Meihe (1895); E. Rofe: D. als Dramatifer Leipziger Diff., 1923).

Düsselle, Stadt im Kr. Kempen des preuß. RgBz. Düsselderf (Mheinprodinz; Karte 46, B.2), 10 km nordwest. von München-Gladbach (elektriche Strassendahn), in dem niedrigen Höndelland zwischen der Mers und der Maas, 54 m ü. M., an den Bahnen Köln-München-Gladbach-Benlo und D.-Brüggen, ist Sie eines AGer., Finanz- und Zollants und hat (1927) 15220 meist kath. E. (1070 Evang., 90 Fr., 275 Sonstige), Realschule, höhere Mädchenschule, landw. Schule, Reichsbanknebenstelle, Holder, Baigenhaus; Tertilindustrie (Flachse, Baumwollspinnerei, Band-, Samt- und Seidenweberei, Färberei, Apprehur), Eisengießereien, Maschienensabertei, Kaffeeröstereien und Malzsabrikation.

Dulldill, das Biljenfraut, →Hyoscyamus.

Duller, Eduard, Dichter und Siftorifer, * Wien 8. Nov. 1809, † Wiesbaden 24. Juli 1853, ichrieb bereits 1826 das Drama »Meister Pilgram« (1829), ging dann nach München, wo er einen Balladenfrang: »Die Wittelsbacher« (1831) und die Kanzonen »An Könige und Bölter« (1831) veröffentlichte. In Trier schrieb er 1832 sein dramat. Gedicht » Franz von Sit= kingen«. Seit 1836 nahm er großen Unteil an der deutschfath. Bewegung und wurde 1851 Prediger der deutschfath. Gemeinde in Maing. Geine bedeutendste Leistung auf lyr. Gebiet ift »Der Fürst der Liebe« (1842; 2. Aufl. 1854). Tendenziös find die histor. Romane »Kronen und Ketten« (3 Bbe., 1835), »Lovola« (3 Bde., 1833) und »Kaiser und Papit« (4 Bde., 1838). Bon seinen geschichtl. Berfen seien genannt: die liberal geschriebene » Bater= ländische Geschichte« (5 Bde., 1852-57), die von Hagen fortgeführt wurde, "Geschichte des deutschen Bolfs (1840; 7. Aufl., 2 Bde., 1891), "Geschichte

der Jesuiten« (1845; neuer Abdruck 1893).

Dullfraut, das Bilsenfraut, →Hyoscyamus.

Dull-Lerche, die Heidelerche, →Ler=

Dülmen, Stadt im Kr. Coesseld des preuß. RgBz. Münster (Prov. Beitsalen; Karte 46, D 1), am Baumberge, 67 m i.M., am Kreuzungsspunft der Bahnen hamburg-Köln und Dortmund-Gronau,



ist Sit eines Alber. und Zollamts und hat (1925) 8850 meist kath. E., Schloß des Herzogs von Eron mit Wildpart, Ihmnasium, priv. höhere Mädchenschule; Spinnerei, Weberei, Eisenhütte, Möbelsabriken. **Inton** [auto], Friedrich Ludwig, blinder Flötenvirtuose, *Dranienburg 14. Aug. 1769, †Würzburg 7. Juli 1826, war 1796—1800 faiserl. Kammernussifus in Petersburg. Er schrieb Kompositionen für Flöte. Seine Selbstbiographie gab Chr. M. Wieland heraus (2 Bde., 1807—08).

Dulong [dülo], Pierre Louis, franz. Physiter und Chemifer, *Rouen 12. Febr. 1785, †Paris 19. Juli 1838. D. war zuerst Arzt, wurde 1820 Prof. der Physit, 1830 Studiendirektor der Ecole polytechnique in Paris und 1832 ständiger Schretär der Afademie der Wissenschaften zu Paris. Mit Petit stellte er 1819 das →Dulong-Petitsche Geseh über die Atomwärme der Elemente auf und untersuchte die Ausdehnungskoeffizienten von Gasen und sesten Körvern.

Dulong-Petitiches Gesetz [dulo pti-], ein von Pierre Louis → Dulong und Alexis → Petit gesundenes Gesetz der Wärmelehre, besagt, daß die → Atom-wärme aller seiten Elemente annähernd die gleiche ist, und zwar gleich der ganzen Zahl 6. Das Gesetz ist theoretisch nachgewiesen; aus molekulartheoret. überlegungen solgt, daß die Zahl 6 um so genauer erreicht wird, je größer das Atomgewicht ist.

Dult [ahb. tuld 'firchliche Feier'] w, baprifch: Jahrmarti; bes. bekannt die Auer D. in dem Minschener Stadtteil Au.

Duluth [djūloth], Stadt im Staate Minnesota ber Ber.St.v.A., an der Westbucht des Oberen Sees (<u>Narte</u> 99, D 1), hat (1920) 98920 E., einschl. der mit D. verwachsenn Stadt Superior (im Staate Wisconsin) 138540 E. Wichtiger, 6 m tieser Hafen



Duluth: Riefendampfmühlen.

an der St.-Lorenz-Binnenwasserstraße (20 Dampferslinien) und namhaster Eisenbahnstnoten (8 Hauptslinien); bedeutender Martt und Verschiffungsplatz für Getreide, Leinsaat, Holz, Kohle und Eisenerz der Mesabis und Vermillionkette. D. ist Sig eines kath. Vijchofs, hat schöne Straßen und öffentt. Gebäude (Börse, Opernhaus, Carnegiebibliothek), Sägewerke, Eisengießereien, Getreidemühlen.

Dulwich [ağildsek], Borstadt von London, 8 km sübl. vom Zentrum, mit Straßenbahn= und Omnisbusverbindung, angenehmes Wohnviertel mit z. T. noch alten Häusern und ländlichem Charafter, bestannt durch Schulen (Alleyn's College of Gods Gift), botan. Garten, Gemäldegalerie.

Dulzin [von lat. dulcis 'süß'], Paraphenetolcarbamid, ein künstlicher Süßstoff (200mal süßer als Zuder), farbloje Kristalle, entsteht durch Umsetzung von Paraphenetidin mit Harustoff oder zhansaurem Natrium.

Dulginea, +Dulcinea.

Dulzīt (von lat. dulcis 'füß'), Melampyrīn, chem. Formel $C_6H_{14}O_6$, der zur Galaktose gehörige sechswertige Alkohol; er bildet eine im Pflanzenreich weitverbreitete, bes. in der Dulzitmanna von Ma-

dagastar, ferner in Melampyrum-Arten usw. befindliche füßlich schmedende Substang. Beim Auflosen der Dulzitmanna in heißem Wasser wird durch nachfolgendes Austristallisieren das D. in Form farblofer Prismen erhalten. Beim Erhigen (auf etwa 200°) geht der D. unter Bafferverluft in Dulgitan, C6H12O5, über.

Duma [ruff. 'Gedanke', 'Rat'] w. 1) D., im alten Rußland der Rat der fürftl. Gefolgsleute, der den Fürften zur Seite ftand; im Großfürstentum Mostauhieß er Bojarenduma (Bojarskaja D.). Diese D. verlor allmäh= lich ihre Bedeutung, bestand aber bis in die Zeit Beters d. Gr. hinein. Nach der Städteordnung von 1870 hieß die Stadtverordnetenversammlung Städtische D. (Gorodskaja D.); im täglichen Sprachgebrauch wurde auch das Rathaus D. genannt. — Reichsduma (Gosudarstwennaja D.) hieß das ruff. Parlament 1905 -17 (→Rugland, Geschichte). Durch das Ges. v. 19. Aug. 1905 gegründet, war die D. zunächst nur eine beratende Bersammlung, erhielt aber bald darauf das Gesetzgebungsrecht. Die Abgeordneten wur= den nach einem für Bauerngemeinden, Fabrifarbeiter und Aleingrundbesitzer dreiftufigen, für die andern Bevölkerungsgruppen zweistufigen Bahlinstem gewählt. Die erste D. trat am 10. Mai 1906 zusammen, wurde aber ihrer radifalen haltung wegen schon am 22. Juli aufgelöft; die zweite D. tagte 5. Marz bis 17. Juni 1907 und wurde aufgelöft, weil fie fich weigerte, des Hochverrats angeklagte sozialdem. Abgeord= nete auszuliefern. Auf Grund eines von der Regierung eigenmächtig erlassenen neuen Wahlgesetes, bas den besitzenden Klassen ein starkes übergewicht gab, wurde die dritte D. gewählt, die am 14. Nov. 1907 zusammentrat und bis zum 22. Juni 1912 tagte. Die vierte D. wurde am 15. Nov. 1912 eröffnet und fand ihr Ende durch die bolichewistische Re= volution vom Serbst 1917. Die wichtigsten Bar= teien der D. waren die Aadetten, die Unhänger des westeurop. Parlamentarismus, die +Ottobristen, die Anhänger der konstitutionellen Monarchie, die + Trudowifi, eine radifale Bauernpartei, auf der äußersten Rechten die + Echtruffischen Leute, die Unhänger des Absolutismus, und auf der äußersten Linken die +Sozialdemokratie und die +Sozial= revolutionäre.

Aljutichewitij: Die Bojarenbuma (rus., 4. Aust. 1909); Balme: Die rus. Berfassung (1910); Hoebich: Rusland (1913); v. Sebenström: Gesch. Ruslands 1878—1918 (4. Aust. 1924); Langhans: Bom Absolutismus jum Ratefreiftaat

2) D., flaw. Bolfslied, →Dumfa.

Dumas [duma], 1) Alexandre der Altere (D. pere), frang. Schriftsteller, *Billers-Cotterets (Bifardie) 24. Juli 1802, † Buns bei Dieppe 5. Dez. 1870. Seinen ersten großen Erfolg erzielte er mit der Aufführung des im neuen romant. Stil verfaßten histor. Dramas »Henri III et sa cour« (1829), dem andere erfolgreiche Leidenschaftsbramen folgten: »Antony« (1831), »Angèle« (1833), »Kean« (1836). Nach einigen weniger gelungenen, weil mit aufregenden Situationen überhäuften Stücken fand er Beifall mit den lange Zeit beliebten Komödien »Mademoiselle de Belle-Isle« (1839) und »Les demoiselles de Saint-Cyr« (1843). Berühmt wurde er bes. durch einige höchst geschickt geschriebene, geschichtl. Uberlieferung mit freiester Phantasie ausschmudende große Romane: »Les trois mousquetaires« (8 Bde., 1844), mit den Fortsetzungen »Vingt ans après« (10 Bde., 1844-45) und »Le vicomte de Bragelonne« (26 Bbe., 1848), »Le comte de Monte- wie seine Entdeckung der Substituierbarteit bes

Cristo« (12 Bde., 1844-45). Novellen, Reisebilder. Stiggen aller Urt, Memoiren vervollständigen fein vielbändiges Erzählungswerf. Nach seinem eigenen Eingeständnis hat er eine Reihe der unter feinem Namen gehenden Schriften, bef. der Erzählungen, nicht selbst oder nur teilweise allein, d. h. mit aus= giebiger Benutung seiner Quellen, verfaßt. D. war von startem Betätigungsdrang erfüllt; er beteiligte sid an Garibaldis Feldzügen in Sizilien und Nea-pel, die er in »Les Garibaldiens« (1861) beschrieb, gab Zeitschriften heraus, gründete eigene Theater zur Aufsührung seiner Werke, hielt Borträge in Frankreich und im Austande und versuchte zulet sein Glück mit der Gründung einer Soßenfabrik.

Gine der Gesamtausgaben seiner Worke umfaßt 300, eine andere illustrierte 50, eine Ausgabe ber Dramen 15 Bbe. (1864 ff.). D.' Erinnerungen erschienen u. d. T. »Mes mémoires« (22 Bde., 1852

-54; n. Ausg. 10 Bbe.).

Blaze be Burn: Alexandre D. (1885); Parigot: A. D. père (1901); Lecomte: A. D. Sa vie intime, ses œuvres (1902); J. Lucas = Dubreton: La vie d'Alexandre D. père (1928).

2) Alexandre der Jüngere (D. fils), frang. Schriftsteller, Sohn von 1), *Paris 28. Juli 1824, †Marly bei Paris 27. Nov. 1895, verfaßte nach Jugendgedichten und einem Roman in der Art seines Baters Romane, die auf Bevbachtung der Sitten des Pariser Genußlebens beruhen und troß der leichten Art der Darstellung den Anspruch auf moralische Ten= beng machen. Mehrere von diesen hat er dramatifiert und damit starten Erfolg gehabt, so bef. mit »La dame aux camélias« (1852) und »Diane de Lys« (1853). Mit diesen und den folgenden Dramen »Le demi-monde« (1855), »Le fils naturel« (1858), »Un père prodigue« (1859), »L'ami des femmes« (1864), »La princesse Georges « (1872), »La femme de Claude « (1873), »L'étrangère « (1876), »Denise « (1885), »Francillon« (1887), »L'affaire Clémenceau« (1890) schuf D. das moderne Gesellschafts= brama, das bej. Probleme des Liebeslebens, der Che, des außerehelichen Berkehrs vom gesellschaftlich= jozialen Standpunkt aus, in thesenhafter Buspitzung und mit der Absicht, zur Befferung der Sitten und der Rechtsauffaffung beizutragen, in technisch geschicktem Aufbau und gepflegter sprachlicher Form behandelt. Der Stil dieser für die europ. Dramatik der zweiten Sälfte des 19. Jahrh. wichtigen Berke ergibt fich aus einem Zusammenwirfen von Milienschilderung, Bühnengewandtheit und fünftlicher Salonberedfam= feit. Die in den Dramen verfochtenen Gedanken und Beftrebungen hat D. auch in gleichzeitigen Brojchuren niedergelegt, 3. B. in »L'homme-femme«, »Tuela«, »Les femmes qui tuent et les femmes qui votent«, »La question du divorce«. »Théâtre complet« (8 Bde., 1868-98; mit Borrede zu jedem Drama). Doumic: De Scribe à Ibsen (1896); Filon: De D. à Rostand (1898); Carlos M. Noel: Les idées sociales dans le théâtre d'A. D. fils (1912); M. Th. Bonnen:

Les idées morales dans le théâtre d'A. D. fils (1921)

3) Jean Baptiste, franz. Chemiter, *Alais 15. Juli 1800, †Cannes 11. April 1884, war Prof. der Chemie an der Sorbonne in Paris, bekleibete später auch öffentl. Amter (1849-51 Minister des Ackerbaus und Handels, 1861-63 Bigepräsident des Oberrats für öffentl. Unterricht). Von seinen gahlreichen Experimentaluntersuchungen find bes. wichtig seine Methoden zur Dampfdichte- und Sticktoffbestimmung, seine 3. T. gemeinsam mit Stas ausgeführten Atomgewichtsbestimmungen so-

Bafferstoffs organ. Berbindungen burch Salogene. Samptwerfe: "Traité de chimie appliquée aux arts" (8 Bde., 1828-45; dentid 1844-49), "Leçons sur la philosophie chimique« (hg. v. Bincau 1837; deutsch 1839), »Essai de statique chimique des êtres organisés« (1841; deutsch 1844). A B. Doimann: Bur Erinnerung an J. B. D. (Berichte

ber Deutiden Chemischen Gesellichaft, 17, 1884); Mainbron:

L'œuvre de D. (1886).

4) Matthieu, Graf, franz. General, * Mont= pellier 23. Nov. 1753, †Paris 16. Oft. 1837, focht unter Rochambeau in Nordamerifa, organifierte 1789 mit Lafanette die Parifer Nationals garbe und weilte mahrend der Schreckensherrichaft in der Schweiz. 1795 wurde er in den Rat der Alten gewählt, aber durch die Ereignisse des 18. Fructidor (4. Sept. 1797) zur Flucht nach Deutschland gezwungen und erst 1800 von Bonaparte zuruckgerufen. Seit 1805 stand er Joseph Bonaparte in Meapel und Spanien zur Seite; 1809 machte er ben österr. Krieg mit; 1812 und 1813 war er Generalintendant der Armee. In Dresden murde er gefangengenommen. 1814-22 war er Staatsrat, seit 1827 Mitglied der Rammer, wo er zur Opposition gehörte; Louis Philippe ernannte ihn 1830 gum Dberbefehlshaber ber franz. Nationalgarden und 1831 zum Bair. D. schrieb: »Précis des événements militaires, ou essai historique sur les campagnes 1799-1814« (19 Bbe. mit 8 Atlanten, 1816-26; deutsch, 5 Bde., 1820-25) und »Souvenirs« (3 Bde., 1839).

Du Maurier [du morie], George, engl. Beich= ner und Romanschriftsteller, *Paris 6. Märg 1834, † London 8. Oft. 1896, Schüler bon Glepre in Paris, zeichnete für engl. Zeitschriften und Wigblätter, wie »Once a Week« und »Punch«, wikige Kari= faturen der engl. Gesellschaft. Unter seinen Buchillustrationen sind zu nennen die Zeichnungen zu Thackerans »Ballads« und »Esmond«. Berühmt wurde D. M. auch durch seine Romane: »Peter Ibbetson« (1891), die Schilderung seiner eigenen Jugend, und vor allem »Trilby« (1894; deutsch, 11. Aufl. 1897;

Dumbarton [dămbartn], 1) fleine Grafschaft im mittleren Schottland, umfaßt 637 gkm mit (1926) 150800 E. (237 auf 1 qkm), langgestreckt am innerften Firth of Clude und Loch Lomond, bergig, feucht und nur wenig angebaut, aber reich an Kohle, Gifen und Baufteinen, mit lebhafter Industrie (Gijen, Bapier, Baumwolle, Wolle).

Mort: Dumbarton (1920).

1895 von M. Botter dramatisiert).

2) Hauptstadt der schott. Gfich. D., nahe der Mündung des Leven in den Clyde schön gelegen (Rarte 64, D3), hat (1921) 22930 E., hochgelegene Schlogruinen (schöne Aussicht), bedeutende Schiffswerften und Reedereien. [bild des Fuchses.

Dumbbell=Rebel [dambl], Rebelflect im Stern= Dumbier, Djumbir, höchster Gipfel der Riederen Tatra (Karte 58, B 2), 2045 m hoch.

Dumbraveni [-browen], Stadt in Rumanien, >

Elijabethitadt.

Dumb = Show [dam scho, 'ftummes Schauspiel'], eine Pantomime im älteren engl. Drama gur Borauserklärung der handlung; noch bei Shakespeare in »Hamlet«, »Macbeth« und »Cymbeline«; in »Heinrich V. « tritt statt des D. der berichtende Chorus auf, in »Perifles« wird beides verwendet.

Dum-Dum-Fieber, trop. Infettionsfrankheit, [Dum=Dum), → Halbmantelgeschoß.

Dumfries [dămfris], 1) Gffch. im füdl. Schottland. umfaßt 2777 qkm mit (1926) 75 700 E. (27 auf 1 qkm) und reicht von den Höhen der Southern Uplands und Ausläufern der Cheviot Hills füdwärts zum Solway Firth. Sie ist ziemlich bergig, weithin mit Beide, z. T. auch mit Moor bedeckt. Ein Drittel des Gebiets ift angebaut. Schafzucht. In den Gebirgen find Steinkohlen-, Blei-, Kupfer-, Antimon- und Alaunlager. Im füdl. Flachland herrscht lebhafte Textilindustrie (Wolle, Baumwolle).

Sewison: Dumfries (1912).

2) Hauptstadt der schott. Effch. D., 31 m ü. M. nahe der Mündung des Nith (Rarte 64, E3), hat (1921) 15780 E., stattliche Kirche an der Stelle eines ehemal. Schlosses, schones Stadthaus (Mid Temple) und Denkmal des Dichters Robert Burns. Textil=, Lederinduftrie, Bierbrauerei, Holzhandel.

Dümichen, Johannes, Agpptolog, * Weißholz bei Großglogau (Schlesien) 15. Oft. 1833, †Straßburg 7. Febr. 1894, unternahm seit 1862 mehrere Reisen nach Agypten und Nubien und wurde 1871 ord. Prof. der Agyptologie in Straßburg. Von feinen vorzugsweise den hieroglyphischen Inschriften der Ptolemäerzeit und der Geographie des alten Agnptens gewidmeten Werken sind hervorzuheben: »Bauurkunde ber Tempelanlagen von Dendera« (1865), »Geogr. Inschriften altägypt. Denkmäler« (3 Bde., 1866), »Altägypt. Kalenderinschriften« (1866), »Histor. Inschriften altägnpt. Denkmäler« (2 Bde., 1867—68), »Baugeschichte des Denderatempels« (1877).

Dumfa [flaw.], Duma, flaw. balladenartiges Volkslied, bes. im tschech. und ufrain. Kulturfreis; als Form der Kunstmusik z. B. von Anton Dvorak verwendet.

Dümmer, hannov. Gee an der Grenze des füdl. Oldenburgs, 37 m ü. M., 15 qkm groß, flach, von Mooren umgeben, wird von der hunte durchfloffen.

Dummer August, +Clown.

Dummfoller, Pferdefrantheit, →Roller. Dümmler, Ernft, Geschichtsforscher, * Berlin 2. Jan. 1830, † Friedrichroda 11. Gept. 1902, wurde 1858 Prof. in Halle, 1875 Mitglied, 1888 Vorsiten= der der Zentraldirektion der Monumenta Germaniae historica; er schrieb: »Geschichte des ostfränkischen Reiches« (zweimal preisgefrönt, 2 Bde., 1862—65; 2. Aufl., 3 Bde., 1887—88), vollendete Röpfes »Raifer Otto d. Gr.« (1876, in den Jahrb. der deutschen Gesch.) und zusammen mit Wattenbach die von Saffé begonnenen »Monumenta Alcuiniana« (1873).

Breßlau: Geich. ber Monumenta Germaniae historica

Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Ferd., Buchberlag in Berlin, gegr. 1808 von Jul. Eduard → Higig, der ihn 1815 an Ferd. Dümmler (1777-1846) verfaufte. Der Verlag wechselte später vielfach den Besitzer; Inhaber ist seit 1916 Ant. Lehmann in Bonn. Gepflegt werden in erfter Linie alle Geiftes= wissenschaften, auch Naturwissenschaften. Das Gortiment wurde 1847 als Ferd. Dummlers Buchhandlung abgetrennt und ift feit 1912 im Befit von Rolf Rohmer.

Dummrian [nd.], Dummkopf, eigentlich: dum-

mer Jan (Johann).

Dumonceau [dumoßo], Leone Baptiste, Graf von Bergendahl, Marschall von Holland, *Bruffel Nov. 1760, † daf. 29. Dez. 1821, murde Architekt, beteiligte sich 1787 am Aufstand der Niederlande gegen Ofterreich, ging nach Frankreich und erhielt 1793 für Auszeichnung bei Jemappes und Neerwinden den Rang eines Brigadegenerals. 1795 trat Dum-Dum-Geschoft (nach der indischen Stadt D. als Generalleutnant in den Dienst der Batavischen Republik und schlug 1799 die in Holland eingedrungenen Ruffen und Engländer in ber Schlacht bei Bergen. 19. Nov. 1807 zum Marschall von Holland ernannt, besiegte er 1809 die Engländer auf Walcheren. 1813 geriet er bei Dresden in Gefangen= schaft, kehrte 1815 nach Bruffel zurud und murde Mitglied der Zweiten Rammer.

Du Mont [du mo], aus Belgien stammende rhein. Buchhandler= und Buchdruckerfamilie. Gie geht zurud auf Maria Johann Nifolaus D. M. (1743—1816), der ursprünglich Jurist, später Kaufmann und Fabrikant war und, 1794 zum regierenden Bürgermeister bon Köln gewählt, in der napoleon. Beit seiner Baterstadt wertvolle Dienste leiftete. Er war zulett Landesdirektorialrat in Alachen. Gein Sohn Markus Theodor D. M. (1784—1831) verheiratete sich 1805 mit Katharina Schauberg und faufte 1808 die den Schaubergichen Erben gehörige Druckerei nebst der →Rölnischen Zeitung; 1818 grundete er den M .= Du=Mont-Schaubergichen Ber= lag. Unter seinen Sohnen Joseph (1811-61) und Michael (1824-81) gewann die »Kölnische Zci= tung« eine führende Stellung im deutschen Breffewesen. 1880 gingen Zeitung und Druckerei an Josephs Schwiegersohn August Neven-Du Mont über, dem nach seinem Tode 1896 seine Göhne Joseph und Alfred Neven-Du Mont folgten. Der M.=Du=Mont=Schaubergsche Berlag, der hauptsäch= lich Schulbücher umfaßt, ift im Befig von Erwin und Jul. Laber (1929).

Dumont [dumo], 1) Alberto Santos=Dumont,

brafil. Luftschiffer, + Santos=Dumont.

2) Augustin Alexandre, Sohn von 3), franz. Bildhauer, * Paris 4. Aug. 1801, † das. 27. Jan. 1884, Schüler seines Baters und Cartelliers, wurde in Rom (1823-30) von Canova beeinflußt. Bon ihm ftammen außer gahlreichen Buften, Standbilbern und dekorativen Bildwerken die Statue der Freiheit für die Julifaule und die Statue Napoleons für die Bendomefaule.

ons fur one Benoomefaule. [(1890). G. Battier: Une famille d'artistes. Les D.,1660—1884

3) Jacques Edme, franz. Bildhauer, * Paris 10. April 1761, † das. 21. Febr. 1844, Schüler von Pajou, 1788 -93 in Italien, schuf zahlreiche Denkmäler (z. B. Col= berts und Malesherbes'), Büsten und Kleinplastifen. G.Battier: Une famille d'artistes. Les D., 1660—1884

4) Léon, franz. philos. Schriftsteller, * Balenciennes 1837, † Saint-Saulve bei Valenciennes 7. Jan. 1876, unternahm Reisen durch Europa und nach Algier, lebte dann zurückgezogen auf seinem Landsitz. Er verfaßte vornehmlich äfthet. und psychol. Schriften und vertrat die Lehren der Darwinschen Entwicklungslehre. Werte: »Les causes du rire« (1862), »Jean Paul et sa poétique» (1862), »Le sentiment du gracieux« (1863), »Théorie scientifique de la sensibilité« (1876; deutsch 1876). Büchner: Un philosophe amateur, essai biogra-phique sur L. D. (1884).

5) Louise, Schauspielerin und Theaterleiterin, *Köln 22. Febr. 1862, wirfte in Berlin, Wien, 1890 -96 in Stuttgart, wo sie zu einem personl. Stil bifferenzierter Frauengestalten fam. 1896-1902 war fie in Berlin eine hervorragende Ibsenspielerin. Nach der Gründung des »Aleinen Theaters« (1901/02) mit Reinhardt und Rangler verließ fie Berlin zu längeren Gastspielreisen mit Gustav Linde= mann, mit dem sie verheiratet ist und 1903 das Duffeldorfer Schauspielhaus grundete, das fie feither als wichtigste westdeutsche Bühne leitet.

Dumont d'Urville [dumo durwil], Jules Gébaftien Cefar, frang. Konteradmiral und Weltum= segler, * Condé-sur-Noireau (Dep. Calvados) 23. Mai 1790, † bei einem Unfall der Paris-Versailler Gisen= bahn 8. Mai 1842, nahm 1822 an der Erdumjeglung des Kapitans Duperren teil und leitete dann selbst zwei wiffensch. Reisen um die Erde, die der »Aftro= labe« (1826—29) und der »Astrolabe« und der »Zelee« (1837—40). Hierbei erwarb er sich große Berdienste, bes. durch die Auffindung der Spuren Lapérouses auf Waniforo, die Aufnahme großer Ruftenstreden von Neuguinea, die Entdedung antarktischer Länder, wie Louis-Philippe- und Adelie-Land, sowie die Durchsorschung der Torresstraße und der Coofstraße und vieler Inselgruppen Dzca-niens. Er schrieb: »Voyage de la corvette d'Astrolabe« (12 Bde., Tegt und 6 Abt. Atlas, 1830-39; ber histor. Bericht allein, 5 Bbe., 1832—33) und »Voyage au pôle sud et dans l'Océanie« (23 Bde., Text und 6 Abt. Atlas, 1841-54; deutsch, 3 Bbe., 1846-48).

Joubert: Dumont d'U. (1877); Soubry bu Rerven: Dumont d'U. (1893).

Du Moulin [an mula], latinifiert Molinaeus, Bierre, franz. ref. Theolog, *Buhn (Begin) 16. Oft. 1568, † Sedan 10. März 1658, war Prof. in Leiden, Pfarrer in Charenton bei Paris, zulett Pfarrer und Prof. in Sedan; verfaßte mehr als 80 polemische Schriften gegen die Jesuiten und Arminianer.

Du Moulin Ecfart [dü mula], Richard, Graf, beutscher Geschichtsforscher, * Leipzig 27. Nov. 1864, feit 1900 Prof. an der Techn. Hochschule in München, schrieb: »Bayern unter dem Ministerium Montgelas 1799—1817« (Bb. 1, 1894), »Englands Politif und die Mächte« (1901), »Cosima Wagner« (1914 und 1929), »Bismard, der Mann und das Werk« (1915), »Der Krieg 1914—16« (zusammen mit Baluschek, 1916), »Germania, zwei Jahrh. deutschen Lebens« (1925), » Geschichte der deutschen Universitäten« (1929).

Dumouriez [dümurie], Charles François, franz. General, *Cambrai 25. Jan. 1739, † Turville Park (Budinghamihire) 14. Märg 1823, nahm am Siebenjährigen Krieg teil, bereiste dann, z. T. in diplomat. Sendungen, einen großen Teil Europas und schloß sich nach dem Ausbruch der Revolution von 1789 den Girondisten an. Im März 1792 wurde er Mi= nifter des Auswärtigen, im August Dberbefehlshaber der Nordarmee; er fiegte bei Balmy (20. Cept.) und Jemappes (6. Nob.) und eroberte Belgien. Seine Bemühungen um einen Frieden mit Preußen und seine Bersuche, Ludwig XVI. zu retten, scheiterten. Bei Meerwinden (18. März 1793) geschlagen, unterhandelte er mit den Ofterreichern und ließ am 2. April den Ariegs= minister Beurnonville mit den übrigen Abgesandten des Ronvents, die ihn zur Rechenschaft ziehen sollten, verhaften und ausliefern; als seine Truppen ihn nicht unterstützten, floh er am 5. April zu den Ofterreichern. In England erhielt er fpater eine Benfion. Geine Memoiren wurden in Barrières und Lescures »Bibliothèque des mémoires« (Bb. 11 und 12, 1848) her= ausgegeben.

Boguflawifi: Das Leben bes Generals D. (2 Bde., 1879); Belidninger: Le roman de D. (1890); Erupplants und B. Merg: D. dans les ci-devant Pays-Bas autrichiens (2 Ilc., 1912); Louget de Saint Mndré: Le général D. (1914); Chuquet: Dumouriez (1914).

Dumpalme, → Hyphaene.

Dumping [dam-, von engl. to dump herab= werfen', Bertauf von Waren auf ausland. Martten zu niedrigeren Preisen, als sie dort ohne Muslandsfonfurreng in Geltung waren. Gin einzelnes Unternehmen gibt zuweilen seine Erzeugnisse im Ausland ohne Gewinn oder fogar mit Berluft ab, um die Anlagen in voller Beschäftigung zu erhalten, in einer fritischen Zeit vor dauernder Entwertung zu bewahren, oder auch um im alten Absat= gebiet eine neu entstehende Ronfurreng im Reime gu erftiden oder um ein neues Absatgebiet gu erobern. Bef. häufig ergibt sich das D. aus dem Zujammenwirken bon Rartell oder Truft und Ginfuhrzoll. Der Ginfuhrzoll ichnist die inland. Industrie gegen die ausländ. Konfurrenz, und das Kartell er= möglicht dadurch, daß es ein Aberangebot von Ware auf dem Inlandsmartte verhindert, eine vollständige Ausnugung des Zollschutes, jo daß der Inlandspreis auf die Sohe von Auslandspreis + Boll steigt. Der auf diese Weise erzielte hohe Inlands= preis fest die Industrie in den Stand, auf auswärtigen Markten auch unter den Gelbstkosten zu ber= faufen. Um die Uberproduktion abzustoßen, wird aus den Beiträgen aller Kartellmitglieder ein Fonds geschaffen, aus dem jene Firmen, die wegen ihrer gunftigen Lage den Erport leichter pflegen können, Musfuhrprämien erhalten. Gang ähnlich liegt der Fall beim Frachtendumping, das eine Berbilligung Des Auslandspreises dadurch herbeiführt, daß infolge staatl. oder priv. Zuschuffe die Gifenbahn= oder Seefrachtfäße für Exportzwecke unter die nor= malen Gabe gejenft werden.

Während in den bisher genannten Fällen der Inlandspreis höher ist als der Auslandspreis, kann ein D. auch vorliegen, wenn der Auslandspreis höher ist als der Inlandspreis. Von dieser Art ist das Balutadumping infolge der Entwertung des inländ. Geldes. Zu Beginn einer solchen finkt die Raufkraft des Geldes gegenüber Waren und Dienstleiftungen auf dem Inlandsmarkte langfamer als der Wert bes inländ. Geldes gegenüber dem ausländ. Daher fenten sich, am ausländ. Goldgeld gemeffen, die Produktionskoften der Inlandsindustrie, mahrend der Berfauf der fertigen Erzeugnisse auf fremden Martten in gutem Gelbe erfolgen fann. Deshalb wirtt auch die Geldentwertung wie eine Ausfuhrprämie. Ahnlich liegt der Fall beim fozialen D., das entsteht, wenn ein Land infolge niedriger Löhne und geringer Belaftung durch sozialpolit. Gesetgebung mit bes. nied= rigen Produktionskosten arbeiten und leichter im Ausland fonfurrieren fann.

Die durch das D. betroffenen Staaten suchen Albwehrmagnahmen zu treffen (Untidumpinggefet= gebung). In England war der hinweis auf das durch Die deutsche und amerik. Industrie geubte D. ein Sauptarund für die Naitation zur Ginführung von Schutzöllen überhaupt. Biele europ. und außereurop. Staaten haben eigene Bollzuschläge gegen das D. eingeführt, wobei der Zuschlag entweder nach der Höhe der Ausfuhrprämie oder nach dem Unterschied zwischen den Verkaufspreisen im Ur= sprungslande und im eigenen Lande bemeffen wird. Gegen das Frachtendumping bei den Seefrachten haben Auftralien, Neuferland und Gudafrika Borichriften erlaffen. Das Recht zu Bollzuschlägen gegen das Balutadumping haben sich zwar viele Staaten geben laffen, aber nur Spanien und Belgien haben in Europa davon Gebrauch gemacht. Zu Magnahmen gegen das soziale D. haben sich Ofterreich und die Tichechoflowakei ermächtigen laffen.

Talberg: Baluta-Dumping (1921); Pefl: Das D. (1921); Biner: Dumping (Chicago 1923); Hans Ludw. Hoffmann: Die Untidumpinggeiebgebung des Auslandes (1925); Baer:

Das foziale D. (1928)

Dumreicher, Armand, Freiherr von, öfterr. Politifer, *Wien 12. Juni 1845, †Obermais 2. Nov. 1908, wurde 1871 nach dem Sturz des Ministeriums Hohenwart in das Unterrichtsministerium berufen, wo er bef. für den Ausbau des gewerblichen Bildungswesens wirkte; 1886 trat er aus dem Staats= dienst und ließ sich in den Reichsrat mählen. Sier setzte er sich als Gegner der Politik Taaffes tatkräftig für den Schut des Deutschtums ein; 1895 legte er sein Mandat nieder. D. schrieb: »Die Berwaltung der Universitäten« (1873), »über den franz. Na-tionalwohlstand als Werk der Erziehung« (1879), "Uber die Aufgaben der Unterrichtspolitik im Industriestaat Osterreich (1881), »Südostdeutsche Betrach= tungen« (1893).

Dun [dan, engl.], 1) Längstal im himalaja, > Simalif.

2) Frühgeschichtl. Befestigung, +Broch.

Dun, Gebirgszug im Gichsfeld zwischen ber Wipper und Leine im N und der Unstrut im S. Der aus Muschelkalk aufgebaute Höhenzug steigt bis 517 m an. Nach O geht er in die Sainleite über.

Duna, ungar. Rame ber +Donau.

Düna, Bestliche Dwing, lett. Daugava, bedeutender Fluß Osteuropas, entspringt im Dwina-See auf der Waldaihöhe, 13 km füdl. des Wolgaursprunges, fließt erst durch sumpfige und waldreiche Gegenden West= rußlands gegen SW, bann gegen NW, bildet die Grenze gegen Polen, fließt durch Lettland und mündet in den Rigaischen Meerbusen (Karte 76, C 2-A 2). Die D. ist 1002 km lang und entwässert 70 000 qkm. Schon 67 km unterhalb des Ursprungs wird fie auf eine Strecke von 915 km schiffbar; aber im Mittelund Unterlauf ist die Schiffahrt wegen der Klippen, Strudel und Sandbanke gefährlich. Die Eisbedeckung dauert über 4 Monate. Die D. nimmt I. die Mescha und die Digna, r. die Ewst auf. Durch den Berefinafanal ist sie mit dem Dnjepr, durch den Duna-Ma-Ranal mit der Kurland. Aa verbunden. Im Weltfrieg wurde die D. im Aug. 1915 von Illugt bis Lennewaden von der deutschen 8. Armee erreicht, 1. Sept. 1917 oberhalb von Riga überschritten.

Pabst: Die Wasserstraße Riga-Cherson (Riga 1909).

Dünaburg, lett. Daugavpils, früher ruff. auch Dwinft, Hauptstadt des lett. Apgabals Lettgallen (Rarte 60, D 4) und Festung, liegt am See Schtschun und r. von der 200 m breiten Düna, 100 m ü. M., ist Rreuzungspunkt der Bahnen Betersburg-War-

schau, Riga-Witebst und Libau-Radsiwilischti - Ralfuhnen - D. und hat (1925) 41 000 E. (viele Ffr.), je 2 ruff., fath. und prot. Rirchen, Gyn= agoge und viele Schulen; große Eisenbahuwertstätten, Solzmagazine, Brauereien, bedeutender Sandel mit Flachs, Getreide und Brennholz; Schiffahrt.



Dünaburg.

D., 1278 bom Deutschen Orben gegründet, fam 1561 an Polen und 1772 an Rußland, das die Festung ausbaute. Im Feldzug von 1812 wurde D. von den Preußen und Franzosen unter Macdonald genommen. Im Weltfrieg behaupteten die Ruffen 1915 bei der deutschen Offensive den Brückenkopf auf dem I. Flußufer. D. fiel erft am 18. Febr. 1918 ohne Rampf in die Sände der deutschen 8. Urmee. Nach dem Weltfrieg fam es an Lettland.

Dunaföldvár [dunwföldwar, ungar. 'Donau-Erdburg'], Großgem. und Hauptort des B3. D. im ungar. Rom. Tolna (Rarte 70, B2), am r. Steilufer der Donau (Schiffsstation), 75 km sübl. von Budapest, 122 m ü. M., an der Bahn Stuhlweißensburg-Baks, hat (1920) 11730 vorwiegend maghar., kath. E.; lebhaste Industrie (Mühle, Teigwarensfabrik, Töpferei, Hans und Flachsverarbeitung).

Dungiec [-jēts], r. Nebenstuß der Weichsel (Karte 59, C3/4), sließt am Nordhang der Tatra, nordösil. der Gerlsdorfer Spige, aus mehreren Bergbächen zusammen. In S-förmig gewundenem Lauf durch-bricht der D. in tieser Gebirgsschlucht die Kalkhöben der Pieninen, fließt westl. an Tarnow vorbei und mündet, 208 km lang, in die Weichsel. Sein Unterslauf führt durch ein breites, an Altwassern reiches Wiesental. Die Industrie in seinen Userplägen hat im Beltkrieg, da der D. 1914/15 zwischen der deutschrussernschlussern gesteten. Die wichtigsten Rebenstüsse sind r. der Poprad, l. die Viala.

Dunajewsti, Julian, Ritter von, österr. Staatsmann, *Reusandez (Galizien) 4. Juni 1822, †Krakau 29. Dez. 1907, wurde 1861 ord. Prof. der Staatswissenschaften in Krakau und 1873 Mitglied des Reichsrats, wo er als Redner des Polenklußs hervortrat. 1880—91 war er Finanzminister im Kabinett Taaffe; in dieser Eigenschaft wirkte er zusgleich als Sprechminister der Regierung und vertrat den föderalistischen Staatsgedanken. Nach seinem Rücktritt wurde er zum Mitglied des Herrenhauses ernannt.

Dünamünde, lett. Daugabgrīva, Festung im lett. Apgabals Livland (Narte 60, BC 3), der eigentl. Hafen von Riga, am l. User der Dünamündung, nördl. am Einstluß der Bolderaa, an der Bahn Riga-Bolderaa. An der Stelle D.s lag zuerst ein 1205 errichtetes Zisterzienserkloster. 1305 kaufte der Rittersorden das Aloster und erbaute hier ein besestigtes Schloß, aus dem die Festung hervorging, die 1621 von den Schweden erobert wurde und 1721 an Rußsand fam. 4. Sept. 1917 wurde D. von den Deutschen besetzt.

Qunant [dünā], Henri, schweiz. Schriftsteller und Philanthrop, *Genf 8. Mai 1828, † Heiden 30. Oft. 1910, bemühte sich um eine internationale Abereinfunft zur Milderung des Loses der Kriegssberwundeten, deren Elend sein Buch »Souvenir de Solférino« (Genf 1862; deutsch Bern 1895) schiledert. Diesem Gedanken, den die →Genfer Konvention verwirklichte, dient die Schrift »Fraternité et charité internationales en temps de guerre« (1864). D. war 1901 Träger des Friedensnobelpreises.

Hottinger: Henri D. (Zürich 1897)

Dunapataj [aŭnopotoj], Großgent. im Bz. Dunavecje des ungar. Kom. Pest, am l. Donaunser, 90 km südl. von Budapest, 99 m ü. M., an der Bahn Kunizentmiklós-D., hat (1920) 6040 magyar., vorswiegend ref. E.; Dampsmühlen, Elektrizitätswerk.

Dunara, Fluß und Banovina, +Donau.

Dunajzetejö [dúnastektschö], Großgem. im Bz. Mohács des ungar. Kom. Baranha, am r. Donausteilufer, hat (1920) 5630 vorwiegend magyar., fath. E. (1500 Deutsche); Fähre, Schisstation und smühlen.

Dunavecse [dipromatischa], Großgem. und Hauptsort des Bz. D. im ungar. Kom. Pest, am l. Donausser, an der Bahn Kunszentmitlos-Dunapataj, hat (1920) 4820 magyar., vorwiegend ref. E.; Dampsmühle, Zementwarenerzeugung.

Tunbar [danbar], Fischereihasen und vielbesuche tes Seebad in der schott. Gische East Lothian, östelich von Edinburgh an der Nordsee, hat (1921) 3840 E. Uber dem Hasen Ruinen des alten Schlosses.

Bei D. besiegte 28. April 1296 Souard I. von England und 3. Sept. 1650 Cromwell die Schotten.

Tunbar [dănbār], William, schott. Franzisfaner und Dichter, *Caft Lothian um 1460, † um 1530, war vornehmer Abkunft und in Diensten Jafobs IV. diplosmatisch fätig. Dessen Vermählung besingt D. allegorisches Gedicht "The thrissil and the rois« (1503), Als Chaucers und Lydgateschüler schuf er viele humors und phantasievolle Werke: "The dance of the sevin deidly synnis«, "The goldyn terge« (1508), die schauer Satiren "The feignit freir of Tungland«, "On James Doig«, das allegorische Streitgedicht "The merle and the nyghtingaill«. Ausgaben seiner Dichtungen bes. von Small (1893) und Schipper (Wien 1891—94).

Schipper: William D. (1884, mit übersehungen); Smeaton: William D. (1898).

Dunblane [dändlen], Stadt in der schott. Essch, an den Ochil Hills, hat (1921) 2930 E., schöne Kathedrale (12.—13. Jahrh., 1893 erneuert) und ist beliebte Sommersrische.

Duncan [dangkon], 1) Abam, Lord D. of Camperdown (1797), engl. Abmiral, *1. Juli 1731, †London 4. Ang. 1804, schlug die span. Flotte 1780 am Kap St. Bincent, führte während der franz. Repolutionsfriege den Oberbesehl in der Nordse und bessiegte am 11. Oft. 1797 die Hollander in der großen Seeichslacht von Camperdown (Kamperduin).

Carl of Camperdown: Admiral D. (1898).

2) Fiadora, amerif. Tanzerin, * San Fran-cisco 27. Mai 1878, † durch Ungludsfall Nizza 13. Sept. 1927, fam 1899 nach Europa und wirfte auf Runftreisen unter Befämpfung des Balletts für eine Reform des fünstlerischen Tanges im Ginne des griech. antiken Chortanzes. Die Bewegungen ihrer Tänze waren natürlich und ungefünstelt und strebten nach klass. rhythmisch=harmonischer Klarheit. Sie tanzte nach Musikstücken von Beethoven und Schubert, größeren Tanzkompositionen legte sie Werke von Gluck, Tichaifowifij und Rich. Wagner zugrunde. Um ihre Körperfulturbestrebungen zu verwirklichen, gründete fie 1904 mit ihrer Schwester Elizabeth in Berlin (nach dem Ariege im Schloß Alegheim bei Salzburg von Elizabeth weitergeführt) die Duncanschule für Mädchen mit dem Riel einer umfassenden Gesamterziehung von Körper, Geist und Seele, wobei vor allem eine musikal. und gymnastisch= tänzerische Bildung erstrebt wird. Sie schrieb: »Der Tanz der Zufunft« (deutsch 1903; 2. Aufl. 1929) und »Mein Leben« (deutsch 1928).

Duncanshay-Head [dängkənsbi hed], Nordoftfap von Schottland (Narte 64, E 1).

Dunciad [danfrod, von engl. dunce 'Schwachfopf'], Dunciade, Titel einer satirischen Epopöe A.
Popes auf Theobald und Cibber und einer Satire von Balissot de Montenon; daher überhaupt som Satire.

Tunder, 1) Alegander, Buchhändler, Sohnvon 4), *1813, †1897, übernahm 1837 das Sortiments-geschäft von Dunder & Humblot, verfauste es indessen 1858 an W. Lobed und widmete sich nur noch Verlags-unternehmungen. 1870 ging der größere Teil diese Verlages an die Gebrüder Pactel über; den Rest, hauptsächlich aus großen Prachtwersen bestehend, übernahm nach D. Sode 1898 Arthur Glaue. 1908 wurde die Firma Alegander Dunders Verlag von Dr. Herm. Kellermann erworben und nach Weimar verlegt.

2) Tora, Schriftfellerin, Tochter von 11, *Berlin 28. März 1855, † daj. 9. Oft. 1916, jchrieb zahlreiche jatir. Nomane und Novellen, jo »Goldzliege« (1894), »Großstadt« (1900), »Maria Magdalena« (1903). In dem Roman »Kämpfer« (1910) verherrlicht sie daß Bürgertum, in »Lufzur Sonne« (1916) den Abel.

3) Frang, Buchhändler und Politifer, Gohn von 4), *Berlin 4. Juni 1822, † daf. 18. Juni 1888, ftu= dierte Philosophie und Geschichte und erwarb 1850 Die Bessersche Buchhandlung. 1876 verkaufte er einen Teil seines Verlages an Karl Krabbe in Stuttgart, den Reft 1877 an Rarl Beibel jun. nach Leipzig, der ihn 1882 an Franz D.s Sohn Karl zurnstverfaufte. Die Firma erlojd mit dessen Tode 1889. Franz D. war einer der Gründer der Deut-schen Fortschrittspartei sowie der hirsch-Duncker-ichen Gewertvereine. Seit 1865 stand er an der Spipe des Beriiner Sandwerkervereins.

4) Rarl, Buchhändler, Berlin 25. Märg 1781, † daf. 15. Juli 1869, gründete 1809 mit Beter Sumblot zujammen die Buchhandlung +Dunder & humblot in Berlin. 1866 verfaufte er diese, führte jedoch den Ber= lag jum Teil weiter, der als Rarl Dunders Berlag an S. Kornfeld überging. Inhaber ist seit 1914 Kurt Kornseld. Karl D. war 1828—31 Erster Borsteher des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler.

5) Mag, Siftorifer und Politifer, Sohn von 4), *Berlin 15. Oft. 1811, †Ansbach 21. Juli 1886, 1842 av. Prof., 1848—52 Mitglied der Paulsfirche und der preuß. Zweiten Kammer (altliberal), 1857 v. ö. Prof. in Tü-

bingen, 1859 Silfs= arbeiter im preuß.

Staatsministe= rium, 1861 Bor= tragender Rat des Aronpringen, 1867 -74 Direktor der Staatsar= chive. Geine miffen= Arbeit ichaftliche galt zunächst der deutschen älteren

Geschichte, sein Sauptwerk wurde aber die » Geschichte des Altertums« (1852—57; 5. Aufl., 7 Bde., 1878 -83; neue Folge, 2 Bde., 1884-86), ein großzügiges, aber jett veraltetes Werk. Außerdem schrieb D. zahlreiche kleinere Abhandlungen: »Aus der Zeit Friedrichs d. Gr. und Friedrich Wilhelms III.« (1876), »Abhandlungen aus der griech. Geschichte« (1887), »Abhandlungen aus der neueren Geschichte« (1887). Sanm: Das Leben Mag D.s (1891).

Dunder & Humblot, Berlagsbuchhandlung, München, gegr. 1809 von Karl + Duncker und Beter Sumblot (1779-1828) in Berlin durch Unkauf der 1798 gegr. Buchhandlung S. Fröhlich. 1837 ging die Sortimentsabteilung der seit 1828 in Karl Dunckers alleinigem Besitz befindlichen Firma an seinen Sohn Allegander über. Den Verlag übernahm 1866 Karl Geibel und verlegte ihn nach Leipzig; Inhaber ift seit 1907 deffen Sohn Karl Geibel, der am 1. April 1912 mit der Firma nach München übersiedelte. Sauptverlagsgebiete sind Geschichte, Rechts-, Staats- und Sozialwissenschaften; so verlegt D. & S. z. B. die bereits in über 170 Banden vorliegenden »Schriften des Bereins für Sozialpolitif«,

Dundalt [dandwk], irisch Dun Dealgan, hauptstadt der Gfich. Louth des Frischen Freistaats, an der Mündung des Castletown in die Dundalfbai (Karte 64, C 3), Bahnknoten, hat (1926) 14010 E., Brauereien, Brennerei, Flachsspinnereien, Mühlen und Schiffbau fowie Bieh- und Getreidehandel, bef. nach Liverpool. - In D. murde der lette König Frlands, Edward Bruce, gefront, der bei D. 1318 gegen die Engländer fiel.

Dundas [dandaß], Goldfeld in Westauftralien (Karte 110, C 5) mit dem Hauptort Norseman.

Dundas [dandaß], henry, Lord Melville, engl. Staatsmann, +Melville.

Dun Dealgan, irische Stadt, →Dundalk.

Dundee [dăndi], 1) drittgrößte Stadt Schottlands (nach Glasgow und Edinburgh), in der Gfich. Forfar, am Firth of Tah (<u>Karte</u> 64, E2), hat (1921) 168220 E. Kördlich des Firth of Tah, den eine gewaltige Brücke überspannt (1883—88 an Stelle einer älteren, 1879 eingestürzten, erbaut), liegt die Altstadt mit altem Rathaus (1734), altem Turm (Dld Steeple), anglik. und fath. Rathedrale, modernen Bauten (Caird Hall, 1914—23), Museum, Bibliothef und Gemäldegalerie (Albert Institute) sowie Teilen der schott. St.-Andrews-Universität. D. ist anglik. und kath. Bischoffit, bedeutende Industriestadt (Leinen, Jute, Marmelade, Schiffbau u. a.) und ein Haupthandelsplat für Textilien. Es besitt einen sehr lebhaften Schiffsverkehr, hauptfächlich Ginfuhr von Industrieronprodutten (1925: 1872Schiffe mit 1,5 Mill. Reg. T. im Gin- und Auslauf).

2) Distriktshauptstadt in der Prov. Natal der Gudafrikanischen Union (Karte 95, E3), 1250 m ü. M.,

> darunter 1720 Beiße, Mittelpunkt eines der ergiebig= ften Rohlenbezirte

hat (1926) 3920 E.,

Südafritas, ber auch große Eisen= lager enthält.

Dundonald [dăndonəld], Tho= mas Cochrane, Earl of, brit. Ad= miral, + Cochrane2).



Dundee (Schottland).

Dündtelmaschine, eine Flechtmaschine zur Berstellung von Schnüren oder Ligen, 3. B. Spindelsichnüren für Spinnmaschinen. Die Schnüre werden nicht wie der Zwirn durch Drehen parallel gelegter Fasern, sondern durch Übereinanderflechten einzelner einfacher gedrehter Garne gebildet.

Dunedin [aanidin], Safenstadt auf der Südinsel Reuseelands (Karte 111, B 4; 2166. S. 165), Hauptort der Landschaft Dtago, 14 km von Port Chalmers, dem ungemein reizvoll gelegenen Borhafen von D., hat (1926) mit Vorstädten 85000 E. D. wurde 1848 gegründet und nahm einen raschen Aufschwung, als 1861 in dem 100 km entfernten Gabriels Gully reiche Goldfelder entdeckt murden. Die Ausfuhr betrug 1925 fast 6, die Einfuhr über 31/2 Mill. L.

Dunen, & Federn. Dunen, burch den Wind aufgeschüttete, überwiegend aus Quarzsand bestehende hügelige Formen des festen Landes. Dem Vorkommen und der Formentwicklung nach kann man D. in jetigen oder ehemal. Trockengebieten und an Kuften unterscheiden. Die D. der Trockengebiete (Festlandsdünen, Kontinentaldunen) nehmen ihr Aufbaumaterial aus



Dunen: Querschnitt burch eine Reihe von D. mit flacher, bem Bind gugetehrter Luvfeite und fteiler, im Bindichatten gelegener Leefeite (bie Pfeile zeigen die Bindrichtung und bas Landeinwärtsmandern ber D.).

der Berwitterung des anstehenden Gesteins, soweit es aus Quarz besteht, oder auch aus Fluß- und Seeablagerungen. Anlaß zur Bildung Diefer D.

fann irgendein hindernis auf bem Buften- oder famen Festigung burch bie Pflangenwurgeln und bie Steppenboden fein, über dem fich ein fleiner schildförmiger Sandhaufen ansammelt. Der Wind häuft immer neuen Sand darüber an, der Gipfel der D. wandert mit dem Winde. Die dem Wind abgewandte Seite hat eine steilere Boschung als Die Windseite. Meist sind die D. bogenformig, da die flacheren Enden der D. rascher wandern als die Mitte (Bogendunen, Sicheldunen). Das Dunenfeld erleidet durch den Wind mannigfaltige Umgestaltungen: Durch Wandern der D. vor dem Winde entstehen Reihenbunen; diese werden beim Wechsel der Windrichtung wieder durchschnitten, jo daß schließlich gang unregelmäßige Formen sich darbieten; verkehrt sich die Windrichtung vollständig, so dreht sich auch der Grundrig ber Sicheldunen um ufw. Gine große Rolle spielen die Pflanzen in der Entwicklung der Ruftendunen. Sier ift in den meisten Fällen ichon eine Sandpflanze das Hindernis, an dem sich eine D. bildet. Die Küstendünen, für deren Entwicklung nur der Sand des Strandes und der Seewind in Betracht kommt, ordnen sich annähernd parallel der Land-

Wasser=Linie an. Zuerst bildet sich feewärts die Bor= düne, die mit der Beit fich verfestigt und mit Pflanzen bewächst. Der Wind reißt aber immer wieder Lücken in den Wall hinein und häuft hinter ih= nen neue D. an (Sauptdune. Bin= nendüne). So geht

das Spiel weiter, bis es der Pflanzenwelt gelingt, den treibenden Sand festzuhalten. Die Bewegungen nackter D. können verhältnismäßig langfam fein (einige Meter im Jahr), aber auch recht beängstigende Fortschritte machen (bis zu 20m in 24 Stunden). Weil die Dünenbildungen die Rufte vor Zerstörung durch den Wellenschlag schützen, werden sie oft fünstlich durch Bäune veranlaßt. Der Gefahr einer überfandung von Ländereien durch benachbarte D. begegnet man durch Aufforstung nach vorangegangener Bindung der D. Bei D. an der Meerestüfte wird zunächst zur Verhinde= rung der Zufuhr neuer Sandmaffen aus dem Meere eine parallel zum Strande in 40-100 m Entfernung verlaufende 6-10 m hohe Vordune geschaffen, indem man zwei 2-10 m voneinander entfernte hohe Strauchzäune errichtet, zwischen benen sich ber Sand festsett. Rach völliger übersandung dieses Zauns wird ein neuer Zaun errichtet, und so fort, bis die Sandmengen annähernd die verlangte Sohe erreicht haben. Dann werden die Flächen meist mit Sandhalm (Ammophila) eng bepflanzt, und es erfolgt nun im

Schutz diejer Bor= düne die Festi= gung und Huf= forstung der übri= gen Sandflächen Ginsteden durch Madelholz=



Dünen: Eicheldunen (Bardane).

reisig oder Schilfrohr in langen, sich rechtwinklig schneidenden, etwa 40 cm hohen Reihen. In den Maschen dieses Mebes werden dann Riefern, Bergoder Banksfiefern angepflanzt. Infolge der gemein-

Reisigbestedung wird das Weiterwandern der Sandmengen gehemmt. Sturmfluten vernichten häufig den Stranddunenbau. — Die bedeutendsten D. finden sich in den Sandgebieten der großen Büften (Sahara, Na= mib, Turan). Inpische Dünenlandschaften der deutschen Kuste finden sich auf der Kurischen Nehrung, in Hinterpommern und auf den Friesischen Infeln.

P. Gerhardt: Handb. des deutschen Tünenbaues (1900); Solger, Gräbner u. a.: Tünenbuch (1910); Walther: Ge-jey der Büstenbildung (3. Aust. 1924); Hartnack: Bander-

bünen Bommerns (1925

Dünendistel, die Stranddistel, →Eryngium. Dünenhafer, der Strandhafer, +Elymus, + Ammophila.

Dünenschlacht, die am 14. Juni 1658 bei Dün= firchen geschlagene Schlacht, in der Franzosen und Engländer unter Turenne die Spanier unter Don Juan de Auftria besiegten.

Duner [dungr], Nils Criftoffer, schwed. Alftronom, *Billeberga (Schonen) 21. Mai 1839, † Stockholm 10. Nov. 1914; murde 1864 Observator an der Sternwarte zu Lund, 1887 das. ao. Brof. an ber

> Universität, 1888 ord. Prof. und Di= rettor der Stern= warte zu Uppfala: 1909 trat er in den Ruhestand. SeineAlrbeiten be= ziehen sich haupt= jächlich auf Dop= pelsterne, verän= Sterne derliche und spektrostopi= iche Beobachtun= gen der Firsterne und der Sonne.



deren vom Aguator nach den Polen hin wachsende Ro= tationszeiten er durch Meffung der Berschiebung der Speftrallinien bestimmte.

Dunfermline [danformlin], Stadt in der ichott. Offich. Fife (Rarte 64, E 2), nahe dem Firth of Forth in reizender Lage, hat (1921) 39890 E., alte Abteifirche (z. T. aus dem 11.—12. Jahrh.) mit Grab= stätten schott. Herrscher und Reste eines Schlosses, worin David I. und Karl I. geboren wurden. Leineninduftrie, Steinbruche, Gifeninduftrie, Steinkohlenbau und ansehnlicher Sandel.

Dung, +Dünger.

Dunganen, innerafiat. Bolf im öftl. Tarimbecken und in der Diungarei (narte 77 b, 8), von den Chinesen im 18. Jahrh. ins Ilital geführte, dann auch freiwillig zugewanderte Ansiedler aus Urumtschi und den chinesischen Prov. Ranju und Schenfi. Sie find vermutlich Nachkommen der alten lliguren. Bereits in ihrer früheren Beimat hatten fie dinei. Sprache und Sitten angenommen, find aber eifrige Moham= medaner; authropologisch gehören die D. der mongol. Raffe an. Eine kleine Gruppe von D. findet fich in der Mandichurei bei Alichi he.

Dungannon 'danganan', größte Stadt ber Bfich. Throne Nordirlands, weillich des Lough Neagh (Narte 64, C3), hat (1926) 3830 E., Flachs- und Getreidehandel, Textil- und Tonindustrie. In der Rähe Ralfbrüche und Rohlengruben. D. war einst Residenz der D'Reils, der Rönige von Ulster.

Dungarvan [dangarwon], Stadt und Badeort in ber Wfich. Waterford des Frifthen Freistaats, an der Mündung des Colligan in die Dungarvanbai (Narte 64, C4), hat (1926) 5200 E., Fischerei und Autenbandel.

Dungburg-Gebirge, Dumburg-Gebirge, eine ber indl. Metten des mittleren Run-lun in Nordtibet (Karte 88, H 5).

Tungeneh dandsehneh, Map an der engl. Südoftfüste, südostlichftes Borgebirge Englands (narte 64, G 5).

Bunger, Düngung, Dung, Stoffe, die dem Boden gur Steigerung seiner Ertragfähigkeit an Feldfrucht gugelett werden.

Turch D. jotten hauptsächlich die durch den Kulturpstanzenandau entzogenen wichtigsten Pflanzennähritesse Stickloff, Kali und Phosphorsäure ersest
werden. Diese Stoffe neunt man diecktwirkende D.,
im Gegensaß zu den indirektwirkenden. Letztere
lösen im Boden chem. Vorgänge aus, wodurch die aus
dem Vedenvorrat schwer ausnehmbaren Nährstoffe
für die Pflanze leicht zugänglich werden, oder sie
verbessern die physital. Vodenbeschaffenheit (+Bobengare). Ein indirektwirkender D. ist z. B. der Kalk.

Man unterscheidet ferner natürliche D. (in der Wirtschaft selbst erzeugte) und tünstliche D. (von außen bezogene). Zu den natürl. D. gehören neben dem Stalldunger die →Jauche, →Gülle, die menschl. →Fäfalien, der →Kompost, die →Gründungung.

Der Stallbünger ist ein Gemenge von sesten und slüssigen tier. Aussicheidungen mit der zum Festigen dienenden Einstreu (Stroh, Torsmull, Laub, Erde). Er enthält alle wichtigen Nährstoffe (z. T. in leicht löslicher Form), verbessertet die physistal. Bodenbeschaftenheit, reichert den Boden an Humus an und ist daher auf vielen Ackerböden nicht zu entbehren. Der Bert des Stalldüngers hängt ab von der Tiereart, der Beschaftenheit des Futters und der Einstren, ferner von der Behandlung bei der Aussbewahrung. Den wassermeren und stäcksoffereicheren Pferdeund Schafdünger pflegt man in der Prazis als higig zu bezeichnen, den wäßrigen und stäcksoffärmeren Rindviehe und Schweinedunger als kalt. Erstere eignen sich sür kalte, letztere für warme Böden. Die mittlere Jusammensetzung der verschiedenen Stallsbüngerarten in 1000 Teilen ist folgende:

	Stidftoff	Phosphorfäure	Rali	
Schafdunger	8,3	2,3	6,7	
Pferbebunger	5,8	2,8	5,3	
Schweinedunger	4,5	1,9	6,0	
Mindniehdünger	3.4	1.6	4.0	

Eine mittlere Düngung besteht aus 30 Fuhren zu je 1000 kg für 1 ha. Darin werden an Nährstoffen zugeführt: etwa 150 kg Stickstoff, 75 kg Khosphorsäure und 200 kg Kali (der Sticksoff zu 25—30%, die Khosphorsäure zu 15%, das Kali zu 40—50% ausnuhbar). Die Ausbewahrung und Beshandlung des Stalldüngers, die ihn vor Sticksoffsversuhten aus bakteriellen Umsehungen zu schügershat, erfolgt im allgemeinen auf der Iiere und die aus dem lagernden Stalldünger sickernde Flüssigkeit werden im Bereich der Düngersstätte in und der Dingen Eruben gesammelt und als Jauche und Gülle verwendet, bes. auf Grasland.

Bon den Handelsdüngern, die man nach den darin enthaltenen Nährstoffen einteilt, sind die wichtigten die Stickstoffeninger (mit Stickstoff als wesentlichstem Nährstoff), da fast alle Böden stickstoffsbedürftig sind. Der Berbrauch an Stickstoffdünger betrug 1927 im Deutschen Reich (auf Stickstoff besogen) 400000 t.

Mls Stidstoffdunger tommen in Frage: 1) Salpetersaure Salze (+Chilesalpeter, synthetischer + Natronsalpeter, sinthetischer - Ralksalpeter), für die Pflanze unmittelbar verwertbar, in physiol. Sinsicht basisch wirkend, vom Boden nicht adsorbier= bar und daher ziemlich schneller Auswaschung ausgesetzt, im Frühjahr als Kopfdünger überall da anwendbar, wo rasche Wirkung erwünscht ist (z. B. bei sehr stickstoffbedürftigen Pflanzen, wie den Rüben), bei zu reichlicher Unwendung die Reifung verzögernd und »Lager« begünstigend; 2) Ammoniaksalze (schwefelfaures Ammoniak, falzsaures Ammoniak), in physiol. Hinsicht sauer wirtend und von langsamerer Wirkung als die salpetersauren Salze, da sie im Boden erst nitrifiziert werden muffen (nur von einigen Pflanzen, z. B. der Kartoffel, auch unmittelbar berwertbar), als Ropfdunger, auf schwereren Böden als Herbstdünger; 3) salpeter= faure und Ammoniaffalze zugleich enthaltende D. (Kaliammonsalpeter, Natronammonsalpeter, Ammonsulfatsalpeter oder - Leunasalpeter), Misch-dünger, in physiol. Hinsicht nicht so sauer wirkend wie Ummoniaffalze (was auf talfarmen Boden vorteilhaft ist); 4) ber - Ralfstidstoff, weniger wirksam als 1-3 (und erst nach chem. und bakterieller Zersetzung im Boden), günstigstenfalls mit 90% der Wirfung des Salpeters, anwendbar auf ichweren Boden im Berbst vor der Bestellung, auf leichten im Frühjahr, am besten 3 Wochen bor ber Saat (etwa 8 cm unter der Oberfläche), wegen unan= genehmen, die Schleimhäute reizenden Stäubens und wegen gelegentlich pflanzenschädigender Wirkung (durch Gehalt an Dizhandiamid bei feuchter Lagerung) nicht sehr geschätzt, hingegen gut geeignet zur Bernichtung von Aderunkräutern (Bederich, Ader= sens); 5) der → Harnftoff, von höchstem Stickstoffe gehalt (46%), wegen hohen Preises nur als Blu= mendunger und in der Gartnerei verwendbar, ein neutral reagierender D. ohne Nebenwirkung im Boden und in seiner Wirkung den Ammoniaksalzen gleich; 6) organ. Stickstoffdunger, wie Blutmehl, Ledermehl, Sornmehl, Wollstaub, wenig benutt, hauptfächlich für den Gemusebau, von langsamerer Wirkung als die borigen D.

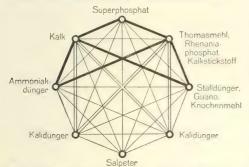
Phosphorfauredunger find: Superphosphat, Thomasmehl, Rhenaniaphosphat, Brazipitat, Rohphos= phat und organ. Phosphorfäuredunger, wie Guano und Anochenmehl. Der Verbrauch an Phosphorfäuredunger betrug 1927: 475 000 t (auf Phosphorjäure bezogen). Diefer Berbrauch fann nur g. T. im Inland gedeckt werden. Das → Superphosphat enthält die Phosphorfäure in wasserlöslicher Form. Man gibt es kurz vor der Saat oder als Ropf= dünger. Superphosphat kommt auch in Mischung mit ichwefelfaurem Ammoniat in den Sandel, als Ammoniaksuperphosphat (mit 9% Stickstoff und 9% Phosphorfäure oder in andern Prozentfäten). Thomasmehl, Rhenaniaphosphat, Präzipitat enthalten die Phosphorfaure in einer für schwache Sauren löslichen Form. Gie wirken langfamer als Superphosphat, doch nachhaltiger. Guano und Knochenmehl, die im Deutschen Reich wenig benutt werden, ent= halten neben Phosphorfäure organisch gebundenen Stickstoff. Um die Phosphorfaure in Guano und Anochenmehl leichter löslich zu machen, schließt man fie auf, d. h. man behandelt fie mit Schwefelfäure.

Alls Kalidünger sind vor allem zu nennen die Kalirohsalze (Kainit, Carnallit), die sosort nach der bergmännischen Förderung als D. verwendet wer-

ben, ferner die konzentrierten Ralisalze, die aus | Ralk verhindert auch das Sauerwerden der Erde. ersteren fabrikmäßig gewonnen werden (40proz. Kalisalz, schwefelsaures Kali, schwefelsaure Kali= magnesia). Der Kalidungerverbrauch betrug 1927, auf K2O bezogen, 717000 t. Die Ralirohsalze können nur auf leichten Boden angewandt werden, auf schweren Boden wirken sie wegen ihres Natrongehaltes verfruftend. Gie eignen fich bef. gur Dungung von Rüben, nicht jedoch von Kartoffeln (wegen deren Empfindlichkeit gegen die chloridreichen Nebenfalze). Für Rartoffeln verwendet man beffer die konzentrierten Salze. Nitrophoska ist ein streufähiger Bolldunger, welcher Ummoniakstickstoff, Galpeterstickstoff, Phosphorsaure und Kali enthält. Nitrophoska wird nicht durch Mischen, sondern durch wechselseitige Bindung der einzelnen Nährstoffe her gestellt, enthält die Nährstoffe in leicht aufnehmbarer Form und wirft schnell.

Alls Kaltdunger verwendet man gemahlenen Ralfstein, Kalkmergel, gebrannten Kalk, Abfallkalke, wie Leunakalk, Scheideschlamm und Endlaugenkalk. Die Wirkung des Kalkdungers ist hauptsächlich indirett, und zwar in chem. und physikal. Sinsicht. Er dient zur Befämpfung der Bodenagidität und gur Berbefferung der Krumelftruftur. Auf leichten Boden gibt man Ralfsteinmehl, Leunafalt oder Mergel, auf schweren Boden besser gebraunten Kalt. Der Bedarf der Kulturpflanzen an Kalk ist verschieden. Ralkliebend find Rüben, Bohnen, Erbsen, Klee, Quzerne, Raps, weniger kalkbedürftig Kartoffeln, Getreide. Zu hohe Kalkgaben begünstigen Krankheiten der Pflanzen, wie Schorf der Kartoffel, Dörrfleckenfrankheit des Hafers, Herzfäule der Zuckerrübe. Kalk darf nicht gleichzeitig mit Ammoniakdunger gestreut werden. Der Kalfverbrauch im Deutschen Reich betrug 1927, auf CaO bezogen, 1063000 t.

Beim Mischen der verschiedenen D. muß man sich an bestimmte Regeln halten, die g. B. im fog. Düngeftern diagrammatisch verauschaulicht find.



Düngermischbarteit (Diagramm, fog. Düngestern): Mit - verbundene Dünger nicht mischbar, mit =-- verbundene nur furg vor bem Streuen mischbar, mit -- verbundene jederzeit mischbar.

Mis Düngemittel für Topfpflanzen dienen gepulverte Etoffe, Die Stickstoff, Phosphorfaure, Rali und Ralf enthalten (Blumendunger). Dan bungt entweder durch Zujat des D. zur Erde beim Berpflanzen oder löft ihn in Waffer auf und gießt da mit. Rach lettgenannter Methode verfährt man bei Pflanzen in durchwurzeltem Topf, die nicht mehr verpflanzt werden. Bei Zusatz zur Erde setzt man bas Tüngepulver 8-14 Tage vor dem Bedarf der Erde zu. Ralt wird als gemahlener, ungebrannter tohlensaurer Ralf zugesett. Er begünftigt das Wachstum der meisten Pflanzen, doch gibt es Pflanzen, die Kalk nicht vertragen (z. B. die Heidekräuter).

- Andere Dungemittel find: Hornmehl, Hornspäne, Anochenmehl, Fischmehl, Laubholzasche. — Stickstoffreiche D. wirken auf das Wachstum, zumal das der Blätter. Eine gute Mischung ist: je 2 Teile Superphosphat (18proz.) und Natronsalpeter, 2½ Teile schwefelsaures Ammoniak und 1 Teil Kali (40proz.). Ein vorzüglicher Stickstoffdunger für Topf= pflanzen ist auch der Harnstoff mit seinen 46% Stickftoff (1 g Harnstoff auf 11 Wasser). Er löst sich leicht, besonders in warmem Wasser. — Phosphorsäure= reiche D. begünstigen Blüte und Fruchtbarkeit. Gine übliche Mischung ist: je 1 Teil Natronsalpeter und schwefelsaures Ummoniat, 3 Teile Superphosphat und 11/2 Teile Kali. — Ein Normaldunger ift eine Mischung aus solchem stickstoff= und phosphorsäurereichen D. — Nährsalzmischungen müssen vor Rässe geschütt werden, da fie die Feuchtigkeit aus der Luft anziehen. - Bon mistartigem D. (bef. Rindermist, zersetter Vogelmist, Guano, Jauche) wirken schwache Güsse, die öfter gegeben werden, besser als stärtere (die seltener gegeben werden dürfen). Man darf nicht an heißen Tagen gießen und nicht etwa ausgetrocknete Topf= pflanzen. Lettere muffen vielmehr vorher durchdringend gegoffen werden.

Sprengel: Die Lehre bom Dunger (1839); J. Liebig: Sprenger (182); A. Erepte dom Dunger (1839); A. Eredig: Chemie in ihrer Unwendung auf Agrifultur und Kynfiologie (1840; 9. Aufl. 1876); He id en Lehrbuch der Düngerlehre, (2 Bde., 2. Aufl. 1879—87); Prianiichnifone von die Düngerlehre (1923); Ab. Maher und Ehren berg: Die Tüngerlehre (7. Aufl. 1924); Kümpler-Weber: Künftl. Düngefloffe (6. Aufl. 1926); Haufl. Bagner: Unwendung fünftl. Düngemittel (8. Aufl. 1926); E. Volff: Düngerlehre (18. Aufl. 1926); Haufl. Professione von Gereichte von Gereichte (18. Aufl. 1926); Haufl. Professione von Gereichte von Gereichte von Gereichte (18. Aufl. 1926); Lehrbuch der Agrifulturchemie (Bb. 2, 1928).

Düngerbedürfnis, der Bedarf an fünstlichen Nährstoffen bei Kulturpflanzen, die reiche Ernten liefern sollen. Das D. wird festgestellt durch chem. Untersuchung der Pflanzenmasse, nachdem die Pflanze die Rährstoffe aus dem Untergrund aufgenommen hat. Hierfür gibt es verschiedene Verfahren. Das Berfahren von Neubauer und Schneider fußt darauf, daß Keimpstanzen, zumal von Roggen, in großer Anzahl aus einer geringen Bodenmenge alle wurzellöslichen Nährstoffe in den ersten Tagen ihrer Entwicklung herauslosen fönnen. Berfahren ist verhältnismäßig raich, gibt jedoch nur Aufschluß über den Gehalt an Phosphorsaure und Rali. Über eine ganze Begetationszeit erstrecken sich der wissensch. Gefäßversuch und der prakt. Feldbungungsversuch. Beim Begetationsversuch nach dem Berfahren bon Mitscherlich dienen die Erntezahlen zur Aufstellung mathem. Beziehungen zwiichen den Bodennährstoffen.

Die Gefägversuche haben den Nachteil, daß fie das D. unter fehr gunftigen, in Birklichkeit nicht immer bortommenden Bedingungen ergeben. Um die Wirkung einer Düngung unter natürl. Berhältnissen zu beobachten, wird der Feldversuch mit mehreren vergleichenden Teilfeldstücken bestimmter Broße (etwa 10 qm) und möglichst ausgeglichener Bodenbeschaffenheit angestellt. Die Unordnung der Teilstücke ift entweder einreihig ibef. auf langen, schmalen Beländestreisen) oder schachbrettartig.

Pfeiffer: Der Begetationsversuch (1918); Prjanifch= tow: Die Dungerichre (1923); Momer: Der gelbversuch 12 Auft. 1925); Monig: Die Untersuchung landwirtsch, gewerbt, wichtiger Stoffe (2 Bbe., 5. Huft. 1923—26); Wießmann: Agrifutturdemisches Praktikun, Quantitat. Analyje (1926).

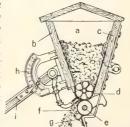
Düngerstätte, die zur Lagerung des Stalldüngers (+Dünger) dienende Stelle in Birtichaftshöfen; entweder unterirdisch als undurchlässige Grube oder oberirdisch mit undurchlässiger Blattform.

Die D. ift ummauert, in manchen Gegenden überbacht und fieht zwedmäßig in Berbindung mit einer Sammelgrube zum Sammeln der vom Mift abfliegenden Fluffigfeit (Jauche). Auch fonnen in die Sammelgrube die fluffigen Ausscheidungen der Tiere unmit= telbar aus dem Stall geleitet werden. Zwedmäßig legt man die D. breit und flach an und bewirkt durch Darauflaffen des Biehs Festtretung, d. h. Luftabichluß des Stalldungers. Für ein Stud Großvieh rechnet man im Durchichnitt 6 am Düngerstättengrundfläche. Berlufte an Rährstoffen find unbermeidbar und betragen im Durchschnitt 30% (auf Trodenjubstang bezogen). Gine patentrechtl. geschütte D. ift die Garftatt, eine überdachte D. mit beweglicher Holzumwandung, die eine Unterteilung in nach= einander zu bojdidende Rammern ermöglicht. In einer solchen Gärstatt erfolgt durch anfangs lockere Lagerung ein Temperaturanstieg bis 60-70° C in den ersten 2-3 Tagen. Durch darauf folgendes Ginftampfen finkt im Laufe mehrerer Monate die Temperatur auf 40-30° C. Durch den Wechsel in den Temperaturverhältnissen werden die denitrisi= zierenden Bakterien des Düngers vernichtet, Stickstoffverluste beträchtlich eingeschränkt. Das fertige Produkt, der fog. Edelmift, ift humusartig.

Stuger-Honcamp: Die Behanblung und Anwenbung von Stallbunger und Jauche (5. Aufl. 1928).

Düngerstreumaschine, eine Maschine zum Ausstreuen fünstlichen und natürl. Düngers. Für pulverformige fünstliche Düngemittel werden Breit= düngerstreumaschinen oder Reihendungerstreuer verwendet. Die ersten brauchbaren D. wurden Anfang der 40er Jahre des 19. Jahrh. in England gebaut. Ihr Prinzip ist im wesentlichen noch in den Breitstreumaschinen beibehalten. Diese bestehen aus einem zwischen 2 Fortbewegungsrädern hängenden Dün= gerborratskasten und der Streuborrichtung. Die Schligmaschinen haben am Boden des Düngerkaftens einen durchgehenden Schlit von verstellbarer Beite zum Durchfallen des Düngers. Das Ausstreuen geschieht durch eine vom Fortbewegungsrad aus angetriebene Rührwelle oder eine hin und her ge= hende Zackenschiene. Statt eines festen Raftenbodens fann auch eine rotierende, eiserne oder hölzerne Walze (Boßsche D.) vorhanden sein, die den von der Rührwelle ihr zugeführten Dunger in gleichmäßig bunner Schicht herausbefordert. Bei den Retten= bungerstreuern (3. B. der Kurmannichen »Westfalia«) wird der Dünger durch eine im Schliß entlang lau-

fende endlose Streukette mit schrägen, fingerför= migen Unfagen heraus= geichoben. Damit zwei Düngersortengleichzeitig, doch getrennt ausgestreut werden fönnen, werden neuerdings Rettendun= geritreumaichinen gebaut (mit in der Längsrichtung Düngerfästen geteilten und mit 2 Streuschligen). Bon den eben genannten D. unterscheiden sich die Burimaichinen dadurch, daß die Vorderwand des g Ubstreicher, h Stelle Timgerkaftens famt bem tung, i Stellhebel. Düngerfastens samt bem



Düngerstreumaschine: Raften= querichnitt; a Füllraum, b Rudwand, e Borbermand, d Stachel welle als Bubringevorrichtung, Streuwalze, f Streuschlit, Abstreicher, h Stellvorrich=

muldenförmig geschweiften Boden durch ein Bahnstangengetriebe auf- und abwärts bewegt wird. Die ichnell umlaufende Streuwelle schiebt den zugeführ- | (»Nerone«, 1735), dann am hof von Parma und

ten Dünger über die feststehende Sinterwand in dünner Schicht heraus. Je mehr der Raften fich entleert, um so höher steigt sein Boden. Will man mit einer D. große Mengen Dünger, 3. B. Ralf, ausstreuen, so muß bei den gewöhnlichen Rettendunger= streumaschinen der Schlitz ganz weit gestellt oder der zweischlitige Rettenstreuer verwendet werden. Um größere Mengen Dünger auf der Maschine mitguführen, wird eine Plattform mit ichwacher Reigung (nach dem Borratskaften zu) über der Berstrebung des Border= und Hinterwagens angebracht, von der aus ein Mann mit Schaufel je nach Bedarf Ralf in den Raften ftogt. Ferner werden zum Ralfstreuen auch gewöhnl. Kastenwagen benutt, an denen hinten eine durch den Wagen angetriebene horizon= tale Drehscheibe den auf sie fallenden Kalk zentri= fugal nach allen Seiten ausstreut.

Für die Reihendungung versieht man die D. mit besonderen Auslaufröhren, die den breitwürfig fallenden Dünger in Reihen zur Erde führen.

Die Maschinen zum Ausstreuen des Stalldungers bestehen aus vierrädrigen Rastenwagen. Der sich nach hinten bewegende Lattenboden des Wagens führt den (möglichst fest geladenen) Dünger zu einer rasch freisenden Streuwalze am Wagenende, die ihn mit ihren Stiften gleichmäßig hinter dem Wagen verteilt. Diese Streuwagen find in Deutschland noch nicht verbreitet. Gie bieten gegenüber dem Sandstreuen: größere Gleichmäßigkeit der Berteilung, Möglichkeit des Streuens auch bei Wind und geringe Gesundheitsschädigung der mit Dünger arbei= tenden Leute.

Düngefalze, Galze, die dem Boden als für die Pflanze lebensnotwendige Bestandteile zugeführt werden muffen. Geit den Forschungen 3. b. Liebigs (1840) werden D., bef. Kalidungefalze, in stets steigen= dem Mage verwendet, um den Rährstoffentzug durch die Pflanze auszugleichen (Roggen entnimmt z. B. je ha 50 kg Rali, 25 kg Phosphorfaure

und 65 kg Sticfftoff).

Dungfliegen, Mistfliegen, Scatophagidae, Fam. der echten Fliegen; die Larven entwickeln sich in verwesenden tier. und



Gemeine Dungfliege.

pflanzl. Stoffen, die fertigen Gemeine Dungfliege. Fliegen haben z. T. dieselbe Ernährungsweise, z. T. stellen sie auch andern Insetten nach. Unsere befannteste Art ift die Gemeine Dungfliege (Scatophaga stercoraria), beren Leib ein dichter gelber Haarpelz bededt; ihre Larven leben in menschl. und tier. Exfrementen.

Dungtafer, Aphodijnae, Unterfam. ber Blatt= hornkäfer, meift kleinere Arten, die im Frühjahr zeitig

erscheinen und ihre Eier meist in Dung ablegen, in dem sich die Larven entwickeln. Sierher die Batt. Aphodius mit mehreren 100 Arten in der nördl. gemäßigten Zone. In Deutschland häufig Aphodius luridus, Aphodius nemoralis (Wald= dungfäfer), Aphodius fimetarius.



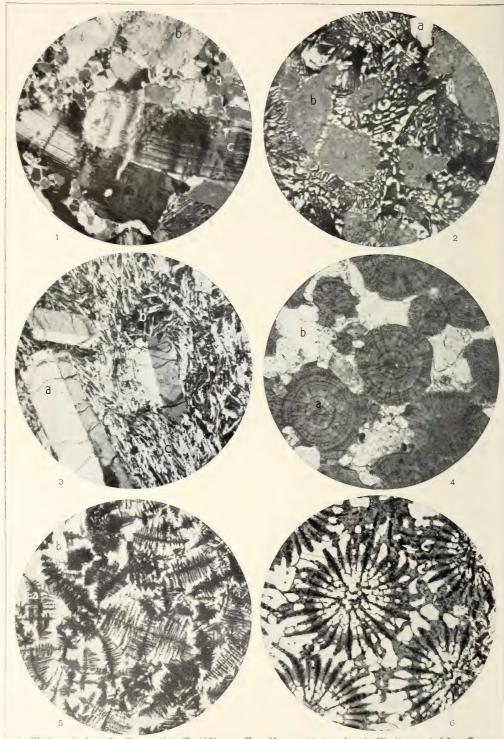
Düngung, →Dünger. Düngungeversuche, +Düngerbedürfnis.

Dunham Maffey Ball [dănom măßi hwl], Schloß bei →Alltringham.

Duni, Egidio Romoaldo, ital. Dpernfomponift, *Matera (Neapel) 9. Febr. 1709, † Paris 11. Juni 1775, Schüler Durantes, fomponierte ital. Opern



1. Biotitgranit (Bulsnit, Sachsen; Bergrößerung 30:1); a Dnarz, b Orthollas, e Plagiollas, d Biotit, e Apatit.
2. Quarzporphyr (granophyrist); Bethanien, ebem. D. Südwestafrita; Bergrößerung 30:1); a Duarz, b Onarz und Feldpatiäden. 3. Dnarzporphyrit: Bechsein (Meccarc); Bergrößerung 30:1); a Horiblende, b Onarz, e Plagiollas, d fluidale Glasgrundmasse. 4. Aeldspatbalat (Stolpen, Sachsen, Bergrößerung 30:1); a Nugit, b Olivin, e Grundsmasse und Magnetit. 5. Andalusit: Glinmuerfels (Grasliv, Grzgebirge; Bergrößerung 30:1); a Andalussit, b Biotit, e Quarz. 6. Hornblendeschieser (Gotthardtunnel; Bergrößerung 15:1); a Hornblende (gelbgrüne und blaugrüne Stengel), b Albit und Quarz, e Biotit, d Epidot, e Kutil.



1. Biotitgranit (geprest, Georgenthal, Nordböhmen; Bergrößerung 30:1; gefreuste Nicol), a serdröcker Quarz, b serbrochener Orthotlas, o verbogener Plagiotlas. 2. Granitporphyr (Bencha bei Leipzig; Bergrößerung 30:1). a Duarz, b Feldspat, e schriftgranitische Berwachsung von Quarz und Feldspat. 3. Trachyt (Technic Bergrößerung 30:1); getreuzte Nicol), a Sanidin, b Sanidin der Grundmasse, e Amphibol. 4. Nogenstein (Bernburg; Bergrößerung 30:1), a faserig-schalige Kalzittigelchen, b Kalzit der Zwischenmasse. 5. Magnetitstelette in tinstlicher Schlacke (Bergrößerung 30:1), a Magnetitstelette, b Glas. 6. Koralle (Phyllocoeniella corollaris) aus der Kreidesormation; das Bild zeigt die radialen Scheidewände (Septen).

seit 1757 in Paris franz. Opern und Singspiele, die die Gattung der frang. tomischen Oper nachhaltig befruchtet haben. Zu nennen sind: »Le peintre amoureux de son modèle« (1757), »La fée Urgèle« (1765), »Tom Jones« (1765) und »Les moissonneurs« (1768).

Berm. Abert: Mozart, Bb. 1 (6. Hufl. 1923).

Dunin, Martin von, Erzbischof von Gucsen-Bosen, *11. Nov. 1774, †Posen 26. Dez. 1842, wurde 1808 Kanonikus, später Weihbischof, 1829 Kapitularvikar und 1831 Erzbischof. In der Frage der gemischten Ehen trat D., als die preuß. Regie-rung bereits in den Kölner Kirchenstreit mit dem Erzbischof Droste zu Vischering verwickelt war, 1838 ebenfalls mit der Forderung des Versprechens der ausichl. kath. Kindererziehung hervor; daraufhin wurde er 1839 verhaftet und auf die Festung Rolberg gebracht, aber nach dem Regierungsantritt Friedrich Wilhelms IV. wieder in sein Amt eingesett.

Bohl: Martin v. D. (1843) Dunin Borfowifi, Stanislaus, Graf von, Badagog und Schriftsteller, *Lemberg 11. Nov. 1864, trat 1883 in den Jesuitenorden, wirkte nach Vollendung des philos, und theol. Studienganges zuerst schriftstellerisch in Holland und Luremburg, war acht Jahre als Religionslehrer an der »Stella Matutina« in Feldkirch, dann bis 1918 in Bonn in der Jugenderziehung tätig und ist seit 1920 Spiritual am Theologenkonvikt in Breslau. Gein hauptwerk ist: »Der junge Spinoza« (1910). Bahlreiche philof., firchengeschichtl. und padagogische Arbeiten erschienen in den »Stimmen aus Maria-Laach« und den »Stimmen der Zeit«, deren Mitarbeiter D. B. seit 1898 war, und andern Zeitschriften. Außer= dem schrieb er: »Die Kirche als Stiftung Jesu« (im 3. Bd. des Werkes »Religion, Christentum, Kirche« von Effer und Mausbach; 1913; 5. Aufl. 1923), »Reifendes Leben, ein Buch der Gelbstzucht für die Jugenda (1920; 3. Aufl. 1922), "Führende Jusgenda (1921; 2. Aufl. 1922), "Schöpferische Liebe, ein Weg zur sittlichen Vollendung« (1923).

Selbitichilderung in Bb. 1 ber Babagogit ber Wegenwart in Gelbstbarftellungen (1926).

Dunit, +Dlivingesteine. Dunfarts, Gefte, → Tunfer.

Dunkeladaptation des Auges, die Steigerung der Erregbarkeit für Licht, die bei längerem Aufenthalt im Dunkeln eintritt. (+Dämmerungssehen.)

Duntelarreft, eine im früheren Militarftrafeninstem bekannte, jest nicht mehr bestehende Boll-

streckungsart des strengen Arrestes.

Süntelberg, Friedrich Wilhelm, Begründer der Kulturtechnik, *Schaumburg a. d. Lahn 4. Mai 1819, † Wiesbaden 11. August 1912; 1856 General= sekretär des landw. Bereins für Rassau, 1858 Prof. der Landwirtschaft am Institut Hof-Geisberg, 1871 -95 Direktor der landw. Akademie Poppelsdorf. D. schrieb: »Der Wiesenbau in seinen landw. und techn. Grundzügen« (1865), »Enzyklopädie und Methodologie der Kulturtechnik« (2 Bde., 1883), »Die landw. Betriebslehre« (3 Bde., 1889—98), »Allgem. und angewandte Bichzucht« (1892), »Die Grasweide« (1905) und war Bearbeiter der 2. Huft. von Fries' Wiesenbau (1866), von 1868-70 Herausgeber der Zeitschrift »Der Kulturingenieur«.

Dunkelfeldbeleuchtung, Borrichtung oder Methode, um ein zu beobachtendes Objeft hell auf dunklem Hintergrunde erscheinen zu laffen. Die D. wird bef. in der Mikrostopie zur Untersuchung fein-

Grundlage der Ultramifrostopie. Zur Verwirklichung der D. ist es notwendig, daß sich die zur Beleuchtung des Objefts dienenden Strahlen und die vom Objeft

ausgehenden, zur Beobachtung die= nenden Strahlen an feiner Stelle durchfreuzen.

Von den beiden Strahlenfegeln muß also der eine den andern ring= förmig umschlie= Ben. Jedes belie= bige Mitrostop fann zur D. her= gerichtet werden, indem entweder vor dem Konden= for oder hinter



Dunkelfeldbeleuchtung : Menschl. Mund= spirochaten (unten) mit Speichelzellen (oben) bei Dunkelfeldbeleuchtung (nach Delze, Braktikum der Dunkelfeldmitro= ftopie).

dem Objektiv eine passende Blende angebracht wird. Doch werden meist besondere Konstruktionen, die sog.

→Spiegelkondensoren, bevorzugt.

Dunkelgräfin, eine geheimnisvolle Frau, die von 1810 an bis zu ihrem Tode (1837) das Schloß von Eishausen bei Sildburghausen bewohnte. Sie lebte zusammen mit einem gewissen Leonardus Cornelius van der Balck, dem fog. Dunkelgrafen, der Stoff zu Romanen von Bechstein, Brachvogel und Hesekiel gegeben hat. Die D. war vermutlich Prinzessin Therese Charlotte, die Tochter Ludwigs XVI. und der Marie Antoinette.

human: Der Dunkelgraf von Eishaufen (2 Tle., 1883-86); Maedel: Das Rätfel von hilbburghaufen (1926).

Dunkelkäfer, sow. →Schwarzkäfer. Dunkelkammer, der völlig verdunkelte Raum, in dem der Photograph seine lichtempfindlichen Ma= terialien verarbeitet (Einlegen der Platten in die Raffetten; Entwickeln usw.). + Photographie.

Duntelmännerbriefe, →Epistolae obscurorum virorum.

Dunkelichlag, Berjungungshieb im forftlichen Schirmschlagbetrieb, + Samenschlag.

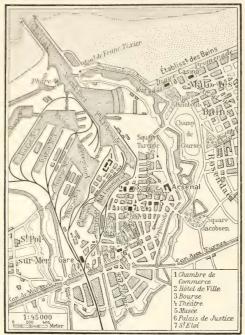
Dunkelsteiner Wald, der Gudteil des österr. Granitplateaus in Niederöfterreich, r. von der Donau, bildet ein bis 712 m hohes bewaldetes Bergland zwischen Krems, St. Bölten und Melt.

Sunter, Wilhelm, Mineralog und Geolog, *Cichwege 21. Febr. 1809, †Marburg 13. März 1885 als Prof. an der Universität. Seine wichtigsten Werke sind: »Monographie der norddeutschen Bealdenbildung« (1846), »Index molluscorum maris japonici« (1882). 1846 gründete er mit H. v. Meyer die Beitschrift »Palaeontographica«.

Dunters, Gefte, → Tunfer.

Dünkirchen, frg. Dunterque, flam. Duineferte, Hafenstadt und Festung an der Nordsee, Urr. Grenze, im flam. Sprachgebiet (Karte 66, E1), hat (1926) 32 950 E. Die gesamte Anlage der Stadt ist typisch flamisch, die Stragen sind eng und winklig, der Glockenturm oder Belfried (Beffroi) der niedrigen Rirche St Clvi (16. Jahrh.) beherrscht das Stadtbild. Erwähnenswert ift ferner die Rirche St Jean Baptiste (Gemälde von van Inck und Christusstatue von Canova), die bef. von Seelenten besuchte Wallsahrtskapelle Notre-Dame des Dunes (gegr. 1405, Rachfolgerin der im 7. Jahrh. vom fter Einzelheiten angewendet und ift auch die opt. heil. Eligius gegründeten » Nirche in den Dünen«,

die dem Ort den Namen gab). Der im W der Stadt gelegene Hafen, dessen Wasserstäche 75 ha und dellen Kailange 12 km beträgt, kann insfolge großer Schleusenanlagen in seinen Becken auch bei Riedrigwasser die größten Schiffe ausnehmen.



Dünkirchen: Stadtplan.

D. verfügt über ausgezeichnete Berbindungen mit dem Hinterland und dem nordfranz. Industriesgebiet. So ist es der wichtigste Sins und Aussuhrshasen für ganz Nords und Ostfrankreich geworden und nimmt unter allen franz. Häfen den dritten Play ein. Es hat regelmäßige Schiffsverdindungen mit saft allen Weltteilen (Einfuhr hauptsählich Rohstroffe, bes. auch Salpeter, Aussuhr meist Halbs und Fertigsabrikate). Wichtig ist auch der Durchgangsversker von und nach England. Der Hafenverkelt hat gegen die Borkriegszeit zugenommen, er betrug im

Ein= und Auslauf 1925: 5 Mill. t in der Seeschiffahrt mit Warenum= einem schlag von 3,8 Mill. t, dazu 1 Mill. t Ein= und Auslauf in der Flußichiff= fahrt. 1927 betrug der Ein= und Aus= lauf zur Gee 10,2 Mill. t mit einem Umichlag von 4,4 Mill. t. Als Fische= reihafen hat ebenfalls große Be= deutung. Geit der

Mittedes 19. Jahrh.



Dünkirchen: Jaffade der Mirche St-Gloi.

hat sich in immer steigendem Maße Industrie hier festgesett. D. besitzt 18 Schisswersten, Schissbedarfs- und Fischindustrie (Lebertran), daneben Gisenwaren-, Textil- und Ziegelsabrisation; für die letztere liesert die an die Marich anstoßende Geest den Ton. D. ist starte Land-

und Seefestung mit weit vorgeschobenen Forts; mittels der Entwässerungskanäle kann das ganze unter dem Meeresspiegel liegende Land bis nach Bergen (Bersgues) unter Wasser gesyt werden. — D. hat einen Werichtshof erster Instanz, Handelsgericht, kammer und sichule, Schiffahrtse, Kunstschule, mehrere Collèges, öffentl. Bibliothesen, naturhistor. Museum und viele Wohlsahrtseinrichtungen. Es steht in Straßenbahnverbindung mit seinen Bororten. Unter diesen kommt neuerdings Malosles-Bains immer mehr als Seebad und auch als Wochenend-Ausstlugsziel der Engländer in Aufnahme. D. ist Geburtsort des franz. Seehelden Jean Bart, an den ein Denksmal erinnert.

D., gegr. um 960 von Graf Balbuin III. von Flandern, kam 1384 mit Flandern an Burgund, 1477 an die span. Niederlande. Seit 1540 war es abwechselnd im Besis der Engländer, Franzosen und Spanier, dis es schließelch 1662 dauernd an Frankereich siel. Ludwig XIV. ließ den Hafen von D. zu einem der seiten und bequemsten in Suropa aussbauen. Im Frieden von Utrecht (1713) und von Paris (1763) forderten die Engländer, daß D. geschleift würde. Diese Forderung wurde im Pariser Frieden (1783) aufgehoben. Im Weltkrieg war D. neben Calais engl. Haupthasen auf dem Festland, vielsach ziel deutscher Lustangrisse von Ditende aus (zulest 13. Aug. 1918).

Derobe: Histoire de Dunkerque (1852); Maio: Dunkerque (1918).

Duntirt [dặnkərk], Stadt im Staate New York der Ber.St.v.A., Hafen und Bahnknoten am Eriefee (Karte 98, D 2), hat (1920) 19340 E., Eisenbahnsreparaturwerkstätten, Motorens und Maschinenbau.

Dunkle Punkte, franz. points noirs, sprichwörtslich gewordener Ausdruck aus einer Rede Napoleous III. am 26. Aug. 1867 in Lille.

Bunkler Chrenmann, Zitataus Goethes Fauft I (»Bor dem Tor«), Bers 1034.

Dunkler Weltteil, Bezeichnung für Afrika nach Stanlens Wert »Durch den dunkeln Weltteil« (1878).

Ounkles Segment, die durch ein bogenförmiges → Polarlicht und den Horizont begrenzte Himmelszone, die infolge Kontrastwirkung stets bes. dunkel ericheint.

Suntle Sterne, nicht im Glühzustand befindliche himmelskörper, die vielleicht ebenso zahlreich sind mie leuchtende. Beweise ihres Vorhandenseines geben sie uns durch Aufslammen als sog. neue Sterne. Auch die Planeten und Wonde, früher zweisellos in feurigschissigem Zustand, sind Beispiele dunkler himmelskörper; das von ihnen ausgesandte Licht ist restektiertes Sonnenlicht.

Dunkled Zeug, →Jagdzeug. [Auron. **Dun:le:Roi** [dö lö rug] franz. Stadt, →Dun:surs **Dunlop** [dönlop], John Bond, 1840—1921, nrspr. Tierarzt, erfand um 1888 den pneumatischen Luftreisen (Dunlopreisen).

Dunmore [danmor], Stadt im Staate Pennsplevanien der Ver. St.v.A., hat (1920) 20250 E., Ansthragitbergbau und Stahlerzeugung.

Dunmore Sead [dannwor hea], Kap an der Südwestfüste Frlands (Marte 64, A4). Davor liegt die kleine Insel Blasket.

Dünndarm, →Darm.

Sünndarmpilien, Capsulae keratinosae, Hornkapseln, die den Magen unverdaut passieren und erst im Dünndarm verdaut werden. Dienen zur Prüfung der Eiweißfermentwirfung des Dünndarms.

Dünndrudpapier, ein dunnes Drudpapier, in ben befferen Qualitäten größtenteils aus hadern her= gestellt, für Wörterbücher, Reischandbücher, Taschen= bibeln u. dgl., die bei großer Seitenzahl nicht zu umfangreich ausfallen sollen. Dies Papier darf jedoch den Druck nicht durchscheinen lassen.

Dünnern, I. Rebenfluß der Mare im ichweiz Ranton Solothurn, entspringt am Nordfuß des Beigensteins, 750 m ü. M., und mundet, 36 km lang, bei Olten.

Dunnet Head [danit hed], Nordkap der Haupt insel Großbritanniens, in der schott. Efich. Caith-

neß, trägt Leuchtturm.

Dünnfaden, Leptomitus lacteus, Vila aus der Fam. der Saprolegniazeen; wächst in Fabrikabwäs fern (3. B. von Spiritusfabrifen) als weißliche ober bräunlichgraue, oft dicht verflochtene Fäden.

Dunnottar = Caftle [danoter kaßt], eine der großartigften Burgruinen Schottlands, an der Rufte ber Gfich. Kincardine, 2 km füdlich von Stonehaven,



Dunnottar=Caftle.

auf einem Fels, murde 1394 von Gir W. Reith bem »Marschall« von Schottland, erbaut, 1675 Staatsgefängnis und 1715 geschleift.

Dünnschliffe (hierzu Tafel S. 168), dunne Platt= chen, die man aus Mineralien oder Gesteinen her= stellt, um sie im durchfallenden Licht unter dem Mi= frostop zu untersuchen und Aufschluß über die Busammensetzung, feinere Struktur und das opt. Berhalten zu gewinnen. Gin von einem Mineral oder Bestein abgeschlagenes dunnes, flaches, scherbenähnl. Stücken oder ein mit einer Steinschneidemaschine abgefägtes dideres Blättchen wird zunächst durch einseitiges Anschleifen mit Schmirgelpulver auf einer Eisen= ober Glasplatte mit einer möglichst glatten Fläche versehen und durch Kanadabalfam auf ein Dideres Glasplättchen aufgekittet; fodann wird, indem man sich dieses Blasplättchens als Sandhabe bedient, das eigentl. Dünnschleifen vorgenommen, unter Unwendung von anfangs grobem Schmirgelpulver, dann gang feinem Schmirgelschlamm, bis bas Steinplättchen die munichenswerte Dunne erlangt hat, jo daß man z. B. Drudichrift hindurch lefen fann. Die durchichnittliche Dicke von wohlgelungenen Praparaten beträgt 0,02 bis 0,04 mm. Schließlich muß das Bräparat nach Erwärmung und Erweichung des Baljamtitts noch auf einen reinen gläsernen Dbjektträger übertragen, dort in Ranadabalfam eingebettet und mit einem Decfgläschen versehen werden. Das Dünnschleifen wurde bef. seit dem Erscheinen von Birfels »Mitroffopischen Gesteinsstudien« (1863) an-Seitdem hat die Besteinstunde (Betro= graphie), die früher nur auf den mafrostopischen Befund beschränkt war, eine völlige Umgestaltung er= fahren, und auch auf dem Gebiet der Mineralogie find äußerst wichtige Ergebnisse über Aristallisation, Struttur, Zwillingsverwachsungen usw. gewonnen worden.

Buweilen wurden aud von Betrefatten D. gum Studium ihres inneren Baues hergestellt.

J. Rinne: Ginführung in die friftallograph. Formenlehre und Anteitung zu frifallographisch - optischen Untersuchungen (3 Tie., 5. Auft. 1923).

Dünnschnäbler, Tenuirostres, bei Cuvier und den älteren Systematikern eine Gruppe der Sperlingsvögel (Passeres), die durch einen langen, dunnen, bald geraden, bald etwas gefrümmten Schnabel gekennzeichnet sind. Man rechnete dazu u. a. den Kleiber (Sitta), Baumläufer (Certhia), Mauerläufer (Tichodroma), aber auch die Kolibris und Biedehopfe (Upupa).

Dünnichwanz, Grasgatt., → Lepturus.

Dünntuch, Dunnftoff, Seidengage, ein gages artiges Seidengewebe, das in Kette und Schuß aus ungekochter, d. h. nicht entbasteter Geide besteht.

Dunnung, die Flante am Gängetierförper.

Dunois [dunua], Jean, Graf von, der fog. Baftard von Drieans, Sohn des 1407 ermordeten Herzogs Ludwig von Orleans und seiner Geliebten Mariette d'Enghien, * um 1403, †Schloß San 24. Nov. 1468, verteidigte 1429 Orleans gegen die Englander, bis es durch Jeanne d'Arc entjetzt wurde. 1449-50 entriß er die Normandie, 1451 den größten Teil der Gugenne den Englandern. Gein Entel François II. wurde 1505 von Ludwig XII. zum Herzog von

Longueville ernannt. Das Geschlecht starb 1672 aus. Sunoon [danun], Stadt und Seebad in der schott. Gifch. Argyll, an der Westseite des Firth of

Cinde, hat (1921) 14740 E.

Dunrobin Castle [danrobin kaßt], Schloß in der schott. Gfich. Sutherland, seit 1856 Sit des Dute of Sutherland, gehört zu den großartigsten

Schlöffern Großbritanniens.

Dunfann [dangeni], Edward Blunkett, Lord, irifch-englischer Dichter, *24. Juli 1878, nahm am Buren= und Beltfrieg teil, lebt auf seinen Gutern. Seine zahlreichen Dramen, wie »The glittering gate« (1909), »A dreamer's tales« (1910), »The gods of the mountain« (1911), »If« (1921), »Alexander« (1926), behandeln fühngeformte mythol. Wesen und Taten, oft in öftliche Fernen gelegt, iro= nischeromantisch. D.s Erzählungen sind z. T. ebensomhstischeromantisch, z. B.: "The gods of Pegana" (1905), "Time and the gods" (1906), "The sword of Welleran« (1908), »The charwoman's shadow« (1926), »The blessing of Pan« (1927), 3. I. hifto= risch=romantisch: »Tales of three hemispheres« (1920), "The chronicles of Rodriguez" (1922). Bierstabt: D. the dramatist (Boston 1917).

Duns Scotus, icholastischer Theolog und Philosipph, +Johannes Duns Scotus.

Dunft, 1) in der Meteorologie volkstüml. Bezeichnung für eine Trübung der Luft durch fremde Teilchen. D. ift von Nebel zu unterscheiden, bei dem Die Teilchen nur aus Baffertröpfchen bestehen. Die früher übliche Gleichsetzung von D. und Dampf (3. B. Dunftdruck für Dampfdruck und Berdunftung für Berdampfung) besteht heute nicht mehr.

2) In der Jägersprache der feinste Schrot (Bo-

gelbunft) jum Erlegen fleiner Bogel.

Dunftable [danstobl], Stadt in der engl. Offch. Bedford, hat (1921) 8890 E., Strobhutflechterei, Rorbwaren und Spigenfabritation.

Dunftable [dangtabl], Dunftaple, John, engl. Romponift, *um 1370, † Walbroot (London) 24. Dez. 1453, mahrscheinlich identisch mit Lionel Power, ist zu Anfang des 15. Jahrh. der bedeutenoste Meifter der europ. Musik. Er ist mit seinem ausgebildeten Kontrapunkt bas Saupt ber engl. Schule, Die sich entwicklungsgeschichtlich zwischen die frang. »Ars nova« (Machault) und die ältere niederland. Schule (Binchois, Dufan) einschiebt. Seine erhaltenen 45 Tonfage, meift dreiftimmige geiftl. und weltl. Lieder, laffen eine eigenartige Rraft der Melodik und eindringliche Schlichtheit des Aufbaues erkennen. Gine Auswahl seiner Werke erschien in den »Denk= malern der Tonkunft in Ofterreicha, Bd. 7 und 31.

B. Lederer: Beimat und Ursprung der mehrstimmigen Tonfunit, Bo. 1 (1906); R. Sider in Ablers Studien gur Mufit-wiffenichaft, Bo. 7 und 11 (1920-24).

Tunitan [danston], Erzbischof von Canterbury, Beiliger, * Glaftonbury 924, †19. Mai 988, er= langte unter Ronig Edgar Ginfluß auf die Leitung der Reichsgeschäfte und führte als Primas des Reidies eine umfaffende Rirchenreform durch.

Stephens und Sunt: A history of the English church, \$5. 1 (1899); J. A. Robinion: The times of St. D. (1923).

Tunftaple [danstopl], John, engl. Romponist, →Dunftable, John.

Dunftdruck, fow. →Dampfdruck.

Dünften, Schmoren, Dämpfen, Stoven, Fleisch, Gemuje, Obst im verschloffenen Rochgefäß langfam garmadien.

Sunftkalb, eine im Mutterleib abgestorbene und durch Fäulnisgase aufgetriebene Frucht beim Rinde.

Dun-sur-Auron [dõ sür ōrō], Dun-le-Roi, Kantonestadt im franz. Dep. Cher, 175 m ü. M., am Auron und am Canal du Berry, hat (1926) 3870 E., Reste alter Befestigungen und eines Schlosses, Gifenbergbau, Lithographiesteinbrüche und Weberei.

Dünker, Heinrich, Philolog und Literarhistorifer, *Köln 12. Juli 1813, †das. 16. Dez. 1901, wo er seit 1846 am fath. Gymnasium wirkte. Außer Schriften zur griech. und lat. Philologie veröffentlichte D. zahlreiche Werke über das flaff. Zeitalter der deutschen Dichtung, bes. über Goethe, die, obwohl von Pedanterie nicht freizusprechen und oft angegriffen, viel zur Erläuterung des Biographischen und Sachlichen beigetragen haben. Es gehören hierher, außer den »Erläuterungen zu den deutschen Klassifern« (Heft 1-85, 1853-1900), »Die Sage vom Doktor Faust« (1846), »Goethe und Karl August« (2 Bde., 1860 -61; 2. Aufl. 1888), »Aus Goethes Freundeskreise« (1868), »Charlotte von Stein« (2 Bde., 1874), »Ab= handlungen zu Goethes Leben und Werken« (2 Bde., 1885), die Streitschriften »Goethe, Karl August und Ottofar Lorenza (1895), »Mein Beruf als Ausleger« (1899). Andere Arbeiten D.s galten Berder: »Aus herders Nachlaß« (3 Bde., 1856), »herders Reise nach Stalien« (1859), »Bon und an Berder« (3 Bbe., 1861—62), »Briefe des Herzogs Karl August an Anebel und Herder« (1883).

Dünung. → Meereswellen.

Dunvegan [danwegn], kleiner Ort an der West= füste der schott. Insel Sthe mit gleichnamigem Schloß. das das älteste noch bewohnte Schloß Großbritanniens fein foll.

Duo [ital. von lat. duo 'zwei'], in der Musik eine Komposition für zwei melodisch selbständig ge= führte Instrumentalstimmen mit oder ohne Begleitung. (→Duett.)

Duodecim tabulae, rom. Gefet, +3wolf Tafeln. Duodenālgeschwür, sow. →3wölffingerdarm=

Duodenum [lat.] s, der Zwölffingerdarm (+

Darm; Duodenitis w, seine Entzündung.

Suodes [von lat. duodecim 'zwölf'], ein Buch= format, das gelegentlich noch für Prospekte ver= verrates, durch Augustus beseitigt.

wendet wird; entsteht durch Teilung des Bogens in 12 Blätter (austatt in acht, wie beim →Oftav).

Duodegfürft, Fürst eines fleinen Landchens, Duodezstaates genannt nach dem Buchformat Duodez.

Duodezimal [von lat. duodecim 'zwölf'], Be= zeichnung für eine Einteilung des Zahlenisstems nach zwölf Einheiten. **Duodezimalmaß**, Längenmaß, bei dem die Einheiten in zwölf gleiche Teile geteilt werden, z. B. die Rute in 12 Fuß, der Fuß in 12 Zoll usw. (+Duodezimasspikem.)

Duodezimalfnftem [von lat. duodecim 'zwölf'], Dodekadik [von grch. dodeka 'zwölf'], Dodekadisches Bahleninstem, ein Bahleninstem, das von zwölf zu zwölf fortschreitet, jo daß 12 Ginheiten einer Rlasse eine Einheit der nächst höhern Klasse ausmachen, die Einheiten jeder Alasse also Potenzen von 12 find. Bu dem Gebrauche Diefes Spftems, bas bor dem dekadischen wegen der Teilbarkeit von 12 durch 2, 3, 4, 6 Vorzüge haben würde, fehlt es allen befannten Sprachen an den entsprechenden Zahlwörtern für 11 und 12. Ebenso wären zwei neue Zeichen nötig, um die 10. und 11. Ginheit jeder Rlaffe zu bezeichnen. Die heute noch übliche, von den Ba= byloniern herrührende Zeiteinteilung (12 Monate, 24 Tagesstunden) beruht völlig auf dem D.

Duodezime [lat.], in der Musik ein Intervall von zwölf diatonischen Tonstusen, also Oftave + Quinte.

Duodezime.

Duodegftaat, →Duodegfürft. Duodi [düodi], im Ralender der ersten Frang.

Republik der zweite Tag der Dekade.

Duodrama, ein Drama, in dem nur zwei Personen auftreten. Die ältesten deutschen D. waren »Dido« und »Der Einsiedler« (1771) von A. S. von Goué. (+Melodrama.)

Quole [ital.], in der Musik eine Tonfigur von zwei Tonen im gleichen Werte wie drei Tone der



gleichen Art; wird durch eine über oder unter die Noten gesetzte 2 mit Bogen kenntlich gemacht.

Duong, Truon, Längenmaß in Annam und Kam= bodscha zu 10 Thuor = 4,87679 m.

Duo quum (oder si) faciunt idem, non est idem [lat.], »Wenn zwei dasselbe tun, so ist es nicht dasselbe«, d. h. gleiche Handlungen werden je nach ihren Urhebern verschieden beurteilt, verfürztes Bitat aus Terenz' »Adelphi« (V, 3).

Duvtal, Guajakolkarbonat, gegen Tuberkuloje, Katarrhe, Typhus usw. verwendetes Mittel.

Duoviri oder Duumviri, Duumvirn ['3weiman= ner'], eine aus zwei Mitgliedern bestehende altrom. Behörde, das Duumbirat.

1) D. iuri dieundo, in den rom. Rolonien und Munizipien zwei an der Spite des Gemeinwesens stehende, jährlich gewählte Männer, entsprechend den Konfuln im rom. Staat. Sie hießen auch (mit Gin= rechnung der Adilen) Quattuorviri (Biermänner). Ihre Befugnisse wurden in der späteren Raiserzeit immer mehr eingeschränkt durch den Gemeinderat und durch faiferl. Bevollmächtigte.

2) D. navales, Flottenführer unter dem Befehl der Konfuln, 311 v. Chr. eingesetzt, um die Mitte des 2. Jahrh. v. Chr. wieder abgeschafft.

3) D. perduellionis, Richter in Fallen bes Soch-

4) D. sacris faciundis, eine Priefterichaft, beren Mitgliederzahl zulett auf 15 erhöht wurde (+Quindecimviri).

Duowalzwerk, sow. Zweiwalzwerk, →Walzwerk. Dupansoup [dupalu], Félix Untoine Philippe, Bischof von Orleans, *St-Felix (bei Chambery) 3. Jan. 1802, †Schloß Lacombe (bei Grenoble) 11. Oft. 1878, wurde 1838 Generalvikar des Erzbischofs von Paris, 1841 Prof. an der Sorbonne und 1849 Bischof. D. war einer der entschiedensten Borfampfer der flerifalen Unsprüche; trogdem bekämpfte er 1870 auf dem Batikanischen Konzil das Unfehlbarkeitsdogma, unterwarf sich aber später. 1871 wurde er Mitglied der Nationalversammlung, wo er für die Bereinigung der Legitimisten und Orleanisten wirkte, und Ende 1875 lebenslänglicher Senator. Er schrieb u. a.: »De l'éducation« (3 Bde., 1855-57; beutsch 1867) und »Le mariage chrétien« (1868; 12. Aufl. 1902); seine »Œuvres choisies« (4 Bde.) erschienen 1861, die »Nouvelles œuvres choisies« (7 Bde.) 1873-75. Lagrange hat D.s »Lettres choisies« (2 Bde., 1888), Brau= chereau sein » Journal intime « (1902) herausgegeben.

Sartwig: Die Erziehungsprinzipien D.3 (1884); Lagrange: Lavie de Monseigneur D. (3 Bbe., 7. Mufl. 1894); Rages: Monseigneur D., sa vie, ses écrits, sa doctrine (1895). Duperron [dupero], Abraham Hnacinthe, Franist,

→Unquetil=Duperron.

Dupfing, mittelalterlicher Gürtel, +Dufing. Dupieren [fra.], betrügen, taufchen, gum beften

haben.

Dupin [dupa], André Marie Jean Jacques, franz. Jurist und Politifer, *Barzh (Dep. Nièvre) 1. Febr. 1783, †Paris 10. Nov. 1865, seit 1815 Abgeordneter, war 1825-29 der Advokat der liberalen Partei; nach der Julirevolution wurde er Mitglied des Ministerrats, Generalprofurator am Kassationshof und 1832 Mitglied der Afademie. Bis 1848 war er achtmal Kammerpräsident, nach der Februar revolution Prafident der Gesetgebenden National versammlung. 1851 legte er sein Amt als Generalprofurator nieder, nahm es aber 1857 wieder an. D. schrieb zahlreiche jurift. und polit. Schriften (»De la libre défense des accusés«, 1815; »La révolution de 1830«, 1832); seine »Réquisitoires, plaidoyers et discours de rentrée« (14 Bde.) erschienen 1834 -73, seine »Mémoires« (4 Bde.) 1855-61.

Dupleig [dupla], Joseph François, franz. Rolo-nialpolitifer, getauft Landrecies (Dep. Nord) 1. Jan. 1697, † Paris 10. Nov. 1763, trat 1721 in den Dienst der Franz. Dftind. Kompanie, wurde 1730 Gouverneur von Chandernagore und 1741 von Pondichery. Sier mußte er durch geschickte Verhandlungen den franz. Ginfluß auf die fudind. Fürsten zu stärken; er erhielt sogar vom Grogmogul die Namab-Burde. Als es im Ofterr. Erbfolgefrieg 1745 gum Rampf mit der Engl. Ditind. Kompanie fam, hielt D. das von dem Admiral La Bourdonnais genommene Madras bis zum Aachener Frieden (1718). In Erbfolgekämpfen südind. Fürsten war die von D. unterstütte Partei zunächst siegreich; doch seit Clives Marsch nach Arcot (1751) wandte sich das Blatt. D. erhielt von Frankreich nur unzulängliche Unterstützung und wurde 1754 abgerufen; er starb in Armut. Nach feinem Mißerfolg vermochte die Engl. Ditind. Mompanie ihre zeitweise so gefährliche franz. Rivalin rasch zu überwältigen.

Custru: Dupleix (1901); be Mazesse: D. et la désense de Pondichéry 1748 (1908); Wuénin: Dupleix (1908); Dob-wess: D. and Clive (1920); Martineau: D. et l'Inde

Française (4 Bbe., 1920-28).

Dupleffis [duplesi], Georges, frang. Runfthistoriker, *Chartres 19. März 1834, † Baris 26. März 1899, das. seit 1853 am Rupferstichkabinett der Nationalbibliothet tätig, schrieb: »Histoire de la gravure en France« (1861), »Costumes historiques des XVIe, XVIIIe, XVIIIe siècles« (2 Bbe., 1864-73), »De la gravure de portrait en France« (1875), »Histoire de la gravure en Italie, en Espagne, dans les Pays-Bas, en Angleterre et en France« (1879), »Dictionnaire des marques et monogrammes de graveurs« (3 Bbe., 1886-87), »Les Audran« (1892), »Les portraits dessinés par J. A. D. Ingres« (1895), »Catalogue de la collection des portraits français et étrangers conservés au département des estampes de la Bibliothèque Nationale« (7 Bde., 1896 ff.).

Dupleffis=Marin [dupleßimarli], frang. Staats=

mann, +Mornan.

Duplex [lat. 'doppelt', zu ergänzen: festum], in der fath. Kirche Bezeichnung eines höheren Festes. Dem genaueren Rang nach unterscheidet man einfaches D. (D. per annum), D. maius, D. secundae classis und D. primae classis. (→Festtage).

Duplexautotypie, Duplegdrud, Doppelauto-

thpie, + Autotypie, + Chemigraphie.

Duplexfarben, Doppelton=, Metaton=, 3weiton= farben, in der Graphit (Drucktechnik) eine Art von Druckfarben für den Doppeltondruck (Hochdruck, in neuerer Zeit auch für Offfetdruck), bei denen einem meist dunklen Farbkörper noch eine Unilintonfarbe zu= gesett ift, die sich mit der Hauptfarbe nur lose verbindet. Nach erfolgtem Druck breitet sich die Tonfarbe von den Druckelementen ein wenig aus, fo daß eine zweifarbige, dem Duplegautotypiedruck ähnliche Wirkung entsteht. Diese ist auf jedem Papier eine andere, so daß Probe= drucke zur Bermeidung von Fehldrucken unerläßlich find.

Duplexlichtdruck, →Lichtdruck.

Duplermaschine, Duplerpumpe, Anordnung von zwei direftwirfenden, nebeneinanderliegenden schwungradlosen Dampfpumpen, bei denen sich die Dampfmaschinen gegenseitig so steuern, daß die eine ihre Bewegung beginnt, wenn die andere eben zum Stillstand kommt.

Duplextelegraphie, -Telegraphie.

Dupleguhr, eine Uhr mit Dupleghemmung (> Hemmung).

Tuplexversahren, ein kombiniertes Stahtherstellungsverfahren, bei dem der Stahl in der Beffemer- oder Thomasbirne vorgefrischt und im Martin-

ofen fertiggemacht wird. (+Gisen.) Duplik [von lat. duplex 'doppelt'], früher ge= bräuchliche Bezeichnung fur die Gegenerklärung, mit der der Beklagte im Zivilprozeß auf die →Replik des Klägers erwidert (dupliziert).

Duplifatur [lat.], Berdoppelung, doppelte Lage

einer Gewebeschicht.

Dublizieren flat.]. verdoppeln; Duplizität, Berdoppelung; Doppelzügigfeit, Zweiheit. (+Duplit.)

Duplizitätetheorie, die Lehre von den zwei verschiedenartigen Sinnesapparaten des Anges, die Lichtempfindungen vermitteln. Der eine Apparat besteht aus den Zapfenzellen der Rephaut. Er vermittelt die Empfindung der getonten bunten Garben. Farblose Helligkeitsempfindung wird durch ihn erzeugt, wenn das Licht aus Mijchungen tomplementärer Farben besteht (3. B. Blau und Gelb ober Rot und Blaugrun unv.). Die Funktion des Zapsenapparates ift an helle Beleuchtung gebunden. Der zweite Apparat besteht aus den Stäbchenzellen der Nethant.

Die Empfindungen, die er vermittelt, find farblos, liegen alle auf der Stala von Weiß über Gran zum Schwarz. Durch feine große Fahigfeit gur Dunkeladaptation ist dieser Apparat der Träger des Dammerungsiehens. Im Bereich des gelben Flecks ber Nethaut, ber Stelle des ichärsiten Sehens, find nur Bapfen vorhanden, in der äußeren Rethautperipherie nur Stäben, dazwischen kommen beide Clemente vor.

Euploné [duplaaie], Emile, frang. Stenograph, * Notre Dame de Liefie (Aliene) 10. Sept. 1833, † Saint Maur des Foffes 9. Mai 1912, war fath. Geiftlicher, veröffentlichte 1860-67 ein geometr. Suitem der Stenographie, das ftreng phonetisch ift und auf alle Rurzungen verzichtet. Dieses Suftem hat unter den frang. Aurzschriftarten die größte Berbreitung erlangt, bef. im Schulunterricht, ift auf viele fremde Sprachen übertragen (fo auf die deutsche durch Brud und wird in Luxemburg gelehrt.

Mogeon: Emile D. (in ber Vérité sténographique, 1926). Tuplum flat]. Doppel früher verwendeter Aus-

drud für Doppelfinde von Brozefichriften.

Dupniza, Stadt im bulgar. Ofrag Braha (Rarte 73, B 2), 551 m ü. M., am Džermen malerisch zu Tugen ber Rila Planina gelegen, hat (1926) 15070 E. Die Umgebung erzeugt Dbst und Tabat; auch iprudelt eine heiße Quelle von 86°.



Dupniga: Alte Brude und ehemal. Dofchee.

Dupondius [lat. 'Zweipfund'], Dupondiarius, im alten rom. Mung- und Gewichtsinstem gleich zwei >

Als (Tafel Münzen).

D. B. de Remours, frang. Nationalöfonom, * Paris 14. Dez. 1739, tim Staate Delaware (Ber. St. v. A.) 6. Aug. 1817. Er war bedeutender Vertreter ber physiotratischen Schule der Boltswirtschaftslehre (+Physiotratismus), die nach seinem suft. Sauptwert »Physiocratie, ou constitution naturelle du gouvernement le plus avantageux au genre humain« (2 Bbe., 1768) ihren Ramen erhalten hat. Im Geifte der physiotratischen Schule redigierte er auch die Zeitschriften »Journal d'agriculture« und »Les Ephémérides du citoyen«. Nachdem der ebenfalls den Physiofraten angehörende Turgot Finanzminister geworden war, fand D. im Staatsdienst Berwendung; auch nach Turgots Sturz befleidete er mehrsach hohe Staatsamter, entzog sich jedoch in den Jahren 1797—99 den Wirren der Franz. Revolution durch Auswanderung nach den Ver. St.v.A. Nach der Rückfehr der Bourbonen 1814 murde er Setretär der Provisorischen Regierung und Staatsrat. Nach dem Sturz der Bourbonen durch Napoleon ging er wieder nach Amerika. Seine philos. Anschauungen legte D. in »La philosophie de l'univers« (1786) nieder.

Schelle: D. P. de Nemours et l'école physiocratique

(1888).

2) Pieter, holland. Rupferstecher, Radierer und Zeichner, * Amsterdam 5. Juli 1870, † Hilversum 7. Febr. 1911, 1902 Lehrer an der Kunstakademie in Umsterdam, anfangs Maler, mandte sich fast auß= ichlieflich den graphischen Runften gu. In Radie-rungen und später vor allem in Rupferstichen stellte er mit seiner bis in die feinsten Einzelheiten gebenden Zeichnung Landichaften, Städteansichten, Bildnisse und bes. schwere Arbeitspferde dar.

Dupont [dupo], Pierre, franz. Liederdichter, * Lyon 23. April 1821, † St-Stienne 24. Juli 1870, fand zuerst Beifall mit Liedern und Romanzen über das Landleben: »Les paysans et les paysannes« (1846). Nach der Februarrevolution wurde er So= zialist und dichtete sozialist. Pamphlete in Bersen und Lieder, zu denen er selbst die Melodien schuf. »Chants et chansons« (3 Bde., 1852-54), »La muse popu-

laire« (neue Aufl. 1871).

Suport [dupōr], Louis, franz. Bioloncellijt, *Baris 4. Oft. 1749, †bas. 7. Sept. 1819, Solovioloncellist der kaiserl., später kgl. Kapelle in Paris, ist durch Berbesserung des Fingersates für die Tech= nik des Bioloncellspiels (Daumenauffat) epoche= machend. Er gab das wichtige Schulwerk heraus: »Essai sur le doigter du violoncelle et la conduite de l'archet« (1770; n. Ausg. 1902).

F. Rohlmorgen: Die Brüber D. und bie Entwidlung ber Bioloncelltechnit (1922).

Duppan, tichech. Doupov, Stadt im tichechoflowak. B3. Kaaden im nordwestl. Böhmen (Karte 57, B2), auf der Ditfeite des im Burgftadt bis 932 m aufsteigenden basaltischen Duppauer Gebirges, 578 m ü. M., an der Bahn Radowik-D., hat (1921) 1600 deutsche E., BzGer., Schloß, Ehmnasium, Brauerei. D. wird als Ausgangspunkt zu Ausflügen in das Duppauer Gebirge viel besucht.

Duppel, dan. Dybbol, Dorf im dan. Amt Conderburg in Südjütland (bis 1920 preußisch; Karte 63, B 4), auf der Halbinsel Sundewitt, hat (1925) 1000 E. - Die zur Verteidigung des Alsensundes von den Dänen angelegte Brückenverschanzung bei D. wurde in den deutsch-dän. Kriegen von 1848-50 und 1864 (→Schleswig-Holftein, Geschichte) wiederholt umfämpft. Sier warfen die Danen am 28. Mai 1848 deutsche Truppen zurück und zwangen auch den preuß. General Brangel, der fie am 5. Juni angriff, zum Rückzug. Sin Überfall bahr. und sächs. Truppen auf D. am 14. April 1849 errang zwar beträchtliche Erfolge; doch behielten die Dänen den Brüdenfopf auch jest fest in der Hand. Im Krieg von 1864 waren die dan. Besestigungen bei D. zu einer ungewöhnlich ftarken Stellung ausgebaut worden; sie bestanden aus 10 Schanzen, die durch Laufgraben verbunden waren, in einer Front von 3 km Länge (die Düppeler Schanzen); beide Flügel maren an das Meer gelehnt und durch die dan. Flotte geichutt. Nach einer langen, formlichen Belagerung erstürmten die preuß. Truppen unter Pring Friedrich Karl am 18. April 1864 zuerst die Schanzen, bann auch den Brückenkopf; sie verloren 1200 Mann, die Danen 1200 Tote und Berwundete, 3600 Eefangene und 119 Geschütze. Es war die entscheidende Waffentat der ersten Hälfte des Feldzugs. Die nach dem Arieg bei D. angelegten preuß. Festungswerke murden, weil durch die Befestigung Riels wertlos geworden, 1881 niedergelegt.

Der Deutsche Dan. Krieg von 1864, hg. vom Großen Generalstab (2 Bbe., 1886-87); Gjorup: Dybbolstillingens forsvar 1864 (1889); Dumreicher: Dybbøl skanser (1924).

Düppeler Sturmfreuz, +Drden.

Inprat [dupra], Antoine, franz. Kanzler, und 1876). Nicht minderes Aufsehen erregten seine *Issoire (Auwergne) 17. Jan. 1463, † Nantouillet Schriften über Ursprung und Verbreitung der Pelasger (bei Meaux) 9. Juli 1535, murde 1507 erfter Brasident des Pariser Parlaments. König Franz I. er-"nannte ihn 1515 zum Kanzler. D. vertrat den absolutistischen Staatsgedanken. Er leitete die Berhandlungen wegen des Konkordats von 1516, das die franz. Kirche dem Königtum aussieferte. 1525 wurde er Erzbischof von Sens und 1527 Kardinal.

Duprah [dupra], Henri Louis, franz. Maler, *Sedan 3. Rob. 1841, †Paris 20. April 1909, Schüler von Pils und Léon Cogniet, malte Soldatenszenen und Schlachtenbilder aus dem Kriege

1870-71.

Dupre [dupre], 1) Giovanni, ital. Bildhauer, *Siena 1. Märg 1817, †Floreng 10. Jan. 1882, Sohn eines Holzschneibers, wurde zuerst bekannt mit seiner Figur des toten Abel (1842; Marmor-sigur in der Eremitage zu Leningrad, als Bronzefigur im Palazzo Pitti zu Florenz). 1845 folgte als Gegenstück die Figur Rains (das.). Weitere Werte sind: Trauernde Sappho (1857), Bietà (1865), Cavourdenkmal (1873; Turin), Heil. Franziskus (1881; Dom zu Uffifi). D. schuf in einem spätklassigiftischen Stil, der schon realist. Elemente zeigt. Er schrieb: »Pensieri sul'arte e ricordi autobiografici« (1879). Friege: The art and life of Giovanni D. (1888).

2) Jules, franz. Maler, *Nantes 5. April 1811, † L'Jie Mam bei Paris 6. Oft. 1889, fcuf fich, angeregt durch einen Aufenthalt in England (Constable) und ausgehend von der Auffassung Claude Lorrains, Hobbemas und Ruisdaels, selbständig eine auf innigem Naturgefühl beruhende intime Landschaftskunst (Paysage intime) und trat in enge Beziehungen zu den Meistern von Barbizon (Rouffeau). D. ist ein feiner Beobachter der atmosphär. Erscheinungen, malte aber seine Stiggen vielfach nicht unmittelbar nach der Natur fertig, sondern im Atelier. Er gestaltete vor allem Wolfengebilde und Licht wirkungen am himmel. Im Louvre zu Paris find über 20 Bilder von D. Er schuf auch eine kleine Unzahl lithographierter Landichaften (Berzeichnis bon Delteil, 1906). Jules Claretie: Dupré (1879).

Du Brel [du], Rarl, Freiherr, Offultift, + Brel. Duprez [dupre], Gilbert Louis, franz. Opernetenor, *Paris 6. Dez. 1806, †daj. 23. Sept. 1896, war als Tenor an der Großen Oper daj. (1837 –55) sehr gefeiert. 1842–50 war er Prof. des Gefangs am Ronfervatorium, 1850 gründete er eine eigene Gesangschule. Als Komponist (Opern, Dratorium, Kirchenwerke, Lieder) hatte er geringen Erfolg, bagegen werben feine Schulwerke für Gefang (»L'art du chant«, 1845; deutsch 1846) noch geschätt. Er schrieb ferner »Souvenirs d'un chanteur (1888).

Dupfing, mittelalterlicher Gürtel, +Dufing. Dupuis [dupui], 1) Charles François, frang. Belehrter, *Trie-Château bei Chaumont 16. Oft. 1742, tbei Dijon 29. Sept. 1809. D. wurde 1766 Lehrer ber Rhetorif am Collège zu Lifieux, hierauf Brof. ber Beredsamkeit am Collège de France in Paris. 1788 foll D. als erfter den opt. Telegraphen erfunden haben. Religionswiffenschaftlich murde er bekannt durch seinen Bersuch, die Mythen der Alten aus der Uftronomie zu erklaren und diefe aus agupt. Beisheit herzuleiten (»Origine de tous les cultes, ou religion universelle«, 3 Bde. und Atlas, Paris 1795, oder 12 Bde. mit Atlas; weitere neueste Ausg. 1866

und den Tierfreis von Dendera.

2) Sylvain, belg. Musifer, * Lüttich 9. Oft. 1856, wurde 1900 Erster Kapellmeister des Théâtre de la Monnaie in Bruffel, 1911 Direktor des Lütticher Konservatoriums. Er komponierte Opern (»Cour d'Ognon«, »Moina«), mehrere Kantaten, Orchester-suiten, Biolinsachen mit Orchester, Klavierstücke, Männerchöre, Lieder.

Tupuh [dūpŭi], 1) Charles, franz. Politifer, *Le Puh 5. Nov. 1851, † Paris 23. Juli 1923, anfangs Prof. der Philosophie, wurde 1885 Abgeordneter und im Dez. 1892 unter Ribot Unterrichts= minister. Als gemäßigter Republikaner mar er Upril bis Nov. 1893, Mai 1894 bis Jan. 1895 und Nov. 1898 bis Juni 1899 Ministerpräsident; in diesen Ministerien übernahm er neben dem Borsit das Innere. 1900 murde D. Senator.

2) Jean, frang. Politifer, *St-Palais (Gironde) 1. Dft. 1844, † Paris 31. Dez. 1919, Direktor des »Petit Parisien«, war seit 1891 Senator (Links= republikaner), 1899—1902 Ackerbauminister unter Walded-Rousseau, 1910—11 Handelsminister unter Briand, 1912-13 Minister der öffentl. Arbeiten unter Boincaré und im Berbst 1917 Minister ohne

Portefeuille unter Painlevé.

Dupuntren [frz. dupuitra], Guillaume, Ba= ron, frang. Chirurg, * Bierre=Buffière (Saute=Bienne) 5. Oft. 1777, † Baris 8. Febr. 1835, wurde 1813 Prof. an der mediz. Fakultät in Paris, 1818 Chirurgien en chef an Hôtel-Dieu. Er war ein glanzender Diagnostiker und erfand mehrere Operations= methoden und Instrumente. Seine Schriften betreffen einzelne Fragen der Chirurgie und der pathol. Unatomie. Nach ihm ist die Dupuntrensche Krant= heit benannt. D.3 »Leçons orales de clinique chirurgicale faites à l'Hôtel-Dieu« (4 Bbe., 1830 —34; 2. Aufl., 6 Bbe., 1839; beutich 1840—46) gaben Brierre und Mary, seinen »Traité théorique et pratique des blessures par armes de guerre« (2 Bde., 1834; deutsch 1835) Paillard und Marg heraus.

Cruveilhier: Vie de D. (1840).

Dupuntrensche Krankheit [dupuitra-], Dupuns treniche Fingerverfrümmung, Dupuhtreniche Rontrattur (nach Guillaume + Dupuntren), durch Schrumpfung der +Faszie der Hohlhand hervorgerufene Zwangsbengestellung der Finger; beginnt meistens an beiden Sänden zugleich am 4. und 5. Finger. Das Leiden schreitet fort und kann nur durch Heraus= ichneiden der schrumpfenden Gewebsteile in der Sohl= hand beseitigt werden.

Duqueene [dükan], Abraham, Seigneur du Bouchet, Marquis, franz. Secheld, *Dieppe 1616, † Paris 2. Febr. 1688, trat 1644 in schwed. Dienste, besiegte in frang. Diensten 1676 die holland. span. Flotte unter de Ruyter bei den Liparischen Inseln und bei Catania. Ludwig XIV. ernannte ihn zum Marquis. 1680-83 unternahm D. eine Fahrt gegen die Raubstaaten Tripolis und Algier und beichoß 1684 Genua.

3al: D. et la marine de son temps (2 Bbe., 1872).

Tuquesnon [dükünüq], François, genannt il Fiammingo, niederland. ital. Bildhauer, * Bruffel 1594, †Livorno 12. Juli 1643, Schiller seines Baters, ging um 1618 nach Rom, wo er Berninis Mitarbeiter am Tabernakel in der Peterskirche wurde. Mit Poussin, der 1624 nach Rom kam, verband ihn

innige Freundschaft. Berühmt find feine Buttenreliefs. In feinen Monumentalwerken (Roloffalftatue des heil. Andreas an einem Auppelpfeiler in der Petersfirche zu Rom und die beit. Sujanna in Santa Maria di Loreto: vertritt er Bernini gegenüber eine flassizistische Richtung des Barods in der Art Ponifins.

Dur von lat. durus hart', in der Mufik jede Tonart mit großer Terz, im Gegenfatz zur Moll-tonart mit kleiner Terz (→ Durtonart). Diese Tonartenbezeichnungen Dur und Moll, die mit dem harten oder weichen Charakter der Tonarten nichts zu tun haben, kamen im 16. Jahrh. auf. Ursprünglich (feit dem 9. Jahrh.) bezeichnete man mit D. das edige (»harte«) B Zeichen (b oder \ = B durum) für den auf den Grundton A folgenden Gangton B (in der neueren Minjit alfo H), im Gegensat zu dem runden (»wei= chen«) B (D = B molle) für den auf den Grundton A jolgenden Salbton (in der neueren Musik also B). In der +Solmisation wurde dann das Berachord g-e, das das B durum, also unser h, enthielt, cantus durus genannt, während das Hegachord f-d, das das B molle, also unser b, enthielt, cantus mollis hieß.

Durabel [lat.], dauerhaft.

Durafford, in der Musit, +Durdreiklang.

Duralumin, eine Angahl von felbfttätig alternden Aupfer-Alluminium-Legierungen, die durch einen Zusat von Magnesium vergütet sind. Das D. ents hält etwa 0,5% Magnesium, 3—4% Kupfer und 0,25-1% Mangan; der Rest ist Aluminium. D. wird von den Dürener Metallwerten A.-G. auf den Markt gebracht und findet Berwendung im Zeppelinund Flugzeugbau, Omnibusbau, Gisenbahnwagenund Motorbootsbau sowie dem Bau von Förderanlagen für tiefe Schächte. [markshaut.

Dura mater [lat.], die harte Hirn= und Ruden= Duran [dura], Charles Auguste Emile, genannt Carolus D., frang. Maler, *Lille 4. Juli 1838, †Baris 17. Febr. 1917, bildete fich in Baris, Benedig und in Spanien, wo vor allem Belazquez auf ibn wirkte. In feiner Frühzeit fteht er der dunklen Tonmalerei Courbets und Ribots nahe; später ging er zu einer fälteren afadem. Malmeise über. Er malte Bildniffe von eindringlicher Charafteristik (Dame mit Handschuh, 1869, Luxembourgmuseum in Paris), religioje Szenen und Genre- und Siftorienbilder (Triumph der Maria Medici, Deckengemalbe im Louvre, 1878). 1904 wurde D. Direttor ber frang. Atademie in Rom.

M. Mleganbre: Charles D. (1903).

Duranai, afghan. Bolfsstamm, → Durani.

Durgnametall, eine von den Dürener Metall= werken hergestellte Legierung mit ungefähr 60% Aupfer, 40% Bink und geringem Gehalt an Gifen, Blei und Zinn. D. findet als Konstruktionsmaterial Verwendung im Schiffs-, Dampfmaschinen-, Lotomotiven und Motorenbau. Die Legierung zeigt große Korrosionsbeständigkeit gegen Seemasser.

Durance [duraß], Fluß in den frang. Alben (Aarte 66, G4-F5), entspringt in 2500 m Sohe am Chateau-Jouan, beim Mont-Benebre in den Cottiichen Alpen, durchfließt die Tallandschaft Brianconnais, dann das Embrunnois, wo sie von I. die Ubane aufnimmt. Bor der Enge bei Gifteron empfängt fie den Buëch, dahinter die Bleone und Uffe. Sier verläßt sie das Sochgebirge, durchfließt die Montagne de Luberon und mündet bei Avignon in die Rhone. Ihre Länge beträgt 350 km. Sie ist infolge starfen Gefälles und beträchtlicher Geröllführung nicht schiffbar.

Durand [dura], Alice, frang. Schriftstellerin unter dem Ramen Benry + Greville.

Durand, Al. & Fils [duratefis], Musikverlag in Paris, gegr. 1870 von Auguste D. (1830-1909) und L. Schoenwerk, an dessen Stelle 1891 D.s Sohn Jacques trat. Die Firma baute auf dem älteren, 1847 gegr. Musikverlag von G. Flaymann auf und verlegte u. a. auch Werke von Richard Wagner. Inhaber find J. D. und R. Dommange (1929).

Durandarte, Rolands Schwert, +Durendart. Durandus de Sancto Porciano, icholaftis scher Philosoph und Theolog aus dem Dominifaner= orden, *St-Pourçain (Dep. Allier) zwischen 1270 und 1275, †Meaur 10. Oft. 1334, von den Zeitgenoffen doctor modernus genannt, wurde 1312 theol. Ma= gifter in Paris und 1313 Leftor an dem papftl. Studium in Avignon. Seit 1318 war er Bischof von Le Buy en Belay (Dep. Haute-Loire), 1326 wurde er Bischof von Meaux. Durch die antithonistische Haltung seines Sentenzenkommentars (1307—08) geriet er in Widerspruch zu seinem Orden. Durch das Generalkapitel von Zaragossa (1309) verwarnt, arbeitete er das Werk teilweise um; eine Kommission, die das Generalkapitel von Met (1313) mit der Untersuchung beider Werke beauftragt hatte, verwarf (1314) 91 von 93 Säten. D. leistete schriftlich und mündlich teilweise Widerruf, kehrte aber in der 3. Redaktion (1508 und öfters gedrudt) zu seinen urspr. Ansichten zurud. Das philos. theol. System des D. erwuchs auf aristotelischer Grundlage, hat aber einen starken plato= nisch-augustinischen Einschlag (→Augustinismus); in der Trinitäts=, Gnaden= und Sakramentenlehre zeigt es Verwandtschaft mit dem des +Johannes Duns Scotus. Dagegen besteht feine Ideengemeinschaft mit Wilhelm Ochham. D. ist sowohl von den zeit-genössischen wie den spätern Thomisten viel betämpft worden.

Fos. Koch: D. de S. B. Forschungen zum Streit um Thomas von Nauin zu Beginn des 14. Jahrh. (Tl. 1, 1927).

Durango, 1) Staat der Rep. Mexiko (Karte 101, CD 2/3), umfaßt 123520 qkm mit (1921) 338510 . (2,7 auf 1 qkm), sehr gebirgig, im W der Sierra Madre Occidental, im O dem megif. Sochlande ans gehörend. Die Sierra Madre von D., 120 km breit, teils kuppig, teils mit weiten Hochtafeln, aus bulfan. Gestein aufgebaut, erhebt fich zumeist zu 2400—2600 m, in den höchsten Gipfeln zu 3000—3200 m. Der schroffe Westabsall gegen den Staat Singloa hin, auf 500 m hinabsührend, ist fast unwegsam, von tiefen Talichluchten durchfägt. Dant den pazifischen Regenwinden ift die Sierra, bef. gegen W, feucht und waldbededt; ihre höheren Lagen tragen ausgedehnte Riefern= und Gichenbestände. Nach O fällt sie sanft zum mexik. Hochlande ab. Sier folgen zunächst weite grasbewachsene Alluvial= ebenen von etwa 1900 m Höhe, überragt und ge= trennt von bewaldeten Rhyolithstöcken (meist 2300 -2500 m, vereinzelt bis 3200 m hoch). Die öftlichste Landschaftszone D.s ift nur noch durre Strauch= steppe. Die wichtigste Teillandschaft dieser Zone ist die Laguna, ein nach Coahuila sich fortsetzendes her= vorragendes Baumwollgebiet, das mit dem Waffer des aus der Sierra kommenden Rio Nagas (»D.s Nila) fünstlich berieselt wird. Hauptorte sind hier Gomez Ralacio und Lerdo. Andere Wirtschaftszweige D.s sind Mais- und Beizenbau, Biehzucht, Holzgewinnung (in der Sierra) und vor allem der sehr bedeutende Bergbau. Die Minenbezirke (im O

San Juan de Guadalupe, Cuencamé, Belardena, läffe des Beloponnefifchen Arieges. Den hauptauf-Mapimí; in der Sierra Tepehuanes, Indé, El Dro u. a.) fördern Gilber, Blei, Rupfer, Gold und Arfen; dazu kommt Eisenerz von dem berühmten Cerro del Mercado bei der Stadt D., einem Sämatitberg mit 60-70% Eisengehalt. Hüttenwerke bestehen in Asarco (bei Belardeña) und Mapinii.

2) Bezirksstadt der span. Prov. Bizcana (Baskenland) östl. von Bilbao in weitem, bergumschlossenem Herne Gerte G. D. D. Dahnstation, hat (1920) 5840 E. Straßenbahn nach Bilbao.

3) Hauptstadt des merit. Staates D., in einer Hochebene 1927 m ü. M. gelegen, wichtiger Handels plat, hat (1921) 39090 E., Bahnverbindung nach Torreon und über Zacatecas nach Mexito; Nebenbahnen nach der Sierra Madre.

Durani, Duranai, Durrani, der größte, vorwiegend arische Stamm der Alfghanen, fest fich aus zwei Unterstämmen, den Bandichpau und den Sejrat, zusammen. Aus den D. ist die lette fgl. Dynastie der

Alfghauen hervorgegangen.

Durante, 1) ital. Dichter, wohl aus der zweiten Sälfte des 12. Jahrh., nannte fich felbst »Ger«, bearbeitete den frang. Rosenroman unter dem Namen »Il Fiore« (hg. v. Castets, 1881; von Mazzatinti, 1888) in 232 Sonetten, wird jetzt vielfach für iden-

tisch mit Dante Alighieri gehalten.

2) Francesco, ital. Komponist, * Fratta Mag-giore (Reapel) 15. März 1684, † Reapel 13. Aug. 1755, Schüler A. Scarlattis, wurde 1718 Direktor des Konservatoriums Sant' Onofrio das., 1742 Direktor des Konservatoriums Santa Maria di Loreto. Er fomponierte nach dem Borbild der älteren rom. Schule Kirchenmusit in strengem Stil, Rlaviersonaten und Kammerduette.

Duras, Dlbrich, tichech. Schachmeifter, * Sumny bei Brag 30. Oft. 1882, lebt in Brag. Er teilte 1912 im Turnier in Breslau den 1. und 2. Preis mit Rubinstein und wurde 1913 im Turnier in New York

2. Sieger hinter Capablanca.

Durativ, in der Grammatik Bezeichnung einer Aftionsart, →Berbum.

Durarglas [von lat. durus 'hart'], →Glas (für wissensch. und techn. 3wecke).

Durazno [-a\beta-], 1) Dep. der füdamerif. Rep. Uru= guan (Karte 108, E 4), umfaßt 14315 qkm mit (1927) etwa 75000 E. (5 auf 1 gkm), ist Ackerbaus und Biehauchtgebiet (Bfirfichkultur).

2) Hauptstadt des Dep. D. von Uruguan (Karte 108, E 4), am Rio Di und an der Bahn von Montevideo nach Brasilien, hat (1926) etwa 13500 E.

Durgazo [ital.], alban. Durresi, slaw. Drac, 1) Prefektura im Kgr. Albanien, umfaßt 2446 qkm mit

(1923) 81070 E. (33 auf 1 qkm)

2) Hauptstadt der Prefettura D. (Rarte 71, D 4), an der adriat. Rufte, am Nordende der flachen Bai von D. in ungefunder Umgebung auf einem Felshügel gelegen, den zwei Nehrungen mit dem Festland verbinden, hat (1923) 4800 E., die San del mit Feldfrüchten, Leder, Holz, Tabat und El treiben. Den Schiffen steht nur eine offene Reede zur Berfügung. D. ift Git eines rom. fath. und eines griech. orthodoren Bistums sowie mehrerer ausländ. diplomat. Bertretungen.

Der alte griech. Name der Stadt war Epidamnos; fie wurde um 625 v. Chr. von der korinth. Kolonialstadt Kerkyra (Korfu) gegründet und kam durch den Sandel mit dem illyr. Hinterland zu Wohlstand. Die Parteikämpfe in der Stadt waren einer der Unschwung nahm D. als Freistaat unter rom. Herrschaft (seit 229 v. Chr.), da es seitdem der wichtigste Hafen für die überfahrt von und nach Brindisi war.



Durasso.

Daher ging von D. auch die wichtige Egnatische Straße aus, die über Theffalonife nach Byzang führte. Seit der rom. Zeit hieß D. Dyrrhachium nach dem illyr. Namen des Borgebirges, an dem es liegt. Ende des 3. Jahrh. wurde D. Hauptstadt der röm. Prov. Epirus nova, unter byzantinischer Herrschaft Regierungssit eines Verwaltungsbezirks (Thema Dyrrhachion). 345 zerstörte den Ort ein Erdbeben. Sehr oft wurde D. belagert und erobert: 481 von Theoderich d. Gr., im 10. und 11. Jahrh. von den Bulgaren, 1082 von Robert Guiscard und 1185 von König Wilhelm II. von Sizilien. Es fiel 1272 an das Haus Anjou von Neapel, 1392 an Benedig und 1501 an die Türken. Während des Weltfrieges und später war D. Hauptstadt Albaniens (1913-21). Bis 1916 war es von den Italienern, 1916—18 von den Diterreichern befett.

Durbach, Ldgem. im bad. ABz. Offenburg, am Westabhang des Schwarzwaldes südöstl. von Appenweier, 219 m ü. M., inmitten von Weinbergen gelegen (Klingelberger Wein), hat (1925) 2250 meist kath. E.; Herstellung von Kirschwasser. Auf den Bor= bergen des Schwarzwaldes liegt das Schloß Staufen= berg, das im 11. Jahrh. vom Bischof von Straßburg, Otto von Sobenftaufen, erbaut murde, jest im Befit des Pringen Max von Baden.

G. Beiß: Der Rebort D. in feiner wirtschaftl. Entwidlung

Durbachit, Geftein, → Spenit.

Durban [dörben], Port Natal, Hafenstadt in der Prov. Natal und bedeutendster Seeumichlagsplat der Südafrik. Union (Rarte 95, E3), hat (1926) 156 000 E., darunter 69 900 Weiße und 25000 Miaten. D. liegt an der Nordseite einer ichonen, aber durch eine Barre verschloffenen Bucht, die durch umfangreiche Buhnenbauten auch großen Schiffen zugänglich ist. 1824



Turban . Safenniertel

gegr., 1854 gur Stadt erhoben (benannt nach dem Gouverneur Sir Benjamin D'Urban), entwickelte es sich rasch zur modernen Großstadt mit ausgedehntem Straßenbahnnen, ichonen öffentl. Gebäuden und kirchen, einer Techn. Hochichule, Museen und gepflegten, an Hügeln sich emporziehenden Wohnvorstädten. Durch die Bunft des Alimas ift D. zum ftark besuchten Modebad geworden. Der Plat beherrscht den Güterverfehr der judafrit. Minendiftrifte (Güter= umichtag 1926: 4,8 Mill. t), ist infolge der Rähe der Natalfohlenfelder bedeutende Bunkerstation und hat lebhafte Industrie (Seifenfabrikation).

Durbar [perf. darbar], angloind. Bezeichnung für pruntvolle Gestempfänge des Bigefonigs ober des angloind. Raifers.

Durchbiegungemeffer, ein Apparat zur Ermittlung der Durchbiegung von Bauteilen oder Probestuden, →Biegeversuch.

Durchbrand, Entzündung, →Aufliegen.

Durchbrochene Arbeit, 1) Flachverzierungen in verichiedenem Material (Holz, Elfenbein, Metall), bei denen das Mufter aus der dunnen Platte heraus= geschnitten, ausgesägt ober ausgefeilt und oft mit Stoff unterlegt wird.

2) In der Mufif nennt man D. A. die Berteilung einer melodischen Linie in einer mehrstimmigen Romposition auf verschiedene Stimmen (Instrumentaloder Bokalstimmen), so daß die Melodie in Bruch= stücken von einer Stimme gur andern fpringt.

Durchbruch. 1) D. im Militär wesen die Durchstoßung der Kampfzone des Gegners mit der Absicht, diejen von der Durchbruchsftelle aus aufzurollen (+ Auf= rollen). Die zum D. bestimmten Kräfte werden vor ber Einbruchsstelle tief gegliedert zusammengefaßt und haben schnell durch die gange Tiefe der feindlichen Stellung hindurchzustogen. Dazu muffen fie rücksichtslos geradeaus vorgehen, um die feindliche Artillerie zu nehmen. Das seitliche Aufrollen bleibt nachfolgenden Staffeln überlaffen. Schnelles Nachführen der Nahkampfartillerie ist notwendig. Nachgiehen tief gestaffelter Reserven hat den Rampf zu nähren. Durch Gegenstoß sucht der Feind des D. herr zu werden. Ein vortreffliches Beispiel für einen gelungenen D. ift die Schlacht von Gorlice-Tarnow im Mai 1915, in der die ruff. Front durchbrochen wurde.

2) D., gewöhnlicher D., +Deichbruch.

Durchbrucharbeit, eine Sandarbeit, die darin besteht, daß aus einem Gewebe Faben ausgezogen und die stehenbleibenden mit Radel und Faben gebündelt, verschränkt und abgefnotet werden. Ginfachster Art ift die Hohlnaht, bei der eine Fabenlage entfernt und die gleichen Fadengruppen an beiden Seiten gebündelt werden (punto tirato). Der Doppeldurchbruch, punto tagliato (geschnit= tener Stich), zeigt abgezählte Gruppen der Schußund Rettfäben, die nach Art des Neggrundes aus-gezogen find. Die Schnittränder werden umstickt. Wickel- und Stopfstich umfangen die losen Fäden, Spinnen= und Schlingstiche vollenden die geometr. Musterung. Der Doppeldurchbruch in Berbindung mit Flachstichfiguren wird Sardangerarbeit genannt und in Norwegen und Schweden geübt. Diefelbe Art ift als Varottaarbeit in Ungarn befannt. Der griediiche Doppeldurchbruch ift fenntlich durch besondere frei eingenähte Spigenfiguren — punto in aria. Unter ruffifchem Durchbruch versteht man Mufter, bei denen nur eine Fadenrichtung beliebig breit gezogen ist; man unterscheidet hierbei zwei Arten: Myreschta wird nur mit überfangenem Stopfstich, Brutik mit Stopf= und Widelstich gebildet.

D. als Füllmuster von Weißstickerei an kirchl. Ausstattungen mar schon vor Auftreten der Spipe gebräuchlich. (→Spite, → Nadelarbeit.)

Dufing: Soblfaum und Leinendurchbrucharbeiten (4. Aufl.

1920); Dillmont: Die D., I. Gerie (1921).

Durchbruchgewebe, +Mjourstoffe.

Durchbruchstäler, +Tal.

Durch die Blume sprechen, +Blumensprache.

Durch die Daggen laufen, +Dagg. Durch die Lappen gehen, +Lappjagd.

Durch die Wälder, durch die Aluen, Arie des Max im 1. Aft der Oper »Der Freischüße, Text von Friedr. Kind (1817), Musik von E. M. v. Weber (1821).



Durchdrehen, das unbeabsichtigte Drehen eines beim Winde segelnden Schiffes gegen den Wind, fo daß der Wind die vordere Fläche der Segel trifft.

Durchdringende Strahlung, atmosphärische Söhenstrahlung, eine noch wenig erforschte Strahlung, wahrscheinlich eine Wellenstrahlung von äußerst furzer Wellenlänge, die der Gamma-Strahlung des Radiums verwandt ist und nicht auf der Erde entsteht. Sie kommt aus der Gegend der Milchstraße und scheint mit der Entstehung neuer Sterne zusammenzuhängen. Ihren Namen hat sie erhalten, weil sie meterdicke Bleiwände durchdringt. Um ihre Erforschung haben sich namentlich Rohlhörster und Millifan verdient gemacht.

Durchdringung, in der Mathematik das gegenseitige Durchschneiden geometr. Flächen oder Körper. Die Regeln für die Zeichnung von D. werden in der darstellenden Geometrie entwickelt. Ebene Flächen schneiden einander in einer Geraden (Schnittlinie), gefrümmte Flächen und Körper in ebenen oder räum-

lichen Kurpen.

Chr. Schmehl: Clemente ber barftellenden Geometrie (2 Bbe., Bb. 1, 4. Aufl. 1927, Bb. 2, 3. Aufl. 1921).

Durchdringung, Friedliche, polit. Schlagwort, →Friedliche Durchdringung.

Durchdruckverfahren, in der Graphik ein Driginalberfahren nach Walter Ziegler zur Berstellung einer Tiefbruckform, bei dem die Rupferplatte mit einem weichen Abgrunde versehen, darauf ein geförntes Papier oder ein geeignetes Gewebe gelegt und hierauf mit einem harten Stifte gezeichnet wird. hierbei wird an ben gezeichneten Stellen ber Abgrund mit dem Papier abgehoben, und darauf werden die so freigelegten Stellen der Rupferplatte tiefgeätt (+Radierung).

Durchfall, Diarrhoe, Abweichen, die Entleerung dünnflüssiger und häufiger Stühle. Die Ursachen sind einerseits in gesteigerter Darmtätigkeit (Beriftaltik) zu suchen, wodurch die Auffaugung des in Speisen und Getränken genoffenen Waffers und damit die Gindickung des Rotes im Dickdarm fortfällt. Anderseits findet bei bestimmten Zuständen eine gesteigerte Ab-icheidung mässeriger Flüssigkeit in den Darm statt und

bewirft so das Flüssigwerden der Stühle.

Eine vermehrte Darmbewegung fann durch nervoje Einfluffe ausgelöft werden, wie Ungft, Schred, Aufregung, und zwar auch bei völlig gefundem Darm, bei. bei Menichen, die nervojen Ginfluffen start zugänglich find (+ Darmneurosen). Es fommt dann zur Entleerung von breifgen oder dunnen Stuhlen. Mit der Behebung der Ursache verschwindet die Störung. Ahnlich wirken Raltereize, ein Trunk falten Waffers, falte Fuße, Abfühlung des Leibes, bef.

Durchfall Durc

als Folge raschen Temperaturwechsels, weniger Abfühlung des gangen Rörpers. Umgekehrt ift Raltegefühl häufig schon Folge einer gestörten Darmtätig= feit. Dit reagieren gerade Personen, die auf eine Warmhaltung ihres Leibes bedacht find, u. a. auch Leibbinden zum Schutze tragen, bef. leicht auf Ralte. -Ferner wird eine vermehrte Darmbewegung durch entzündliche Vorgänge im Bereiche des Darmes hervorgerufen, bei einfachem akuten und chronischen Darmkatarrh sowie bei schweren Entzündungen, Cholera, Inphus, Ruhr, Darmtuberfuloje u. a. Auch Verenge= rungen des Darmes durch Geschwülfte, Narben und Berwachsungen führen nicht selten zu zeitweiligem Durchfall, oft mit Verstopfung abwechselnd. Plötklicher Verschluß eines Darmgefäßes (Thrombose) und Ent= zündungen in der Nachbarschaft des Darmes erzeugen zuweilen lebhafte Darmbewegung, ebenso ftarke Blutungen in den Darm bei Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwür, Thphus usw.

Ein gang bef. häufiger Anlaß zu D. bilbet ber Genug von Speisen oder Getränfen, die verdorben oder für die betreffende Person nicht bekömmlich find. Manche Menschen zeigen eine Uberempfindlichkeit gegen bestimmte Rahrungs- und Genußmittel, die andern nicht schaden. Man spricht dann von empfindlichem oder schwachem Darm. Bei genauerer Untersuchung stellt sich für einen Teil dieser Fälle heraus, daß eine leichte chronische Entzündung einzelner Darmabschnitte besteht, die für gewöhnlich ohne Folgen bleibt; die andern muffen als rein nervos bezeichnet werden. Endlich find Störungen in der Berdauung und Auffaugung von Nahrungsftoffen die Ursache von Durchfällen. Das gilt für die mangelhafte Verdauung von Zellulose und Stärke, wobei die unverdauten Speisereste den Darm mechanisch reizen und die entwickelten niederen Fettsäuren außerdem einen chem. Reiz ausüben. Bei Galleabichluß ift die Auffaugung des Nahrungsfettes ungenügend, und die fich aus diesem abspaltenden Gauren reigen den Darm. Ebenso tritt bei ichwerer Erfrankung der Bauchspeicheldrufe mit Störung der Berdauung des Fettes, des Fleisches und der stärkehaltigen Mittel D. ein. Fäulnisvorgänge (→Darmfäulnis) bei schweren Entzündungen wirten ebenfalls abführend. Endlich find noch Bergiftungen mit Quedfilber, Arfen, Antimon zu nennen, mahrend Blei einen fo ftarfen Erregungs- (Krampf-) Zustand der Darmmuskulatur herbeiführt, daß der Durchgang des Kotbreies er-schwert ist und es zur Verstopsung kommt.

Die Art der durchfälligen Stühle ift so verschieden, daß aus ihnen häufig die Art der Erfrankung ohne weiteres zu erkennen ift. Für Cholera find z. B. die reiswasserähnl. Stühle charafteristisch. Ferner ist die Farbe von Wichtigkeit; bei ihrer Beurteilung spielt stets die Art der eingeführten Rahrung eine wichtige Rolle, die den Ungeübten zu Täuschungen veranlaffen fann. Nach reichlichem Fleischgenuß ist ber Stuhl dunkel, nach Kettgenuß heller, dies am ausgeprägtesten bei reiner Milchkoft. Auch Arznei= mittel verändern unter Umständen die Farbe: so wird nach Tannin, Gifen und Wismut der Stuhl grünlichschwarz. Der durchfällige Stuhl bei Typhus wird als erbssuppenartig bezeichnet; eine helle Lehmfarbe ipricht für Abschluß der Galle, eine helle, mehr butterähnl. Farbe für Erfrankungen der Bauchspeicheldruse. Start bluthaltige Stühle werden dunkel bis teerschwarz, wenn das Blut aus dem Magen oder ben oberen Darmabschnitten stammt; ift es erst im unteren Darm dem Stuhl beigemengt, fo erkennt Arantheit. Wird nicht fofort die Nahrung ent-

man es an seiner noch roten Farbe, wie bei blutenden Geschwüren der unteren Darmabschnitte oder harmlosen Hämorrhoiden. Eine grünliche Farbe weist auf unveränderten Gallenfarbstoff hin. Außerordent= lich verschieden kann der Geruch sein. Er wird normal als fäkulent bezeichnet, bei mangelhafter Berdauung von Eiweiß als faulig; bei ungenügender Berdau-ung des Fettes herricht der Geruch von Butterfaure vor. Ferner ift außer auf Blut noch auf andere Bei-mengungen zu achten. Aufgelagerter grober Schleim und Giter stammt aus Geschwüren bes Dickbarms (Ruhr, schwere Dickdarmentzundung). Fein verteilter Schleim rührt dagegen von Entzündungsvorgängen höher gelegener Darmabschnitte her. Auch unverdaute Nahrungsbeimengungen, z. B. Fleisch=, Kartoffel=, Ge= mujereste, schlecht gefaute Sulfenfrüchte, Preiselbeeren usw. find in durchfälligem Stuhl anzutreffen.

Die Behandlung des D. hat sich nach zwei Gefichtspunkten zu richten: der Behebung der Störung als solcher und der Behandlung der dem D. zugrunde liegenden Erfranfung. Den D. durch Stopfmittel zu beseitigen, ist grundsätlich falsch, denn dadurch würden die den Durchfall erregenden Stoffe sowie andere schädliche Substanzen, die sich durch die Störung der normalen Berdauung gebildet haben, im Darm gelassen, so daß sie weiter schaden könnten. Vielfach wird daher zur Entfernung schädlicher Produtte anfangs sogar ein Abführmittel gegeben, z. B. Rizinusöl. Höchstens ist erlaubt, beruhigende und schmerzlindernde Mittel in kleinen Dosen zu verabreichen, worüber der Arzt zu bestimmen hat. Im übrigen ist bei jedem akuten D. unbekannter Ursache Ruhe, möglichst Bettruhe, Wärme, Enthaltung von Speifen und Getränken geboten. Alls durstlöschendes Mittel wird am besten kalter Tee genommen. Schleim= Suppen wirken infolge ihrer Barme und ihrer schleimigen Beschaffenheit beruhigend, Rakao stopft gleichzeitig etwas. Später kann allmählich mit Zwieback, geröftetem Weißbrot, etwas Rartoffelbrei, wenig weißem Fleisch oder rohem Schinken begonnen werden, während mit dunklem und fetthaltigem Fleisch sowie mit Gemusen besser gewartet wird, bis alle Krankheitserscheinungen verschwunden sind. hältnismäßig gut und bald werden fleine Mengen Apfelmus vertragen, das zugleich durstlöschend wirkt. Im allgemeinen soll der D. nach ein dis zwei Tagen strenger Diat von selbst aufhören; dauert er länger, jo ift er als weniger harmlos anzusehen und seine Behandlung dem Arzt zu überlassen. (→Darmkatarrh.)

Der D. der Gänglinge ift die häufigste Darmerfraufung des Säuglingsalters. Fehlerhafte Ernährung, bef. Uberernährung und Ernährung mit unzweckmäßigen Gemischen, verdorbene Milch, Allgemeinschädigung durch Site, aber auch jede Allgemeinstörung durch fieberhafte Erfranfungen fann zu abnormer Gärung oder abnormer Fäulnis im Darmfanal führen, die den Säuglingsdurchfall veranlaffen. Bisher gefunde Sänglinge werden unruhig und schlechter Laune, trinfen schlechter, die Bahl der Entleerungen nimmt zu, das Rörpergewicht bleibt stehen oder nimmt ab. Kennzeich= nend für die Krankheit ist die Beschaffenheit der Stühle: diese werden wasserreicher, dunnfluffig bis sprigend, oder fie enthalten Schleimfegen, gelegentlich auch Eiter und Blut, riechen ftark fauer oder faulig-stinkend und können schon bei der Entleerung eine grüne Farbe aufweisen. Das Allgemeinbefinden der Säuglinge wird sichtlich gestört; Blässe und schmerglicher Gesichtsausdruck verraten die

zogen und eine entsprechende Behandlung eingeleitet, jo verschlimmert sich der Zustand zusehends. Die Bahl der Stühle vermehrt fich, ihre Beschaffenheit verschlechtert sich, der Appetit geht gang verloren, das Rind beginnt, die angebotene Rahrung zu erbrechen. Unter bedrohlicher Gewichtsabnahme infolge Bafferverluftes verfällt der Sängling rafch, die Angen werden umrändert, der Körper magert ab, die Saut wird welf und faltig. Wird immer noch nicht eingegriffen, so kommt es zu dem schweren Bild Des Brechdurchfalls falimentare Intorifation, Cholera infantum), der bes. im Sommer in hohem Grad das Leben des Sänglings bedroht. Das Bewußtsein trübt sich oder schwindet vollkommen. Unter Erbrechen und zahllosen sprigenden Stühlen geht das tiefbenommene Rind, dessen Körpergewicht immer rajcher abnimmt, innerhalb weniger Tage oder Stunden zugrunde. Oft gehen dem Tod allgem. Arämpfe voraus. Beim ersten Zeichen eines D. ift die Nahrung zu ent= ziehen und Tee oder abgetochtes Waffer zu verabreichen. Be früher dies geschieht, desto sicherer werden ernste Störungen vermieden. Jede Bemühung, die Gewichts= abnahme durch Rahrungszufuhr aufzuhalten, ist ein verhängnisvoller Fehlgriff. Nach einer 24 ftundigen Mahrungspause wird mit kleinen Mengen von Frauenmilch oder einer fünstlichen Beilnahrung begonnen, Gaben, die von Tag zu Tag allmählich gesteigert wer= den. Die Behandlung muß unbedingt dem Arzt überlaffen merden.

Durchforstung, in der Forstwirtschaft plan-mäßige Siebe gur Bestandserziehung, wobei aus noch nicht hiebsreifen Beständen abkömmliche Stämme entnommen werden, zum Unterschied von Lichtungen (Lichtungsbetrieb). Zwischen Gründung und Nugung eines Bestandes scheidet allmählich eine große Angahl von Pflanzen aus dem Beftand aus, und es bilden den schließlichen haubaren Bestand auf 1 ha meist nur 400-600 hundertjährige Bäume. Die unterdrückten Bäume werden genutt, bevor sie absterben, und durch Entnahme schlecht= geformter und überfluffig gewordener Stämme wird ben wohlgeformten, Rugholz versprechenden Stäm= men von Jugend an immer mehr Licht und Luft zugeführt, damit fie rascher größeren Zuwachs ent-wickeln. Die D. werden eingeteilt in Rieder= und Sochdurchforstungen, jede wieder in schwache, mäßige und ftarte D. Die Sochdurchforstung bewirft stets einen Gingriff in den herrschenden Sauptbestand zum Zweck besonderer Pflege späterer Abtriebs= fiamme unter Schonung der noch lebensfähigen unterbrückten Stämme, mahrend die Niederdurchforstung grundfählich alle unterdrückten Stämme und bei mäßiger und starker D. auch aus dem hauptbestand noch die schlechtgeformten, die Vorwüchse und franfen herausnimmt. Als Regel gilt, fruh, oft und mäßig zu durchforsten.

Kraft: Beiträge gur Lehre von den D., Schlagstellungen und Lichtungshieben (1884); Ded: Freie D. (in Mündener forftl. Beite, 1898); Lafchte: Ofonomit des Durchforstungsbetriebs

Qurchfrachtbrief, ein Frachtbrief, auf Grund bessen der Frachtführer die Beförderung eines Gutes über mehrere Teilstrecken mit selbständigen Frachtführern dis zum Endziel übernommen hat. (+Frachtbertrag.)

Surchfuhr, Durchfuhrhandel, Durchgang, Tranfit, der Warenverkehr, der bei seiner Bewegung nach dem Bestimmungsland seinen Weg durch ein anderes Land (Durchsuhrgebiet) nimmt. Während die D. in früheren Zeiten vielsach teils durch Belastung mit

Abgaben (→Durchsuhrzölle), teils durch Verbote geshemmt war, sucht man sie in der Gegenwart, namentlich zur Beledung des Eisenbahn- und Schissahrtebertehrs, möglichst zu fördern. Im Eisenbahnvertehr hat dieses Bestreben vielsach die Einführung von Disserutialtarisen (Disserutialzölle) für die D. zur Folge gehabt, in denen nicht selten eine Begünstigung des Auslandes vor dem Inlande erblicht wird und die deshalb namentlich von der inländ. Produktion schapekennyft werden. Im answärtigen Handel des deutschen Zollgebiets betrug die D. 1913: 6 762 600 t, 1925: 9 926 000 t.

Durchführung, in der Musit die Berarbeitung eines oder mehrerer Themen einer Komposition. In der →Fuge bezeichnet man mit D. das einmalige Durchlaufen des Themas (als Dux und als Comes) durch fämtliche beteiligten Stimmen nacheinander; jede entwickelte Fuge enthält mehrere folder D., die durch Zwischensäße miteinander verbunden sind. In der Sonatenform (→Sonate) ist die D. der zweite Hauptteil des Sates. Während im ersten Hauptteil die Themen aufgestellt werden und der dritte eine im wesentlichen nur durch die tonartlichen Berhält= nisse unterschiedene Wiederholung des ersten Teiles bringt, verarbeitet die D. das thematische Material in völlig freier Beise, indem sie die Themen in ihre motivischen Bestandteile zerlegt, neu aufbaut und steigert und miteinander kontrapunktisch verbindet.

Durchfuhrzölle, Durchgangszölle, Bölle auf Waren, die die Bollgrenzen lediglich zum 3med der Beiterbeförderung in das eigentl. Bestimmungs= land überschreiten. Je mehr mit der fortschreiten= den Entwicklung der modernen Transportverhält= nisse durch Gisenbahnen und Dampsichiffe der Durchfuhrverkehr an Bedeutung gewann, desto mehr wur= den die früher erhobenen D. in den meisten Kulturstaaten zugunsten der völligen Freiheit des Durch= Im deutschen Bollgebiet fuhrverkehrs abgebaut. wurde die Zollfreiheit der Durchfuhr zuerst durch den Zollvereinigungsvertrag vom 8. Juli 1867 ausgesprochen und 1869 durch § 6 des Bereinszollges. v. 1. Juli 1869 festgesegt. Der Bersailler Bertrag verbietet in Art. 321, Abs. 2 die Erhebung von D. durch das Deutsche Reich. Jedoch unterliegt die Durchfuhr von Baren, die beim Berbleib innerhalb des Landes zu verzollen waren, gewiffen Bollkontrollen (+Begleitschein, →Binnenzölle, +Deklara= tion, →Warenverschlug).

Durchgang. 1) D., Borübergang von Blaneten, in der Aftronomie die Erscheinung, daß Merkur und Benus, wenn fie bei ihrem Umlauf um die Sonne zwischen Erde und Sonne kommen, wobei fie natürlich der Erde die unbeleuchtete Seite zukehren, als schwarze Scheibchen über die Sonnenscheibe wandern. Der Gintritt der Geftirne findet am Ditrand, der Austritt am Westrand statt. Wenn die Bahnen beider Blaneten in die Ebene der Erdbahn fielen, fo mußte bei jeder unteren Konjunktion der Planeten ein D. stattfinden, bei Merkur alle 116, bei Benus alle 584 Tage; weil ihre Bahnen aber etwas gegen die Erd= bahnebene geneigt sind, gehen die Planeten meist über oder unter der Sonnenscheibe vorbei. Die nur selten stattfindenden Durchgänge der Benus boten bis zur Entdeckung des Planetoiden Eros i. J. 1898 das beste Mittel zur Bestimmung der Entfernung Erde-Sonne. Die Jahre der letten und der nächsten bevorftehenden Benus=Durchgänge find 1874, 1882, 2004, 2012. Mer= fur-Durchgänge finden durchschnittlich alle acht Jahre 2) D., im Barenverfehr, + Durchfuhr.

Durchgangehahn, →Sahn.

Durchgangsinstrument, Baffageninstrument, Meridianrohr, Mittagsrohr, eins ber wichtigsten aftronom. Inftrumente, bon Romer ersunden, dient

dazu, den Moment des Durch= gangs eines Sterns durch den Meridian zu bestimmen. Da in diesem Moment die Stern= zeit gleich der geraden Aufsteigung des betref= fenden Sterns ift, jo fann, wenn man letterefennt, das D. zur Zeithe= stimmung benutt werden. Ift es mit einem fein ge= teilten Kreis nebst den zugehörigen Durchgangsinstrument.

Mitrostopen ver= feben, fo nennt man es einen Meridiantreis.

Der Bau eines D. geht aus der 266. herbor. In dem Bürfel in Mitte der horizontalen Achse fitt ein Prisma, das die vom Objettiv a tommenden Strahlen durch die hohle Achje nach dem Ofular b reflektiert; ff ist das gußeiserne Stativ, ee die Baffer= waage zum Horizontalstellen der Achse, dd eine Borrichtung, durch die das Fernrohr aus den Lagern gehoben und um 180° gedreht werden fann, endlich c ein kleiner Areis zum Ginstellen der Sterne. D., die außer im Meridian auch in andern Azimuten zu verwenden find, werden Universaltransite genannt.

Durchgangsprisma, Paffagenprisma, ein bon Steinheil 1846 erfundener Apparat gur Zeitbestim= mung, bestehend aus einem dreiseitigen, gleichschentligen Glasprisma, das vor dem Objettiv eines Meridianrohrs, ohne es jedoch gang zu bededen, fo angebracht wird, daß seine Basisfläche in die Meridianebene fällt und seine Ranten senfrecht gur Bisierrichtung stehen. Geht die Conne durch ben Meridian, so ist daher außer dem gewöhnl. Sonnenbild noch ein zweites im Fernrohr zu erblicken, beffen Strahlen durch bas Prisma hindurchgegangen und an beffen Basisfläche reflektiert worden find. Beide Bilder bewegen sich in entgegengesetter Richtung burch das Gesichtsfeld und geben durch ihr Busammenfallen die Zeit des mahren Mittags an.

Durchgangstone, durchgehende Roten, in der Musit die Tone, die nicht selbst einen Bestandteil der

erflingenden oder porhanden empfundenen (la= tenten) Harmonie bilden.



als melodische Zwischenglieder von einem harmonieton zum nächsten führen.

Durchgangeventil, +Bentil.

Durchgangswagen, + Gijenbahnwagen.

Durchgangezölle, Durchfuhrzölle. Durchgangezüge, 1) im gewöhnl. Sprachgebrauch die fog. D-Büge, d. h. Berfonenzüge (Schnellzüge), deren Wagen durch Faltenbälge verbunden und mit Bangen versehen sind, so daß es möglich ift, durch ben ganzen Bug zu gehen. Der erste europ. D-Bug wurde 1892 auf der Strede Berlin-Röln gefahren.

2) In der Eisenbahnfachwissenschaft Bezeichnung für Büge, die einem Berfehr dienen, der von einer Bahn fommt, eine andere durchläuft und auf eine britte übergeht.

3) Im Güterverkehr werden D. folche Büge genannt, die nur auf Abzweigestationen halten.

Durchgehende Wagen, im Gifenbahnverkehr Bagen, die zwijchen zwei Orten verkehren, ohne daß ein Umfteigen (im Personenverkehr) oder ein Umladen (im Güterverkehr) erforderlich ift. Man bezeichnet solche Wagen auch als Aurswagen.

Durchhang, bei allen zwischen zwei festen Bunkten aufgehängten biegia= men Körpern Fern= Durchhang. fprech= und Start=

stromleitungen, Sängebrücken, Kabelfranen u. a.) die größte Abweichung der durchhängenden Leitung oder des Rabels von der gedachten geraden Verbindungs= linie der beiden Endpunkte.

Durchhiebe, im Forstwesen, → Loshiebe.

Durchkomponieren, in der Musik einen Tert ganz, d. h. ohne Unterbrechung durch gesprochene Stellen, in Musik setzen. Ein Lied nennt man durchkomponiert, wenn jede Strophe des Gedichts ihrem Stimmungsgehalt entsprechend verschieden geset ist und ihre eigene Melodie hat, im Gegensat zum ftrophischen Lied, das für alle Strophen nur die eine Melodie besitt.

Durchfonoffement, Durchfrachtfonoffement, ein einheitl. Ladepapier für die gesamte Verfrachtung einer Ware vom Verladehafen bis zum endgültigen Bestimmungshafen. Es hat die gleiche rechtl. Bedeutung wie ein gewöhnl. Konoffement. $(\rightarrow \mathbb{I}ierzucht)$.

Durchtreuzen, eine Form der Kreuzungszucht Durchkriechen, ein Heilzanber, sow. → Abstreifen; bes. häufig in der Form angewendet, daß der Kranke unter einem Brombeerstrauch durchkriechen muß (Brombeerfur). Bei der Ernte friecht der lette Schnitter durch das lette Bündel Ahren hindurch, um der Ernte reichen Ertrag zu sichern.

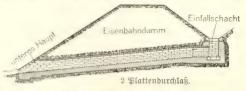
Durchlaß, Dole, ein Banwerf zur Durchführung kleiner Wasserläufe durch den Erdunterbau von Straßen, Eisenbahnen u. dgl. Im Gegensaß

zum →Düter fließt das Waffer stets frei hindurch, ohne unter = Druck zu stehen. Die beiden Enden eines D. werden als Häupter, das Mittelftuck als Schlauch bezeichnet. Die Säup= ter werden oft durch besondere



1 Offener Durchlaß.

Stirn- oder Flügelmauern abgeschloffen. Je nach dem Kreuzungswinkel des D. mit dem Erddamm spricht man von geradem D. (bei rechtem Winkel) und schiefem D. (bei spigem Wintel). Rach der tonstruftiven Durchvildung unterscheidet man folgende Banarten: Offene Durchlässe (2066. 1), bei fleinen Eisenbahnüberführungen vorzufinden, bestehend aus



zwei Seitenmauern, den fog. Wangen, auf benen bie Schienen freitragend liegen; Platten= und gewolbte Durchläffe (2166.2), durch ebene Platten oder ein Bewölbe abgedecht; Rohrdurchläffe, aus fertigen Gifenoder Zementrohren hergestellt. Die Sohle des D. muß genügend Gefälle haben, damit der Abflug nicht ftodt.

Bei zu ftarker Neigung in Längsrichtung führt man daher die Sohle treppen- oder kaskadenformig aus und erhält dann den jog. Rastadendurchlaß (2066.3), oder man läßt das Baffer am oberen Saupt durch einen Ginfallichacht herabfallen.



Durchläffig, in der Reitfunft, →Reiten.

Durchlaßzellen, →Endodermis.

Durchlaucht ['durchleuchtet', Übersetzung von lat. illustris], dem lat. Serenitas und Serenissimus nachgebildeter Titel, murde den got. und frankischen Königen beigelegt. Im Seil. Rom. Reich Deutscher Nation erhielten 1375 Die Kurfürsten von Kaiser Karl IV. die Beifügung Durchlauchtig; feit Leopold I. wurde sie auch an Württemberg und altfürstl. Berjonen vergeben. 2118 später das Brädikat allgemeiner wurde, erhielten die Rurfürsten, Erzherzöge und die altfürstl. Saufer (feit 1712) Die Benennung Durch= lauchtigft, die auch für die Republifen Benedig, Genua und Polen und den Deutschen Bund üblich war. Durch landesherrliche Berleihung erhielten auch neuerhobene Fürsten, z. B. Blücher und Bismard, das Bräditat D. [durchlaufen.

Durchlaufgleis, ein Gleis, auf bem die Buge Durchlaufspoften, durchlaufende Boften, im Rechnungswesen Zahlungen, die an eine Kasse lediglich zur unverfürzten Ablieferung an eine andere Raffe oder an einen sonstigen Empfangsberechtigten geleistet wer= den, denen also eine gleich hohe Ausgabe gegenübersteht. In der Bilanz bezeichnet man als D. die fog. »be= bingten« Forderungen und Verpflichtungen, wie z. B.

Bürgichaften und Avale.

Durchleuchtungstifd, Borrichtung bei ben Postschedämtern zur Prufung ber entleerten Schedbriefumichlage auf zurudgebliebene Schriftstude. Die Briefunischläge werden zu diesem Zwecke über eine von unten erleuchtete Glasplatte geführt.

Durchliegen, → Aufliegen.

Surchlüftungsgewebe, Durchlüftungsschffem, pflanzl. Zellgewebe, die bei höheren Pflanzen dem für Atmung, Affimilation und Transpiration erforderlichen Gasaustausch der Innengewebe mit der Utmosphäre dienen (der bei niederen Pflanzen durch ihre ganze Oberfläche erfolgt). Schon Lebermoofe haben unter der Oberhaut Luftfammern, die durch ftets offene Atemöffnungen nach außen munden. Die höheren Pflanzen haben im Innern ein Spstem zusammenhängender Hohlräume (→Interzellu= larräume), das mit Luft erfüllt und vor allem im Schwammparenchym des Blattes ausgebildet ift (> Uffimilationsgewebe). Es fteht durch die →Spalt= öffnungen oder an verkorkten Pflanzenteilen durch → Lentizellen mit der Atmosphäre in Berbindung. Mustrittsftellen des Durchlüftungsgewebes heißen allgemein Pneumathoden. Gumpf= und Wafferpflan= zen haben oft schwammiges Gewebe mit bielen großen Interzellularen (Aerendynm). Das Atembedürfnis der unterirdischen Pflanzenteile mancher Pflanzen in bef. sauerstoffarmem Boden, hauptsächlich bei den +Mangrovepflanzen, wird durch + Atemwurzeln befriedigt.

Durchmeffer, grch. Diameter, 1) in der Ma= thematik bei ebenen oder räumlichen Figuren Elektroden und der Schlagweite abhängig.

(Körpern), die einen +Mittelpunkt haben, jede durch diesen Bunkt laufende Sehne. Alle D. eines Kreises oder einer Rugel find gleich. Bei den +Regelschnitten spielen die konjugierten oder zugeordneten D. eine wichtige Rolle. Von zwei zugeordneten D. halbiert stets der eine die dem andern parallelen Sehnen.

2) In der Aftronomie unterscheidet man ben icheinbaren und den mahren D. eines himmeletorpers. Der scheinbare D. ift der Winkel, unter dem zwei diametral gelegene Buntte der Beripherie des Sternes dem Auge erscheinen, der mahre D. die Entfernung dieser beiden Bunkte, die aus dem schein-baren D. und der Entfernung des Sternes vom Beobachter trigonometrisch berechnet werden kann.

Durchmufterung, →Sternfataloge.

Durchreiten, →Reiten.

Durchsatmenge, die gesamte in der Zeiteinheit im Sochofen oder sonstigen metallurgischen Ofen verbrauchte Rohstoffmenge wie Erz, Roks, Ralf und sonstige Zuschläge.

Durchicheinend, opt. Eigenschaft ungefärbter trüber Medien. Das Licht geht durch den Körper zwar unter starter Streuung hindurch, ist aber nicht zur Erzeugung von Bildern imstande. Beispiele: Opalglas, Milchglas, trübe Flüssigkeiten, Nebel.

Durchschlag, 1) bei der Schreibmaschine, →Durch=

schlagpapier.

2) Großes topfähnlich eingefaßtes Sieb zum Durch= schlagen, d. h. Durchrühren von Kartoffeln, Gemufe, Früchten.

3) Im Bergbau Bezeichnung für die Berftellung einer Verbindung zwischen zwei Grubenbauen.

4) In der Elettrotechnik das Durchschmelzen des metallischen Sicherungsfadens einer Sicherung ober das überspringen eines elettrischen Funkens von einem metallischen Leiter zu einem zweiten, der von dem ersten durch einen Jolator getrennt ift.

5) In der Metallbearbeitung ein mit einer flachen, runden, fantigen oder geformten gehärteten

Schneide versehenes

Werkzeug zum Durchschlagen von Löchern in Blechen.

Durchichlag.

Durchichlagen, Fachausdrud in der Jechtkunft: beim Siebfechten wird eine Barade durchgeschlagen, wenn der Sieb so start ift, daß die parierende Klinge weggeschlagen wird und der Hieb sitt; wird nicht als gültiger Treffer gewertet.

Durchichlagpapier, Florpoft, ein feines, dunnes Papier, von dem ein Quadratmeter 27-37 g wiegt; es wird für die Schreibmaschine zur Berstellung eines Schriftstückes und einer oder mehrerer Ropien (Durchichläge) zugleich verwendet. Zwischen die einzelnen zu beschreibenden Blätter des D. wird ein Abpauspapier (Karbon=, Kohlenpapier) gelegt, und zwar stets so, daß seine Farbseite nach unten zu liegen fommt und die Schriftseite des jeweils nächstfolgenden D. berührt. Die Stärke des D. (Grammgewicht) hat fich nach der Angahl der Durchschläge zu richten. Je mehr Durchschläge gemacht werden sollen, um so bunner wird das D. gewählt.

Durchichlagsfestigkeit, ein Mag für die Größe des Widerstandes, den Gase dem Durchgang des elettrischen Stromes entgegenseten. Die D. wird burch die elektrische Feldstärke gemeffen, die zwischen zwei Elektroden in Diesem Bas herrschen muß, damit ein Funken überschlägt. Die D. ift von der Qualität, von Druck, Temperatur des Gafes, ferner von den

Durchichlagstraft, die lebendige Rraft des Ge- | ichosses, in ein Mittel (Ziel) einzudringen und es zu durchschlagen. Die D. hängt ab von Querschnitt und Form des Geschoffes, bef. auch feiner Spite, bon der Sarte seines Werkstoffs, bon seinem Gewicht und seiner Auftreffgeschwindigkeit (lettere im Quadrat), nicht aber bon der Sprengladung.

Durchschnitt, 1) in der Arithmetik der Mit= telwert mehrerer gleichartiger Größen; man ers hält den D. durch Division der Summe dieser Grös Ben durch ihre Anzahl. Der D. der n Größen

$$a_1$$
, a_2 , a_3 , ..., a_n ift also $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$; so ift 3. B. ber \mathfrak{D} . von 3, 7 and 11 gleich $\frac{3+7+11}{3}=7$.

Bei der Bildung des D. kann man den Summanden durch vorgesetzte Faktoren (die »Gewichte«) noch verschiedenen Einfluß auf den D. geben. Die Bilbung des D. (Durchichnittsrechnung) ift von Wichtigkeit bef. in den Naturmiffenschaften zur Auffindung des durchschnittlichen (mittlern) Wertes einer veränderlichen Größe (Temperatur, Luftdruck usw.) aus einer Reihe von Beobachtungen, die in einem ge=

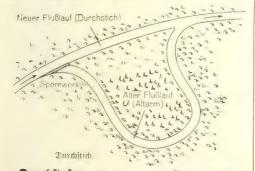
wissen Zeitraum gemacht wurden.
2) In der Geometrie ist D. sow. Schnitt, z. B. Schnitt einer Ebene mit einem Körper.

Durdidug, in der Buchdruderkunft die fcmalen Bleistreifen, durch die Zwischenräume zwischen den Beilen hergestellt werden.

Durchfichtigfeit, das Berhältnis der Intenfität des von einem durchsichtigen Körper durchgelassenen Lichtes zu der des auffallenden Lichtes.

Durchftaffelung im Steuerwesen, Berlegung des besteuerten Gegenstands in Teile oder Staffeln. für die jeweils besondere Steuersätze festgesett werden; diese steigen entsprechend der gesteigerten Steuerkraft an (+ Progression). Für den Gesamtbetrag der Steuer ist bei der D. nicht die höchste einschlägige Staffel maßgebend, sondern die Säte der höheren Staffeln gelten jeweils nur für den Betrag, der die vorhergehende Staffel übersteigt. Bur Berechnung des Gesamtbetrages der Steuer werden die für die einzelnen Staffeln errechneten Sätze zu= sammengezählt, z. B. bei der + Einkommensteuer.

Durchstich, im Flugbau eine Magnahme gur Beseitigung starter Krummungen. Der D. verfürzt die Lauflänge, erhöht das Gefälle und damit die Geschwindigfeit eines Fluffes.



Durchstoßen, die Feuer d., bei Wiederaufnahme des borübergehend eingestellten Betriebes die gluhenden Kohlen wieder über die ganze Rostfläche der Reffel ausbreiten.

Durchsuchung, 1) im Strafprozeß das amtl.

deren Mertmalen. Die D. als Magregel der Strafrechtspflege ift in §§ 102-110 StBD. geregelt. Zuständig zur Anordnung ist der Richter, bei Gefahr im Verzug Staatsanwaltschaft und Polizei. Bei dem als Täter oder Teilnehmer einer strafbaren Handlung Verdächtigen kann D. der Wohnung, der Person, der Sachen jum Zwecke ber Ergreifung ober ber Auffindung von Beweismitteln vorgenommen werden. Bei andern Personen ist die D. nur zulässig zur Ergreifung des Beschuldigten oder zur Berfolgung bon Spuren einer strafbaren handlung oder Beschlagnahme bestimmter Gegenstände, und auch nur dann, wenn Tatsachen vorliegen, aus denen zu schließen ift, daß die gesuchte Person, Spur oder Sache sich in den zu durchsuchenden Räumen befindet. Besondern Beschränkungen unterliegt die Haussuchung (§§ 104—106 StBD.). Im wesentlichen übereinstimmend die öfterreichische StBD. (§§ 139-142).

2) Uber die D. im Bölkerrecht + Durchsuchungs=

3) Im Zivilprozeß fann D. bei der Zwangsvollstreckung erfolgen. Der Gerichtsvollzieher ist befugt, die im Gewahrsam des Schuldners stehenden Räume und Behältnisse nach Vollstreckungsobjekten zu durchsuchen, selbst unter Anwendung von Gewalt (§ 758 3\$D.)

4) 3m Zollverfehr ift die D. gegen Bersonen nach § 127 des Bereinszollges. v. 1869 nur im Grenzbezirk und auch da nur bedingungsweise zulässig. Die D. von Säusern im Grenzbezirk durch Zollbeamte ist in § 126 des Bereinszollges. geregelt. über die D. in bezug auf Waren +Revision.

Durchsuchungerecht, Besuchsrecht, fra. droit de visite, im Seefrieg das Recht der Kriegsschiffe, auf dem Kriegsschauplat (hohe See und Hoheitsgewässer der Beteiligten) Handelsschiffe anzuhalten, um ihre Bugehörigkeit zum Gegner oder zu Reutralen fest-Buftellen und dadurch die Grundlage für eine weitere Ausübung des Seekriegsrechtes zu gewinnen (→Seebeute). Seit dem Phrenäischen Frieden (1659) ist das D. überall anerkannt. Postdampfer sollen nur im Notfalle und mit möglichster Beschleunigung durchsucht werden. Bom D. frei find neutrale Schiffe, die unter Geleit (convoi) von Kriegsschiffen ihres Staates fahren; von England erst in der Londoner Seerechtsdeklaration von 1909 anerkannt. Gegen Lazarettschiffe besteht ein D., damit festgestellt werden kann, ob sie für milit. Zwede migbraucht werden. Im Frieden gilt ein D. bei Verdacht des Seeraubs, sonst nur fraft besondern Staatsvertrags: zur Bekämpsung des Sklavenhandels im Atlant. und Ind. Ozean (1841, 1890), zur Erhaltung polizeilicher Ordnung der Hochseefischerei und zur Bekämpfung des Brauntweinhandels in der Nordsee (1882, 1887), zum Schute der Unterseekabel (1884). Durch Verträge haben sich die Ber. St.v. U. neuer dings ein D. innerhalb eines bestimmten Ruftenbezirfs zur Kontrolle des Alfoholichmuggels aus bedungen. Im übrigen hat jeder Staat in seinem Kustenmeer ein D., soweit es Zoll-, Justiz- oder Polizeifragen betrifft. Oft ift durch Staatsvertrag bestimmt, daß der Konsul des fremden Staates vor der Durchsuchung zu benachrichtigen ist.

Frh. Hold v. Kerned: Reform des Sectregsrechts durch die Londoner Ronferenz (1914); Wehberg: von Tupig und das deutsche Sectregsrecht (1915); v. List Kleischmann: Vilerrecht (12. Aus. 1923).

Durdwache (fraut), Bolfebezeichnung für meh-Suchen nach Berjonen oder Sachen sowie nach beson- | rere einheimische Pflanzenarten, wie: Bitterling (>

Chlora), ein Hafenohr (→Bupleurum), ein Zweiblatt (→Listera), ein Johanniskraut (→Hypericum).

Durchwachsung. 1) D., Diaphysis, Blütenmißbildung, bei der die Blütenachse oder die Blütenstandachse nicht mit den Fruchtblättern oder dem Blüten-

stand endet, sondern über diese hinaus eine neue Blüte bildet. Diese kann Frucht aniehen oder auch einen Lanbiproß erzeugen (bei Rolazeen, Rannuffulazeen, Toldenblütern, Korbblütern, Koniserenzapsen nicht selten).

2) D., Mißbildung der Kartoffelfnollen, bei der aus den zuerst gebildeten Kartoffeln (ans den »Angen«) Tragfäden (Ausfäuser) entspringen und wieder je eine Knolle bilden. Bei der ähnlichen Kettenbildung entswickelt sich eine größere Anzahl Knollen seitlich an den verlängerten Tragfäden

(Sorteneigentümlichkeit einzelner Kartoffessorten).



Durchwachsung: a Normaser Blütenboden der Rose mit Stauß- und Fruchtblättern, b entsprechender Teil mit Durchwachsung burch eine Blüte.

Entwachsen einer Hauptknolle Nebenknollen auf breistem Fleischstiel, so spricht man von Kindelbildung. Begünstigend für alle diese Erscheinungen wirft nasse Witterung nach einer wachstumbemmenden Trockensperiode. Die Haltbarkeit der beschriebenen Nebensknollen ist nicht groß, da sie meist nicht ausreisen.

Durchzieher, bei der studentischen Mensur mit Schlägern der unter der seindlichen Alinge im schnellen Tempo durchgezogene Hieb.

Durchzugsrecht, Etappenrecht, das als Staatsbienstbarkeit einem fremden Staat eingeräumte Recht, mit nicht feindlichen Truppen das Gebiet eines Staates zu durchziehen, ohne dabei dessen Gebiets-hoheit unterworsen zu sein. Im allgemeinen unterliegt die Einräumung eines D. dem Besinden des betrossenen Staates; bestritten ist dies jedoch für den Fall eines Krieges bei einem neutralen Staat, da das D. als Begünstigung einer Partei angesesen werden fann. Nach Urt. 14 des 5. Haager Ubkommens von 1907 kann der Durchzug von Verwundeten durch neutrales Gebiet gestattet werden. Dauernd neutralisserte Staaten dürsen ein D. nicht einräumen.

Türckheim-Montmartin [-mömärtā], Ferdisnand, Graf Echtecht von D., elsäss. Patriot, *Thirmhosen (Mittelfranken) 1. Juli 1812, †Edla (Niederösterreig) 29. Juni 1891, trat 1844 zu dem in Ham gefangenen Brinzen Louis Napoléon in nähere Beziehungen, wurde unter dessen Präsidentsichaft 1850 Präsekt des Dep. Haut-Khin (Colmar) und 1854 Generalinspektor der franz. Telegraphensverwaltung. Nach 1871 juchte er als offener Deutschenreund vergebens eine Politik der Berjöhnung in Cliaß-Lothringen durchzusehen. D. war zweimal mit Enkelinnen von Lilli Schönemann verheiratet; er jchrieb: "Lillis Bild, geschichtlich entworsen« (2. Ausse.), h. Bielschwischen Bet., 1891).

Turdit, Josef, tichech. Philosoph, *Horits in Böhmen 15. Oft. 1837, †Prag 30. Juni 1902, war seit 1874 Prof. der Philosophie in Prag. Er ist philosophisch von Herbart beeinflußt, aber auch

von Kant, in seiner Wissenschaftseinteilung knüpft er auch an Comte an. Seine Hauptwerke liegen auf ästhetischen Gebiet: »Všebecná aesthetika« (Algem. Asthetischen Gebiet: »Všebecná aesthetika« (Algem. Asthetischen Gebiet: »Všebecná aesthetika« (Algem. Asthetischen Gebietischen Gebeitika» (Prag 1881, Poetif). Ferner schrieb er: »O vyznamu nanky Herbartovy« (Aber die Bedeutung der Herbartovy« (Aber die Bedeutung der Herbartschen Gebietischen Gebeitigte Ger: »Leibniz und Newton« (1869) und eine »Geschichte der neueren Philosophie« (1870). D. war ein einslußreicher literar. Kritiker, der selbst zwei Dramen geschrieben hat.

Durdreiklang, in der Musik der aus Grundton, großer (Ober=) Terz und reiner (Ober=) Quinte bestehende

Durdreiklang

Afford (Durafford).

Türen, Kreisstadt im Kreis D. (563 qkm, 115950 E.) des preuß. RgBz. Aachen (Rheinprovinz; Karte 46, BC 3), liegt r. an der mittleren Rur, zwischen dem Fluß und einer sansten Bodenschwelle, die sein östl. User begleitet, am Westrande der fruckbaren Ebene, die sich zwischen die Nordausläuser des Hohen Benns im W und den Höhenzug der Ville im Ö einschiebt, 130 m ü. M. D. ist Knotenpunkt

ber Bahnen Köln-Nachen-Berviers, Neuß-Euskirchen-Bonn, D.-Jülich-Dalheim und D.-Heimbach, Sitz des Landratsamts, eines Finanz-Neichsevermögens-und Zollamts sowie eines AGE. und hat (1925) 37180 meist ath. E. (3910 Evang., 330 Jir., 440 Sonstige), 7 fath., 2 evang. Kirchen, Synagoge, Gymnasium mit Realpro-



Düren.

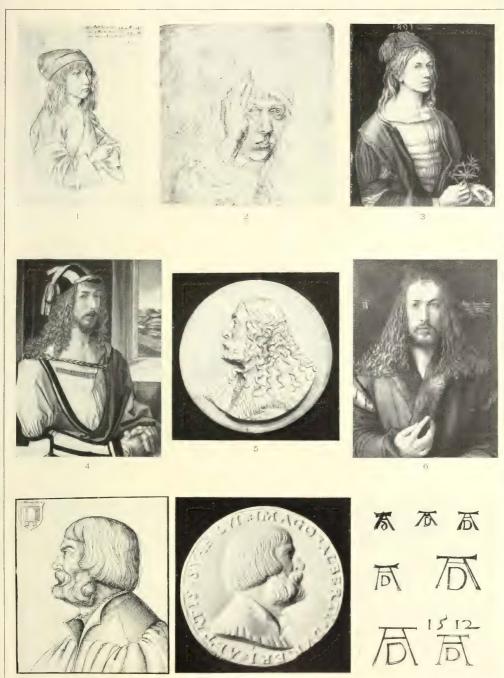
gymnasium, Realgymnasium mit Realschule, Lyzeum mit Oberlyzeum, fath. Lyzeum, Zeichenschule, Reichsbanknebenstelle, Theater, Museum, Stadtbibliothek, Archiv, Botan. Garten, Sternwarte, Provinzialheilund =pflegeanstalt, Provinzialblindenanstalt, Blinden= heim, Altersheim, tath. und evang. Waisenhaus, Kranfenanstalten. Unter den Gebäuden der Stadt find er= wähnenswert ein Stück der alten Stadtmauer mit Türmen (im SW), die got. tath. St.=Anna=Rirche (13. bis 16. Jahrh.), das Gewandhaus von 1450, das Kornhaus (1588), das neue Stadttheater (1906), das Leopold=Hoesch=Museum mit Altertums= und Gemälde= sammlung, unter den Denkmälern die Raiser Wilhelms I., Bismarcks und Moltfes. Die bedeutende Industrie, die insgesamt 7200 Arbeiter beschäftigt, erzeugt Bapier, Metallwaren, Tuche, Teppiche, Blas, Buder und Chemifalien. Eleftrische Stragenbahnen führen nach Inden, Nörvenich, Kreuzau, Rölsdorf, Lendersdorf und Gürzenich, eine Dampfftraßenbahn nach Bülpich - Embfen.

In D., einer alten Pfalz Duria oder Dura, wurden von den fränklichen Königen und Karl d. Gr. mehrere Reichsversammlungen abgehalten. 1238 verspfändete Kaiser Friedrich II. die Stadt D. dem Grafen Wilhelm von Jülich, der sie seinem Herzogtum einverleibte. 1543 wurde D. von einem Heere Kaiser Karls V. verbrannt. Die Stadt kam 1801 an Krankreich. 1814 an Preußen.

Franfreich, 1814 an Preußen. Brüll: Chronit der Stadt D. (2. Aufl. 1908); Schoop: Bechts- und Wirtschaftsgeich, der Stadt D. bis 1794 (1920), und Gesch, der Stadt D. (1923).

Durendart, Durandarte, nach der Sage das Schwert des Helden +Roland, durch einen Engel Karl d. Gr. überbracht, damit er es seinem besten Paladin zum Kampfe gegen die Heiden verleihe.

Dürer, 1) Albrecht (hierzu Tafel), Maler, Aupferstecher, Radierer und Zeichner für den Holzschnitt, *Nürnberg 21. Mai 1471, † das. 6. April 1528, war



1. Selbstbildnis; Silberstiftzeichnung, 1484 (Wien, Albertina). Aufschrift: »Tz bab ich aus eim Spigell nach mir selbs tunterset im 1484 Jor, do ich noch ein tint was.« 2. Selbstbildnis; Kederzeichnung, um 1491 (Erlangen, Universitätsbibliothet). 3. Selbstbildnis; Gemälde, 1493 (Paris, Louvee). Ausschrift: »Min Sach di gat, als es oben schrifts.« 4. Selbstbildnis; Gemälde, 1498 (Madrid, Prado). 5. Buchsmodell der Bildnismedaille Türers von Haus Schwarz, um 1519 (Braunschweig, Museum). 6. Selbstbildnis; Gemälde, 1500 (falich datiert?) oder wahrscheinlich nach 1500 (München, Alte Pinatothet). 7. Bildnis Türers aus seiner lesten Lebenszeit (1527?), Holzsichnitt aus der Türerschule. 8. Bildnismedaille Türers; Holztopie nach M. Gebels, 1527 (Berlin, Münzkabinett).

9. Künstlerzeichen Türers in zeitlicher Entwirtlung.



1. Dürers Bater (Goldschmied); Gemälde von Dürer, 1490 (Florenz, Uffizien). 2. Dürers Mutter; Kohlezeichnung von Dürer, 1514 (Berlin, Aupferstichtabinett); Aufschrift: »... Dz ist albrecht Dürers muter die was alt 63 dor.«
3. Dürers Frau Agnes, Silberstiftzeichnung von Dürer, 1521 (Berlin, Aupferstichtabinett). 4. Dürers Bruder Hander; Gemälde von Dürer, 1500 (München, Alte Kinafothet). 5. Der Maler Michael Wolgemut, Dürers Lehrer: Gemälde von Dürer, 1516 (Nücnberg, German. Museum). 6. Dürers Bruder Andreas (Goldschmide); Kederzeichnung von Türer, 1514 (Wien, Albertina). 7. Der Handist Willibald Kirtheimer, Dürers Freund; Aupscrstich von Dürer, 1524.
8. Dürers Wohnhaus in Nürnberg.

Dürer Dure

ber Sohn des tüchtigen, auch vom Kaijer beschäftigten Goldschmieds Albrecht D. (* Gnula in Un= garn 1427, † Mürnberg 20. Sept. 1502, seit 1455 baf. anfässig). Seine Mutter mar die Tochter des Rurnberger Goldschmieds Sieronnmus Solper. D. lernte zunächst in der Goldschmiedewerkstatt seines Baters. Aus dieser Zeit sind schon Zeichnungen von ihm erhalten: Gelbstbildnis (1484; Albertina in Wien), Madonna mit Engeln (1485; Kupferstichfabinett in Berlin). Da es D. zur Malerei drängte, lernte er 1486—90 in der Malerwerkstatt Michael Wolgemuts. Zweifellos hat in der Frühzeit vor allem Schongauer, deffen Rupferstiche in Nürnberg bekannt waren, auf D. gewirft. 1490 ist bas älteste erhaltene Gemälbe D.s batiert, bas Bilbnis seines Baters (Uffizien in Florenz). 1490—94 war D. auf der Wanderschaft am Oberrhein (Colmar, Basel, Strafburg). Schongauer hat er nicht mehr angetroffen. Unsicher ist die Annahme, daß D. 1493-94 in Bafel Holzschnitte und Buchillustrationen (Brants »Narrenschiff«, Komödien des Terenz, »Ritter von Thurn«) ausgeführt habe. Nach feiner Rückfehr nach Nürnberg heiratete er am 7. Juli 1494 Agnes Freh (†28. Dez. 1539), die Tochter eines wohlhabenden Nürnberger Bürgers. 1495 war D. wahrscheinlich in Benedig, wo ihn vor allem Mantegna und auch Giovanni Bellini beeinflußten. Im gleichen Jahr fehrte er nach Nürnberg zurück, wo er sich zunächst hauptsächlich graphischen Arbeiten widmete. Von 1497 stammt der frühste datierte Stich, Die drei Hexen; von dieser Zeit an signierte D. regelmäßig Aupferstiche und Holzschnitte, Buchillustrationen ausgenommen, meist auch Gemälde und Zeichnungen mit dem befannten Monogramm. 1505-06 weilte D. zum zweitenmal in Benedig, wo er große Eindrücke empfing, allerdings noch nicht von der reifen Kunst eines Giorgione und Tizian berührt werden fonnte. Bon Benedig aus befuchte er Bologna und wahrscheinlich auch Mailand (Lionardos anatom. Studien). 1520-21 reifte D. mit feiner Fran über Bamberg, Frantfurt, Mainz und Röln nach den Niederlanden (Antwerpen), um sich das ihm von Kaiser Maximilian seit 1515 ausgesetzte Sahresgehalt durch Karl V. (Krönung in Nachen, der D. beiwohnte) bestätigen zu lassen. Diese Reise trug D. wertvolle Anregungen der niederländ. Kunft und Gelehrtenwelt ein. Die Sauptzeit seines Lebens arbeitete D. in seiner Baterstadt, im »Durerhaus« am Tiergartnertor. Er stand im personl. und brief= lichen Berkehr mit den besten Männern seiner Zeit. Enge Freundschaft berband ihn mit dem Rurnberger Batrigier und humanisten Willibald Birt-heimer. Auch mit bem Reformatorenkreis (Luther, Melanchthon, Georg Spalatin) unterhielt er Beziehungen. Ebenso fannte er Erasmus. Der Reformation war er innerlich ergeben, aber der weit= tragenden Folgen der neuen Bewegung ist er sich wohl nicht mehr bewußt geworden. Raiser Maximilian verehrte er fehr (Bildniffe).

Aus der Enge fleinbürgerl. Handwerts entwickelte sich D. fraft seiner Begabung, seiner schöpferischen Phantafie, jeines Fleißes und feines fittlichen Ernftes zu einem Rünftler, der bereits zu Lebzeiten im Inund Ausland hochverehrt, von der Rachwelt anerfannt wurde und in der Gegenwart wie fein anderer deutscher Meister Weltgeltung besitt. Gindringende Hingabe an die Natur, Innerlichkeit und Stärke des perfont. Ausdrucks geben allen seinen Werken den Charafter selbständiger Größe. Im

Beichner. Die Farbe spielt bei ihm feine überragende Rolle. Dagegen befaß er einen ausgesproche= nen Ginn für das Charatteristische ber Linie und der Form. D.s Werke sind nicht in dem Farbenrausch und der glühenden Leidenschaft von Brune= walds Bisionen geschaffen, sondern sie zeugen von einer starken sittlichen Kraft, die das Leiden und das Chaos dieser Welt zu geordneter und doch von innen heraus unheimlich belebter Gestaltung zwingt. So ist seine ausdrucksstarke, knorrige Linienführung, die bes. in den frühen Holzschnitten auffällt, doch von zwingender Prägnang und Klarheit. Dieser Wille zur fünstlerischen Ordnung und Beherrschung der Form, der sich vor allem durch die Auseinander= setzung mit der ital. Renaissance stärkt, bekundet sich in dem klaren Erfassen des Raumes, in der einheitl., tektonisch=aufgebauten Romposition und der alle Glieder gegeneinander absetzenden plastischen Gesamt= darstellung des Körpers. Wenn auch Ebenmag und Schönheit der Proportionen für D. von größter Bedeutung sind, idealisiert er doch nicht durch eine äußerliche Glättung der Form, sondern durch eine von innen heraus bestimmte Steigerung des Charakteristischen zum Heroischen und durch Gestaltung individueller Ausdrucksfraft zum Monumentalen. Gleichzeitig jedoch wirken in ihm die Freude am sichtbaren Gegenstand und die Liebe zum Rleinsten im Leben der Pflanzen, Tiere und Menschen. So wurde D. der Künstler ergreifender Passionsdar= stellungen und eines erhabenen und markigen Christusideals, der Gestalter unerschütterlicher Glaubens= helden und Schöpfer charafteristischer Männerbild= nisse. Er zeigt die Großartigkeit der Alpennatur und der ital. Felsenfüsten, die stillere Schönheit der heimi= schen Umgebung, er malt mit überzeugender Treue Blu= men, Grafer, Stoffe, feinste Barchen und stellt Innen= räume von Hütten, Stuben und Balästen dar.

D. ist von der Spätgotik ausgegangen. In seinen Jugendwerken, zumal den Zeichnungen, zeigt sich ein Zusammenhang mit der Wolgemutschen Schule, im Kupferstich lernte er von Schongauer. Um 1495 trat, zumal mit dem ersten Aufenthalt in Benedig, die ital. Kunft der Renaissance in seinen Gesichts= freis. Bor allem von Mantegna empfing er nachwirtende Eindrücke (Körpergestaltung). Er erwei= terte den nordischen Bildinhalt durch der Antike (über die ital. Renaissance) entlehnte Stoffe (die Aupferstiche Das Meerwunder und Der große Her= fules). Aber er wurde damals — das besagt ein Hauptwerk dieser Jahre, die Holzschnitte zur Offenbarung Johannis (1498) — wie auch späterhin nie ein unselbständiger Nachahmer der fremden Welt. Zu einer tieferen und für seine Runft ent= scheidenden Auseinandersetzung mit der Kunft der ital. Frührenaissance kam es um und nach 1500 durch Bermittlung des in Nürnberg tätigen Jacopo de' Barbari und durch feinen zweiten venezian. Aufenthalt. Beiter drang D., wieder angeregt von Barbari, zu der im Geiste der Frührenaissance aufs gefaßten Antike vor, deren Kunst er als erster bewußt der nordischen Runst zugänglich und fruchtbar machte. Ein neues Körpergefühl spricht aus feinen plastisch erfaßten nachten Menschen. Der Raum wird anschaulich in perspektivischer Ordnung dargestellt. Maß und flare Sonderung aller Einzelteile bestimmen den Bildaufban. Die Gestaltung des menicht. Körpers nach einem Proportionskanon über die individuell bedingte Form hinaus zu einer allgemein-Bergleich zu Grunewald ist D. weniger Maler als gultigen und boch charakteristischen Schonheit, die

für D. die wirkliche Natur war, bleibt sein Ziel; ihm 1509—11). Die Wendung zum beruhigten Stil und dienen auch seine theoret. Studien (3. T. von Bar- zur Idhle bekunden die 19 Blätter des Maxienbari angeregt), die er sein ganzes Leben hindurch trieb. Ein Ergebnis Diefer Bemühungen ift ber Rup= ferfiich Adam und Eva von 1504. Gleichzeitig fest Die Reihe der Naturstudien ein, die Gegenstände der Matur in ihrer Besonderheit mit bis dahin unerreichter Gindringlichkeit ichildern (Der Feldhafe, Das große Rajenftuck). Gegenüber dem jugendlichen Bathos der neunziger Jahre kommt D. nun in den Bolgidnitten Des Marienlebens und den mahrend feines zweiten Aufenthalts in Benedig geschaffenen Berten zu einer beruhigteren, tonigeren und geflärteren Saltung, die in den Arbeiten der nachvenegian. Jahre fortwirft, verbunden mit meifter= licher Beherrichung der Mittel und Bertiefung des Ausdruds. Die niederland. Reife bedeutet, nach einer furzen Zeit ber Ermüdung, einen neuen Auftrieb und den Beginn der Spätwerke D.S. Bieles blieb Entwurf, aber die Bildnisse der zwanziger Jahre und die Apostelbilder (München) zeigen einen Stil, ber in D.s Entwicklung und innerhalb der deutschen Runft durch Form und Gefinnung flaff. Gepräge hat.

Der beispielhaft überzeugende Charafter feiner Werke bestimmte D. wie wenige zum Lehrer. Seine Graphik hat über Deutschland hinaus vorbildlich gewirft, von feinen Bildgedanken haben fich Generationen von Künstlern genährt. Die Geschichte des europ. Aupferstichs ift ohne die Grundlagen, die ihm

D. gegeben hat, nicht zu denken.

Etwa 70 Gemälde von D. sind bekannt. Unter den bibl. und firchl. Bilbern ragen hervor: Maria und zwei heilige in Salbsigur, jog. Dresdener Altar (um 1495; Dresden, Galerie; Mantegnas Ginfluß), Beweinung Chrifti (1500; München, Alte Binakothek), Paumgärtneraltar mit der Geburt Christi und den Stiftern als heil. Georg und heil. Euftachius (um 1504; das., 1903 in urspr. Gestalt wiederhergestellt), Unbetung der Könige (1504; Florenz, Uffizien), Rosen= franzfest, gemalt für die deutschen Raufleute in Benedig als Altarbild von S. Bartolommeo (1506; Kloster Strahow, Brag; von venezian. Malerei beeinflußt), Maria mit dem Zeifig (1506; Berlin, Raifer-Friedrich-Mujeum; Komposition und Farbgebung ftart benezianija), Adam und Eva (1507; Madrid, Brado, groß gesehene Gestalten in deutsch-klaff. Schonheit), Die Marter der zehntausend Christen (1508; Wien), Unbetung der Dreifaltigkeit (1511; Wien, Kunfthiftor. Mujeum; ausgeglichene Komposition), Lufretia (1518; München, Ulte Binatothet), Die vier Apostel, das besteutendste Werk bes alten D., das er dem Nürnsberger Rat schenkte, um mit der Bergegenwärtigung machtvoller Gestalten vor den Schwarmgeistern und Wiebertäufern zu warnen (1526; das.; Abb. > Apostel). Von gemalten Bildnissen seien genannt: D.s Bater (1490; Florenz, Uffizien), Friedrich der Beije (um 1497; Berlin, Kaifer-Friedrich-Mufeum), Bruftbild einer jungen Frau (1506-07; bai.), Benezia= nerin (1505; Wien, Kunfthiftor. Mufeum), Gelbitbildniffe (Tafel Durer), die in den Niederlanden und nach der Rückfehr gemalten Männer, darunter die Rats= herren Hieronymus Holzschuher und Jak. Muffel (1526; Berlin, Kaiser-Friedrich-Museum; Tafel Bildnismalerei II, Abb. 2).

Den kraftvollen, ausdrucksstarken Stil der frühen Holzichnitte zeigen die 15 Blätter zur Offen-barung des Johannes (Apokalypse, 1498; Titelblatt 1511), die Große Passion (11 Blätter; um 1498-1510) und die Kleine Holzschnittpassion (37 Blatt,

lebens (1501-11). Aus der Reifezeit stammen Ginzelholzschnitte wie der Gnadenstuhl (1511) und Hi-eronymus in der Stube (1511), aus der Spätzeit das Bildnis Kaiser Maximilians (1519), das Varnbühlers (1522) und das Abendmahl (1523). Für Kaiser Maximilian zeichnete D. den Triumphwagen (in Holzschnitt 1522 erschienen) und in Gemeinschaft mit Springinklee, Wolf Traut u. a. die Ehrenpforte (1515; die Holzstöcke verloren).

Bu ben frühen Hauptstüden von D.S Rupferstichen (etwa 100 Blatt) gehören: Maria mit ber Height (that 160 Smet) gehotett. Auten mit det Heighten (um 1495), Der versorene Sohn (um 1498), Maria mit der Meerkage (um 1499), Das Große Glüd (um 1500), Abam und Eva (1504; »nach der Maß« konstruierte Idealgestalten). Die Folge der Kupferstichpassion (16 Blatt, 1507—12) geht den drei Meisterstichen voraus: Ritter, Tod und Teufel (1513), Hieronymus im Gehäuse (1514) und Melancholie (1514; Darstellung der Melancholie als eins der vier Temperamente im Geiste der naturphilosophisch-medizinisch spekulativen, aftrologischen Gedankenwelt wesentlich nach des Marsilio Ficino Schrift vom dreisachen Leben, deutsch 1505). In den Mariendarstellungen von 1495 bis 1519 läßt sich D.s stecherische Entwicklung verfolgen von den an Schon= gauer geschulten Unfängen, der spätgotischen Kraus= heit und Unruhe, zu der geklärten Sicherheit des reifen Stils. In einer damals neuen Technit, der Eisenradierung, hat er sich 1512-19 versucht (Große Kanone, 1518). Im letten Jahrzehnt entstan= den bedeutende Bildnisstiche: Kardinal Albrecht von Brandenburg (1519 und 1523), Kurfürst Friedrich der Weise (1523), Willibald Pirkheimer (1524), Melanchthon und Erasmus (1526).

Stwa 900 Zeichnungen (Silberstift, Feber, Kohle, Tusche) sind uns von D. erhalten: durchgearbeitete Studien zu feinen Gemälden, Roftumfiguren und Atte, Proportionsstudien, Naturaufnahmen von Blumen und Tieren, Borlagen für Goldschmiede, Bildnisse, Skizzenbuch von der niederland. Reise. Die Randzeichnungen zum Gebetbuch des Raisers Maximilian (1515; mit seinem Bruder Hans u. a.) zeigen den Reichtum von D.s Phan= tafie und Linienkunft. Gine Angahl von aquarellierten Landschaften aus dem Nürnbergischen und von der Brennerstraße überraschen im Vergleich zu der bisweilen fühlen Buntfarbigkeit seiner Gemälde durch feinsinnige Farbgebung.

Wir besigen auch eine Anzahl wichtiger schriftlicher Außerungen D.s. Briefe an Birtheimer aus Benedig 1506, das Tagebuch der Reise in Die Riederlande, seine Familienchronit und Reime. Seine theoret. Schriften sind: »Underwensung der Messung mit dem Zirkel und Richtschent in Linien, Gbenen und ganzen Körpern« (1525), »Etliche Underricht zur Befestigung der Stett, Schloß und Fleden« (1527), »Bier Bücher von menschl. Proportion« (1528; nach seinem Tode). Dazu kommt eine Reihe handschriftlicher Aufzeichnungen (Entwürfe zu einem Werf über Malerei).

Wertverzeichuis. Sans Tiege und Erifa Tiege = Conrat: Derjunge D. Berzeichnie der Beintoberta tege ein fat. Derjunge D. Berzeichnie der Berte die zur venezian. Neife, 1808 (1928). — Bibliographie. H. B. B. Singer: Berjuch einer Dürer bibliographie (2. Nuff. 1928). — Gefamtbarftellungen. M. Thau-fing: D., Gefdichte feines Bebens und feiner Aunft (2. Bde. 2. Unff. 1884); A. Springer: Albrecht D. (1892); Zuder: Allfrecht D. (1900), Albrecht D. in feinen Briefen (1908); Mag V. Friedfähner: Dürer (1921). G. Balkmann: Müncht 3. Friedlander: Durer (1921); E. Waldmann: Albrecht D. (24. Tauf. 1923); S. Wölfflin: Die Kunft Albrecht D. (5. Aufl. 1926); Campbell Dobgfon: Albrecht D. (London

1926); Aurt Bfifter: Albrecht D., Wert und Gestalt (1927); Gothard Feblica: Albert Durer (Paris 1928); Sbuard Flechfig: Albrecht D., sein Leben und jeine tünftleriche Entwicklung (2 Bbe., 1928—29). — Einzeldarstellungen. Widhoff: D.s Studium nach ber Untike (in ben Mitteilungen bes Inftituts f. öfterr. Gefchichteforichung, Bb. 1, 1880); D. Burd = Intituts 1, ofterr. Geldichtsforichung, Bb. 1, 1880); V. Burdshardt: D.s Aufenthalt in Bafel (1882); B. Haendfe: Chronoslogie ber Landschaften D.s (1899); W. Suiba: Die Genredarstellungen D.s (1900); W. Weisbach: Der junge D. (1906); Heingen D.s (1900); E. Weisbach: Der junge D. (1906); Heingen D.s (1906); D.s Beibrach: D.s Kunfttheorie (1915), D.s Stellunggur Antife (1922); Waegoldbr. D.s Befeltigungslehre (1916); Panofsth und Saxt: D.s Befeltigungslehre (1916); Melencolia 1 (1923); Sans Kauffmann: Albrecht D.s rhpth-mische Kunst (1924); Willi Reitsch: Das Dürerauge (1928); Fr. Stadler: D.s Apotalppfe und ihr Umtreis (1929); Alfred Binterstein: D.s Melancholie im Lichte der Psychoanalyse (1929); Festschrift zur 400jähr. Gedächtnisseier D.s 1528—1928 (Mitt. bes Bereins für Geschichte ber Stadt Nürnberg, Bb. 28, 1928). — Abbildungewerte und Ausgaben. Lippmann und Bintler: Zeichnungen von Albrecht D. in Nachbildungen (7Bbe., 1883-1929); Leitfcuh: D.s Tagebuch ber Reife in Die Rieber fanbe (1884); Lange und Fuhje: D.s ichriftlicher Rachlag (1893); Brud: D.s Stizzenbuch in ber Dresbener Bibliothet (1905); K. Giehlow: Kaifer Mazimilians I. Gebetbuch (1907); Beidrich: D.s ichriftlicher Nachlaß, Familienchronit, Gebent-Heidricht D. achtertlicher Nachlag, Familienchronit, Gebenfbuch usw. (1908); F. Dörnhöffer: D. a. Hechtecht (1909); Jan Beth und E. Mulfer: A. D. a. Niederländische Reise (2 Wde., Verlin und Utrecht 1918); Jaro Springer: Leiden Christi mit der gestochenen Passion des Albrecht D. (1919); Leid in ger: Raiser Maximitians I. Gebetbuch (1922); Wölffilm: Jandseichnungen Albrecht D. a. (10. Aust. 1923); Willy Kurth (Geleitwort von Dodgson): Albrecht D. Sämtliche Holzschnitt (1927); Hilbegard Hehner Albrecht D. sämtliche Kupsertiche (1928); Sildenstügen D. aniederländ. Reise-Stizzenduch (1928); Friedr. Winkler und Holzschnitter (1928); Triedr. Winkler und Kolzschnitter (1928), Triedr. Rupferstiche und Holzschnitte in 537 Abbilbungen (4. Aufl. 1928).

2) Sans, Bruder von 1), Maler und Beichner für den Holzschnitt, * Nürnberg 2. Febr. 1490, † Arafau um 1538, wohin er um 1525 übersiedelte, war Mitarbeiter seines Bruders bei den Aufträgen Rai= fer Maximilians (Gebetbuch, Ehrenpforte, Triumph= zug). Gemälde von ihm find in Pommersfelden und Arakau. Seine künstlerische Leistung steht im Banne bes Bruders und ift ohne wesentliche Gelbständigkeit.

Durerbund, 1902 in Dresden von Ferd. Avenarius gegr. freie Vereinigung für deutsche, namentlich äfthetische Kultur. Der D. gibt den »Literar. Jahresbericht« und »Literar. Ratgeber« heraus, ferner das »Dürerblatt« und das Jahrb. »Gesundbrunnen«. Der Bund umfaßt 6000 Mitglieder (1929).

B. Schumann: über ben D. (1919).

Duret [duru], Francisque, franz. Bildhauer, *Baris 19. Oft. 1804, †das. 26. Mai 1865, Schü-Ier von Bosio und dem Maler Gudin, bildete fich in Italien weiter unter dem Ginfluß Canovas. Er begründete seinen Ruf mit der Marmorstatue des Merfur, der die Leier erfindet (1831), und mit den lebendig und anmutig gestalteten Bronzestatuen neapolit. Tänger. Biele Kirchen und öffentl. Bauwerte in Paris schmudte er mit deforativen Bildwerken, 3. B. die Fontaine St. Michel mit dem bronzenen Drachentöter. Bon seinen späteren Werken verdient die Statue der Rachel als Phadra im Foner der Comédie Française Erwähnung. →Urfé.

D'Urfé [durfe], Honoré, franz. Schriftsteller, D'Urfen [dörfe], Thomas, meist Tom genannt, engl. Dichter, * Ereter um 1630, † London 26. Febr. 1723, schrieb, wie er selbst sagt, mehr Oden als Soraz und fast viermal soviel Luftspiele wie Tereng, überdies Elegien, bombaftische Melodramen u. a. Er tomponierte auch seine geschickten derben Bankelgefänge und trug fie felbft vor. Bei Rarl II. ftand er beswegen in Bunft. Geine Lieder gab D. als »Laugh and be fat, or pills to purge melancholy« (1719ff.; Neudruck 1872) heraus.

Durfortstufe [durfmr-], die übergangsstufe von ber Jungstein- zur Bronzezeit (fog. Rupferzeit) in Stufe bef. reichen Grotten bon Durfort im frang. Dep. Gard.

Durgā, in der ind. Mythologie Tochter des Himalaja, Gattin des Schima und Mutter des → Ba= nescha sowie des → Karttikeja. Als Frau des Schima erscheint sie in doppelter Gestalt wie Schima auch, nämlich als gnädige und als furchtbare Göttin. Bef. abschreckend ift ihre namentlich in Bengalen viel verehrte Erscheinungsform Kali (»die Schwarze«), Mahatali ("die große Schwarze") und Tichandi (»die Grausame«) genannt. In dieser Form wird die Göttin dargestellt mit einem scheußlichen ichwarzen Gesicht, weit hervorstehenden Bahnen, lang heraushängender Zunge, einem dritten Auge auf der Stirn, Schlangen oder einem Kranz von Totenschädeln um den Hals, oft mit abgehauenen Menschenfopfen in der Hand. Der D. wird die Bernich= tung vieler Dämonen zugeschrieben. Ihr Kult forsbert blutige Opfer. In den früheren Zeiten sind der Göttin auch oft Menschen dargebracht worden. Der D. zu Ehren wird ein zehntägiges Fest im Sept. Dft. gefeiert, die Durgapudicha ("Berehrung der D.«), eines der Hauptfeste der Hindus. Es werden ihr dabei viele Tiere geschlachtet, und am letten Lage wird in den am Ganges liegenden Orten ihr Bild in den Strom geworfen. Andere Namen der D. sind Parwati, »Tochter des Berges« (mit Bezug auf ihren Bater), Uma, Gauri, Dewi, Bhairawi uiw.

Durham [darom], 1) Grafschaft im NO Englands, umfaßt 2627 qkm mit (1926) 1553860 E. (563 auf 1 qkm), nächst Lancashire die am dichtesten bevölkerte engl. Grafichaft. Sie erstreckt sich von dem moor- und heidebedeckten Kamm des Penninischen Gebirges (Kilhope Law 673 m) beiderseits des Weartales zur Nordseeküste zwischen Tees- und Thnemundung. Landwirtschaft (Rinderzucht) nur an der Rufte von Bedeutung, im Gebirge Schafzucht. Sehr bedeutend ist der Kohlenbergbau im Penninischen Gebirge (jährlich 25 Mill. t) sowie Gifen- und Stahlproduktion, daneben Glashütten, Schiffbau, Salzgewinnung, Fischerei und Handel. Beston: Durham (1914).

2) Hauptstadt der nordengl. Gfich. D., im landschaftlich reizvollen Weartal gelegen (Karte 64, F3), Bischoffitz und bedeutender Bahnknoten, hat (1921) 17330 E. Die von Mauern umgebene Altstadt liegt



Durham : Mathedrale und Echloß.

27 m hoch auf einem Bergsporn über einer Windung des Wear. Drei Bruden überschreiten den Fluß und führen zu den tiefgelegenen breiten neuen Vierteln. Die Altstadt hat schöne Kirchen, bes. die prächtige, mauerumgebene Rathedrale, eine ehemal. Benediftinerabtei, die schon von weitem einen monu-Frankreich, benannt nach den an Funden aus dieser mentalen Unblick bietet, zum größten Teil 1093-1480

in normann. Stil erbaut, mit herrlichem Längs-] schiff und Chor und gahlreichen flösterlichen Rebengebauden. Nördlich ber Rathedrale, an der Spige des Bergiporus, das alte fürstbijdoft. Schloß, uriprunglich von Wilhelm dem Eroberer erbaut, später von den Bischöfen umgebaut, seit 1832 University College (Teil der D. University). D. hat zahlreiche höhere Priester- und Fachschulen, lebhafte Industrie (Gisen, Leder, Teppiche, Textilien usw.) und Rohlenhandel. In der Umgebung reiche Kohlenlager.

3) Stadt im Staate North Carolina der Ber. St.v.A. (Karte 98, D 3), hat (1920) 22720 E., Tabakhandel, Bigarren- und Zigarettenmanufaktur mit einer der größten Fabrifen der Welt, Strumpfwirferei und

Baumwollinduftrie.

Durham [daram], John George Lambton, Garl of (1833), brit. Staatsmann, * London 12. April 1792, †Cowes (Wight) 28. Juli 1840, wurde 1813 Mitglied des Unterhauses (Whig), 1828 Peer und als Borkampfer der Parlamentsreform 1830 Beheimsiegelbewahrer im Ministerium Gren, dem er bis 1833 angehörte. Als in Kanada ernste Unruhen ausbrachen, murde D. 1838 zum Generalgouverneur mit außerordentlichen Bollmachten ernannt, trat aber bald wieder zurud, weil seine ftrengen Magregeln im engl. Parlament heftig angefeindet wurden. Nach seiner Rückfehr verfaßte er einen großen Bericht (»Report on the affairs of British North America«, neu hg. v. Lucas, 3 Bbe., 1912), der für die neuere brit. Kolonialpolitif grundlegend murde. 2. J. Reid: Life and letters of first earl D. (2 Bbe., 1906).

Durian [malaiisch] m, trop. Baum, →Durio.

Durieux [dürig], Tilla, Schauspielerin, betrat die Bühne 1901 in Olmüß und fam über Breslau 1903 nach Berlin, wo fie bis 1911 an den Reinhardtbühnen, seither an verschiedenen Theatern wirkte, eine vielseitige Darstellerin von überlegenem Kunftverftand (Feodora, Rhodope, Judith, Hedda Gabler). Sie schrieb den Schauspielerinnenroman »Eine Tür fällt ins Schloß« (1928). D. war verheiratet mit Paul &Caffirer. Bab: Schauspieler und Schauspielkunst (1926).

Durine [frz. dourine] w, die →Beschälseuche.

Düring, Mugufte, Schaufpielerin, + Crelinger. Büringer, Abelbert, Jurist und Politifer, *Mannheim 11. Aug. 1855, † Berlin 3. Sept. 1924, war seit 1880 im badischen Justizdienst, seit 1902 Reichsgerichtsrat, feit 1915 Oberlandesgerichtspräsi= dent in Karlsruhe, von 1917 bis zur Revolution badischer Justizminister, 1919 deutschnationales Mit= glied der Nationalversammlung, später des Reichs= tags. Ein methodisch fortschrittlich gefinnter Jurift, war er 1911 Mitgründer und Vorsitzender des Ver= eins »Recht und Wirtschaft«. Sauptwerke: »Kom= mentar zum Sandelsgesethuch« (mit Sachenburg u. a., 1898—1904, 2. Aufl. 1908—12); »Richter und Rechtsprechung« (1909). Bekannt sind ferner feine gegen Rietiche gerichteten Schriften » Nietiches Philosophie vom Standpunkt des modernen Rechts« 12. Aufl. 1906), Mietiches Philosophie und das heutige Christentum« (1907). Von 1907-24 gab er die »Leipziger Zeitschrift für deutsches Recht« heraus.

Düringsfeld, Ida von, Schriftstellerin, *Militich in Niederschlesien 12. Nov. 1815, †Stuttgart 25. Oft. 1876. 1845 vermählte sie sich mit dem Freiherrn Otto von Reinsberg, der einen Tag nach ihrem Tode sein Leben freiwillig endete. Ida von D. veröffentlichte zahlreiche Salon= und Familien= sowie historische Romane. Als Früchte ihrer Rei= sen erschienen »Aus Dalmatien« (3 Bde., 1857-58),

»Von der Schelbe bis zur Maas« (3 Bde., 1861). Später hat sie mit ihrem Gatten das » Sochzeitsbuch « (1871), »Sprichwörter der german. und roman. Sprachen« (2 Bde., 1872-75) herausgegeben.

Durio [malaiisch], Pflanzengatt. der Fam. Bombakazeen mit 15 Arten, indisch-malaiischen Bäumen. Bei D. zibethinus (Durian, Bibethbaum) enthält bie fopfgroße, stachelige Frucht kastaniengroße Samen in einem fehr wohlschmeckenden, aber übel riechenden Fruchtmus (Stinkfrucht). Sie wird von Gin= geborenen und Reisenden als die fostlichste Frucht der Erde gerühmt und soll in dem als »Lukutate« in den Handel gebrachten angeblichen Berjungungsmittel enthalten sein.

Duriron [djurairon], eine Gifen=Gilizium=Legie= rung mit einem Gehalt von 15% Silizium, die zu Bufftuden für die Sprengstoff- und Saureinduftrie benutt wird, da sie gegen Schwefelfaure, Salpeterfäure und organ. Säuren sehr widerstandsfähig sind.

Duris, attischer Basenmaler aus dem ersten Drittel des 5. Jahrh. v. Chr. Seine Signatur ist an über 20 Basen erhalten, über 100 lassen sich



Duris: Rotfigurige Bafe mit ber Darftellung eines Schulunterrichts. Künstlerinschrift: Doupis Eypayer (Berlin, Altes Mufeum).

ihm durch Stilvergleichung mit Sicherheit zuweisen. Der Stil des D. ist anmutig und sauber, aber ohne Rraft und Wärme.

Bfuhl: Malerei und Zeichnung ber Griechen, Bb. 1 (1923); Beaglen: Uttische Basenmaler (1925).

Dūris von Samos, griech. Historifer, Schüler Theophrafts, war um 300 v. Chr. Inrann seiner Baterstadt. Er verfaßte eine makedon. Geschichte von 370 bis etwa 281, eine Chronik von Samos und eine Geschichte des Agathokles. Bruchstücke hg. v. Jacoby in den »Fragmenten der griech. Historiker« (Bb. 2, 1926). Gummisorte.

Durit, Schutzmarfenbezeichnung für eine techn.

Durius, lat. Name des → Duero.

Durtheim, Emile, frang. Soziolog, *Epinal (Losges) 15. April 1858, †Baris 1917, war Prof. an der Sorbonne in Paris. D. suchte die sozialen Erscheinungen als selbständig Gegebenes zu erfassen und lehnte eine Erklärung aus individualpsychischen Vorgangen ab. Gie stellen eine eigene Macht dar, die auf den Einzelmenschen von außen wirkt. Sauptwerf: »Les règles de la méthode sociologique« (1895; deutsch 1908). Weitere Schriften: »Eléments de sociologie« (1889), »La division du travail social« (1893), »Le suicide« (1897). Drei Auffätze von D. hat unter dem Titel »Sociologie et philosophie« (1924) C. Bougle herausgegeben. D. ist der Gründer der Zeitschrift »L'année sociologique« (feit 1898). Eine Auswahl aus D.s Werfen gab Davy heraus: »D. choix de texte avec étude du système sociologique« (1911).

Durtheim, Bad D., Bezirfsstadt des Bezirksamts D. (247 qkm, 1925: 31200 E.) des bayr. RgBz. Pfalz (Rarte 51, E 2), an der Jenad, 132 m ü. M., am Rand der Hard zur Oberrheinis bustrie (Fahrrads und Nähmaschinenfabrik Erithner; schen Tiefebene, inmitten von Obsts und Ziergärten, an der Bahn Neustadt-Monsheim und einer elets ärztl. Instrumenten; Orgelbau); Obsts, Gartenbau.

trischen Schmasspurbahn nach Mannsheim, hat (1925) 7220 meist evang. E., ein wegen seiner Traubenkuren und seiner Arsentssellen (Maxsquelle, die stärkte Arsenquelle des Kontinents, 19,5° C; 2 Kochsalzschuren; 14,6° C, und Altbrunnen, 12° C) von Leberleidenden und Stoffwechsels



Dürkheim.

franken besuchtes Bab (1929: 1285 Kurgäste). Die Stadt, mit einer Schlößkirche mit Gruftkapelle der Fürsten von Leiningen (15. Jahrh.) und dem 1725 erbauten Stadthaus, war ehemal. Residenz der Fürsten von Leiningen, betreibt Wein- und Holzhans del, hat BzA., AGer., Forst-, Finanzamt; Kurhaus; Bärmannsche Kealschle, Mädchenlyzeum mit Internat, Fachzeichenschule; meteorologische Station. Stadtsarben: Schwarz-Weiß.



Dürtheim: Galine.

D., schon 742 erwähnt, gehörte ben salischen Frankenherzögen. Kaiser Konrad II. schenkte es der Abtei Limburg. Als deren Lehnsmannen kamen die Grafen von Leiningen in den Besitz des Ortes, den sie im 14. Jahrh. zur Stadt erhoben. D. wurde 1674, 1689 und 1794 von den Franzosen heimgesucht. Das 1780 gegründete Theater leitete aufangs Fisland. Karl Schäfer: Führer von Bad D. (3. Aust. 1922).

Dürkoppwerke A.=C., Bielefeld, bedeutendes Unternehmen der Fahrrad- und Nähmaschinenindusstrie, gegr. 1889 durch Übernahme der Firma Dürkopp & Co. Hergestellt werden bes. Nähmaschinen jeder Urt, Fahrräder, Personen- und Lasttraftwagen sowie Gießereierzeugnisse. Die Fabrikanlagen besinden sich in Bieleseld und Berlin Reinistendorf-Ost. Uttienkapital: 7055000 A.U (1928). Bahl der Arbeiter und Angestellten (1928): etwa 4000.

Durlach, Stadt im badischen ABZ. Karlsruhe (Karte 51, E 23), am Fuß des Turmbergs (Draht-

scilbahn), 116 m ü. M., an der Pfinz, öftl. von Karlsruhe, mit dem es durch Straßenbahn verbunden ist, an der Bahn Mannheim-Heidelberg-Karlsruhe, hat (1225) 18000C. (13480 Evang., 4170 Kath., 60 Fir., 290 Sonstige), Stadtsirche (1701, Turm aus dem 12. Jahrh.), Schlöß (1562—65 von Martgraf Karl II. ers



bant, 1689 zerstört, 1697 wieder erbaut), Mathaus (1717); AGer., Forst-, Finanzamt; Gymnasium, Gewerbe- und Handels-, Francnarbeitsichnle; Pinzgaumujeum; Naturtheater. Die Stadt besitzt lebhafte In-

bustrie (Fahrrad- und Nähmaschinenfabrik Gritner; Hertellung von Maschinen, Lederwaren, Vürsten, zahn- ärztl. Instrumenten; Orgelbau); Obst-, Gartenbau. — D., zuerst 1161 erwähnt, kam 1227 an die Markgrasen von Baden; 1565—1715 war es die Residenz der Linie Vadens-Durlach. Die Franzosen unter Mélac brannten die Stadt 1689 nieder.

Fecht: Geich. ber Stadt D. (1869); Roller: Die Ginwohnerschaft ber Stadt D. im 18. Jahrh. (1907); Die alte Mark-

grafenstadt D. (1926).

Dürlite, → Hornstrauch.

Durm, Josef, Baumeister, *Karlsruhe 14. Jebr. 1837, †das. 5. April 1919, seit 1868 Prof. am dorstigen Polytechnifum, seit 1887 auch Hochbaudirektor das., wurde durch weite Studienreisen mit der Baustunst aller Zeiten und Bölker Europas vertraut. Er sührte viele große Bauten (3. B. in Karlsruhe) meist im ital. Renaisancestil aus. In dem von ihm herausgegebenen "Handb. der Architektur" (65 Bde., 1881 s.) bearbeitete er "Die Baukunst der Griechen" (3. Aust. 1910), "Die Baukunst der Erusker und Kömer" (2. Ausst. 1905), "Die Baukunst der Kenaissance in Italien" (1903). Er gab auch mit Wagner und Kraus "Die Kunstdenstmäler im Ghzgt. Baden" (4 Bde., 1887—98) heraus.

Durme [durm], schiffbarer Nebenfluß der Schelde zwischen Dendermonde und Antwerpen, steht mit dem Kanal Gent-Terneuzen in Berbindung.

Turmersheim, Logem. im bad. AB3. Rastatt (Karte 51, E3), in der Rheinebene an der Bahn Karlsruhe-Rastatt, 120 m ü. M., hat (1925) 4280 meist fath. E., Wallsahrtskirche Bickesheim, Redempstoristenkloster (1924); Möbels, Zements, chem. Industrie.

Durmitor, Dormitor, höchster Gipfel von Monstenegro (Marte 71, D3), 2528 m hoch.

Dürnberg, falzreicher Berg bei +hallein.

Durne, mittelhochd. Dichter, →Reinbot bon Durne.

Dürnit w, Wohnbau auf einer Burg, Dirnit. Dürntrut, Markt im Bz. Gänserndorf in Niesberösterreich (Karte 53, I 2), im Marchseld, 244 m ü. M., hat (1923) 1690 E.; Ackerbau, Weinbau, Zuderindustrie. Am 26. Aug. 1278 siegte König Rudolf I. zwischen D. und Jedenspeigen über Ottoskar II.

Dürnstein, Tirnstein, Stadt im Bz. Krems in Niederösterreich (<u>Karte</u> 53, G 2), I. an der Donau in der Wachau, hat (1923) 570 E.; Weinbau. Das



Dürnstein.

altertüml., von Fremden viel besuchte Städtigen hat schone Barockfirche und Ruinen des Schlosses D., in dem 1193 Richard Löwenherz gefangen saß. — Bei D. erlitten die Franzosen 11. Nov. 1805 eine Niesberlage durch Ofterreicher und Russen.

Turo, fpan. Mange, + Befo.

Surve [darok], Gerard Christophe Michel, Ber= zog von Friant (1808), franz. General, *Ponts a Monison 25. Sept. 1772, †bei Markersdorf (Laufip) 22. Mai 1813, zeichnete fich unter Bonaparte in Atalien (1796 97) und in Agypten (1798/99) aus, übernahm dann mehrere diplomat. Missionen und wurde 1803 Divisionsgeneral, 1804 Großmarschall des Palaites. Später tat er sich bei, in den Schlachten bei Amiterlit, Nipern und Wagram hervor; er fiel in einem Rudzugsgesecht nach der Schlacht bei Bauten. De La Zour: D., due de Frioul (1913).

Durocatalannum, der alte Name der Stadt →Châlous-fur-Marne.

Durol, Tetramethylbenzol, ein aromat., fester, fristallinischer Kohlenwasserstoff, chem. Formel C6H2 (CH3)4, findet fich im Steinkohlenteer.

Duroplatten, aus Rokosfasern, imprägnierten Solzipanen und Gipsmörtel hergestellte Bauplatten.

Durr, 1) Ludwig, Erbauer von Luftschiffen, *Stuttgart 4. Juni 1878, trat 1898 als Technifer in den Dienst Zeppelins und erwarb sich Berdienste bei der Ausarbeitung von deffen Blanen. 1904 wurde ihm die Bauausführung des Luftschiffes LZ2 übertragen. Seitdem hat D. hervorragenden Anteil an der Entwicklung des Zeppelinluftschiffes gehabt. Dürr: 25 Jahre Zeppelin-Luftschiffbau (1925).

2) Wilhelm, Maler, *Billingen in Baden 9. Mai 1815, †München 7. Juni 1890, Schüler Rupelwiefers in Wien, erfuhr 1840-42 in Stalien bestimmende Eindrücke von Overbed und feinem Rreife. Er malte Bildniffe, Genrefgenen und firchl. Bilder.

3) →Dürriche Buchhandlung. Durra, Getreidegras, → Birfe.

Durrah, Thiraa, Längenmaß in Sanfibar zu 1/2 War = 0,457 m.

Durrani, afghan. Bolfsstamm, →Durani.

Dürrbein, Speisepilz, Schwindling. Dürrenberg, Bad D., Ldgem. und Solbad im preuß. RaB3. Merfeburg (Prov. Sachfen; Rarte 47, G 2), in der Leipziger Tieflandbucht, 106 m ü. M., an der Saale (Motorbootlinien nach Merfeburg und Beigenfels), durch eleftrische Bahn mit Merseburg verbunden, an der Bahn Leipzig-Corbetha, bildet mit den Logem. Reuschberg, Porbit-Poppit, Oftrau, Lennewit und Baldit eine kommunale Verwaltungseinheit mit 7180 E. D. hat starke Solquellen, Bader, Inhalatorien und 2 km langes Gradierwerf und wird von Rachenkranken, Nervösen, vor allem von schwäch= lichen Kindern besucht (Leipziger Kinderheim); (1929) 4043 Kurgäste.

Darrenjee, fleiner Gee in den Dolomiten (Gudtirol), 1410 m ü. M., bei Landro, zu Füßen des Monte Cristallo (3199 m).

Dürrenftein, 1) Berg in den öfterr. Alpen bei Lung, 1877 m hoch.

2) Berg der +Umpegganer Dolomiten.

Durrer, Robert, schweiz. Archivar, *Stans 3. März 1867, aufangs Maler (Schüler von Barthélemh Menn), seit 1896 Staatsarchivar in Stans, ver= dient durch seine Bestrebungen um die Erhaltung der histor. Kunstbenkmaler ber Schweiz und durch eine Reihe von eigenen Restaurationen. D. betätigte sich außerdem als Maler (Fresko in der Kapelle im Ranft) und als Goldichmied. Hauptwerke: »Die Runft- und Architefturdenfmäler Unterwaldens« (1899); »Geichichte der Schweizergarde in Rom und die Schweizer in papitl. Dieniten«, Bd. 1 (Luzern 1927). Festichrift: "Mus Geschichte und Runft. 32 Auffäte, R. D. zur Bollendung seines 60. Lebensjahres « (1928).

Durrerze, geringhaltige Gilbererze mit borwiegender quarziger und farbonatischer Gangmasse.

Durrefi [durßi], alban. Rame von → Duraggo. Dürrfleckenkrankheit, Dörrfledentrantheit, eine Ungahl von Pflanzenfrankheiten: 1) D. (Blattbräune) der Kartoffel und Tomate durch den Schmaroterpilz Alternaria (Macrosporium, Sporides-mium) solani, der in trochnen Sommern braune, anfangs scharf begrenzte, meist rundliche, innen konzentrisch geringelte Blattflede erzeugt (danach Braunfarbung und Vertrodnung des ganzen Blattes) und in Europa, bes. jedoch im wärmeren Nordamerita nicht selten beträchtlichen Schaden bringt, vorwiegend an frühen, dunnblättrigen Speisekartoffeln (Befämpfung durch Sprigen mit Aupferfalfbrühe).

2) D. der Obitbaume, mehrere echte Blattfleckenfrankheiten, bef. die →Schußlöcherkrankheit des Steinobstes und Formen von + Beißfledigfeit des Rern-

obstes.

3) D. des Johannis- und Stachelbeerstrauchs, fow. →Blattfallfrantheit.

4) D. des Safers, im Frühsommer erscheinende, bleiche bis braungraue, meist rot gesäumte Blattflecken, die sich ausbreiten und schließlich das Blatt zum Absterben bringen (oft auch in Rähe der Blattscheiden auftreten und Umfniden der Blätter bewirten); auf frisch gefalften (gemergelten) Sand- und Moorboden oft fehr schädlich, mitbedingt durch zu großen Kalkgehalt des Bodens und zu starke Dungung mit Nitraten (3. B. Chilefalpeter); bekämpfbar durch Manganjulfatdungung, Bermeidung zu hoher Ralfgaben, Phosphorzufuhr durch Superphosphat (nicht Thomasmehl), Stickstoffzufuhr durch Ummonsulfatjalpeter (oder schwefelfaures Ammoniat) und Bevorzugung widerstandsfähiger Sorten.

Bürrfutter, getrochnetes pflangl. Futter (heu, Stroh u. a.) im Gegensat zu Grunfutter.

Dürrhaut, → Xeroderma. Dürrheim, Bad D., Logem. im bad. ABz. Billingen (Rarte 51, F 4), Solbad mit Saline in einem flachen, waldreichen Tal (750 m ü. Mt.) des füdöstl. Schwarzwaldes, nördl. von Donaueschingen, an der Nebenbahn Villingen-D., hat (1925) 2010 meist fath. E., wird bei Rheumatismus, Nervenleiden, Anochentuberkuloje und Ratarrhen der Atmungsorgane aufgesucht (1928: etwa 10000 Kurgäste).

Dürrfraut. 1) ein Bruchfraut (→Herniaria).

2) Gatt. → Erigeron (Dürrwurz).

Dürrmenz=Mühlader, gewerbereiche Logem. im württemb. Da. Maulbronn (Karte 51, F 3), an der Eng, 288 m ü. M., Anotenpunkt der Bahnen nach Pforzheim-Karlsruhe, Bretten-Bruchfal-Mann= heim, Bietigheim-Stuttgart (Bahnhof in Mühlacker), hat (1925) 5690 meist evang. E.; Bezirtsfrankenhaus; Real-, Gewerbe-, Frauenarbeits-, Sauswirtschaftsschule; Ortsbibliothef; Uhlandbau (1921) für fünstlerische und wissensch. Bolfsbildung; Ziegelei, Tonwerk, Maschinen- und Holzindustrie. Am 1. Engufer liegt die Ruine Löffelftelz.

Rnöller: Unfer D. (1928).

Dürrner, Johannes, Komponist, *Ansbach 7. Jan. 1810, † Edinburgh 10. Juni 1859, Schüler Schneibers und Mendelssohns, murde Musikdirektor und Gefanglehrer in Edinburgh. Er komponierte Lieder und Männerchöre (» Sämtliche Männerchöre«, hg. v. R. Müller, 1890).

Dürriche Buchhandlung, Berlags- und Rommissionsbuchhandlung in Leipzig, gegr. 1656 durch Christoph Cellarius, feit 1677 im Besitz von Elias

Unterdominante

Fiebig und seinen Erben, wurde 1807 von Christian Friedr. D. übernommen. Die Firma ging 1841 an W. Starit, 1852 an A. Ebelmann, 1878 an Otto Friedr. D. (1832-1905) über, der bereits 1858 Teilhaber geworden war und dem fein Sohn Joh. Friedr. D. (1867—1910) folgte. Inhaber sind feit 1910 feine Witwe Else D. und seit 1918 sein Sohn Joh. Friedr. D. Der Verlag pflegt alle Zweige der Badagogit, insbesondere die der Boltsichule.

Dürrwurg, Pflanzenbezeichnung: 1) Gatt. >

Erigeron, 2) Dürrwurzelalant, →Alant.

Durgley [dorsli], Gem. in der engl. Gfich. Gloucester, am Jug der Cotswold Hills, hat (1921) 12560 E., Tertil- und Papierindustrie, Steinbrüche.

Durft, Sitis, ein + Gemeingefühl, das den Untrieb zur Aufnahme von Fluffigteit, bej. von Baffer, gibt. Die leichteren Grade des D. außern fich in einer besonderen Empfindung in der Tiefe des Schlundfopfes, in leichtem Speichelfluß und dem Bedürfnis zum Schlucken. Bei ftarferem D. treten »zusammenziehende« Empfindungen in der Rehle ein, jest versiegt der Speichelfluß, und der Mund wird trocen. Die weiteren Stadien des D. äußern sich nicht nur örtlich in Mund und Rachen, sondern durch Störung des Allgemeinbefindens. So tritt Rötung und Sitegefühl der Mund- und Rachenschleimhaut ein, das Schlucken ist erschwert, die Stimme wird rauh und heiser, die Augen röten sich und brennen, der Puls ist beschleunigt, Appetitlosigkeit, Benommenheit, Sipegefühl im Beficht, Mubigfeit treten auf. Endlich fommt es zu erhöhter Reizbarkeit der Sinnesorgane, zu Halluzinationen und Wahnvorstellungen, zu Fieber, Frrereden, Bewußtlosigkeit, bis schließlich sehr viel rascher als durch Hunger — unter schrecklichen Qualen der Tod des Berdurftens eintritt.

Die gewöhnl. Auffaffung, daß die »trocene Rehle« die Durstempfindung verursacht, ist falsch. kommt das Gefühl von Trockenheit im Munde beim D. vor, stellt aber nicht das Wesen der Durst= empfindung dar, denn diese fann bei befeuchteter Mundschleimhaut weiterbestehen. Auch die Wasser= verarmung des Körpers kann nicht die Ursache der Durstempfindung sein, denn wir kennen Bustande, bei denen der Körper abnorm wasserreich ist und doch qualvoller D. besteht. Es ist vielmehr die Vermehrung des Salzgehaltes des Blutes, die den D. bewirkt. Das Organ, auf das die Zunahme der Salze des Blutes erregend einwirkt, ist das sog. »Brifchenhirn« (+ Gehirn). Die Erregungen, Die bon biefem Durstgentrum ausgehen, bewirten Bu- sammengiehungen ber Speiferohre, burch bie bie oben beschriebenen Empfindungen in der Tiefe des Schlundfopfes zustande fommen. Die Bedeutung des D. liegt darin, daß er als Triebempfindung die Wasseraufnahme regelt. Da wir ständig durch Atem= luft, Schweiß, Sarn und Kot Wasser verlieren, ist Flüssigkeitsaufnahme nötig. Im heißen, trockenen Büstenklima kann der Wasserverlust so groß werden, daß täglich bis zu 12 Liter Wasser getrunken werden müffen. Auch in weniger extremem Klima wird der Bafferverluft bei ichwerer förperl. Anstrengung (3. B. großen Marichen) jehr bedeutend. Wird nicht genugend Waffer zugeführt, fo fann die Entwärmung durch Berdunftung bes Schweißes auf der Saut nicht mit der Wärmebildung Schritt halten, die Mörpertemperatur steigt, und es tommt zum Sitichlag.

Gine franthafte Steigerung des D. findet statt bei Zuständen, in denen die Lungen- und Sautaus-

wenn eine bedeutende Absonderung von Flüssigkeiten im oder aus dem Körper erfolgt, wie bei Baffersucht und Durchfall; ferner durch einen örtlichen Reiz auf Die Schleimhäute, in benen ber D. fich fühlbar macht, 3. B. bei Reizung des Schlundes durch gefalzene ober gewürzte Speifen oder durch ätende Substangen. Gin andauernder gesteigerter franthafter D., die Durftsucht (Polydipsia), wird bes. bei Diabetes beobachtet, weil durch das zuckerreiche Blut den Geweben außergewöhn= lich große Mengen von Wasser entzogen werden.

Berminderten D. findet man in einzelnen franthaften Bustanden mit daniederliegender Gehirntätigfeit, bei denen das Durftgefühl nicht zum Bewußtsein gelangt.

9. R. Müller: Das vegetative Nervenspftem (1920). Durfturen, biatetifche Ruren, bei benen bie tägliche Flüssigkeitsaufnahme eingeschränkt wird; ein völliges Verbot der Flüssigkeitsaufnahme ist nur furzfristig möglich, aber Ginschränkungen der Trinkmenge können lange Zeit ohne Schaden durchgeführt werden, z. B. bei franthaften Buständen mit Reigung zu Wassersucht. (→Er=

nährungstherapie.) Durstjucht, →

Durst. Dürten [nd.],

fow. Dorothea. Durtonart: Aufbau der D-Dur-Ton-leiter aus den Tonen des Dreiklangs der Durtonart, in Tonita, Dominante und Subdominante.

Tonika

der Musik die→ Ton= art, deren Hauptakford (Tonika) ein durch die große Terz bestimmter Duraktord (Durdreiklang) ist und deren Tonleiter gebildet wird durch die Tone des Dreiklangs



a Dur (G-Dur-Tonleiter mit * großer Terz; G-Dur-Dreiflang), b Moll (G-Moll-Tonleiter mit * fleiner Terz; G-Moll-Dreiflang).

der Tonika, der Dominante und der Subdominante. Die Halbtone der Durtonleiter liegen zwischen der 3. und 4. und der 7. und 8. Stufe.

Duruh [dürŭi], Bictor, franz. Hiftorifer und Staatsmann, * Paris 11. Sept. 1811, † das. 25. Nov. 1894, half Napoleon III. bei seinen histor. Arbeiten und war 1863-69 Unterrichtsminister; er führte viele Reformen ein, fo die Errichtung von Real= schulen, und verfeindete sich mit den Klerikalen. Neben guten Schulbüchern schrieb er die »Histoire des Romains, depuis les temps les plus reculés jusqu'à l'invasion des barbares« (7 Bbe., 1876 -85; deutsch teilweise von Herzberg u. d. I. »Ge= schichte des rom. Kaiserreichsa, 5 Bde., 1884-89), ferner eine »Histoire des Grecs« (2 Bbe., 1862; n. Ausg., 3 Bbe., 1886-91; preisgefröut) und »Introduction générale à l'histoire de France« (1865). Seit 1885 war D. Mitglied ber Academie française. Aus seinem Nachlaß erschienen » Notes et souvenirs« (2 Bde., 1901).

Lavisse: Un ministre, Victor D. (1895).

Dujagge w, Duffad m, primitives Arummichwert böhm. Ursprungs, im 15.—17. Jahrh. gebräuchlich. Alls Handhabe diente ein längliches Loch.

Tusan [-schan], Beiname Des altjerbifchen Baren

→Stephan.

Dufared, Stammgott der Nabatäer, in deren Hauptstadt Betra sich sein Tempel und Kultsymbol in Form eines schwarzen rechtedigen Steinblocks befand. Gein Dienst breitete sich nach Sprien und ber Sinaihalbinsel aus. D. ist ein Gott des Naturlebens dunftung abnorm erhöht ift, wie beim Fieber, oder und der Fruchtbarkeit und wird von den Griechen dem

Dionnios gleichgesett. Der 25. Dez. galt als sein Geburtstag und wurde durch nächtliche Orgien geseiert.

Tujart [cii-], Cornelis, holland. Maler, *Haarlem 24. April 1660, †daj. 1. Oft. 1704, malte in der Art jeines Lehrers Adriaen van Oftade lustige und derbe Banernszenen, die in der Farbgebung auch an Jan Steen erinnern.

Dujch, 1) Alexander von, bad. Staatsmann, *Menitadt a. d. h. 27. Jan. 1789, † Heidesberg 27. Oft. 1876, wurde 1838 Bundestagsgesandter in Franksucker. M. und 1843 als liberaler Nachfolger Blittersdorffs Minister des Auswärtigen; nach der Mairevolution von 1849 trat er zurück. 1850 gehörte er dem Ersurter Staatenhaus an. D. schrieb u. a.: »Zur Pathologie der Revolutionen« (1852).

2) Alexander, Freiherr von, bad. Staatsmann, Enkel von 1), *Karlsruhe 11. Sept. 1851, † Heidelberg 17. Sept. 1923, schlug die Gerichtslaufbahn ein, wurde 1899 Oberstaatsanwalt und Ministerialrat in Karlsruhe, 1901 Präsident des Justizund Kultusministeriums und 1905 Präsident des Staatsministeriums; er blieb bis Ende 1917 an der Spite der Regierung.

Dufchambe, Stadt in Ruffijch-Turteftan, →Stalinabad.

Duiche [frz. douche] w, Tropf=, Fall= oder Sturz= bad, eine Badeform, bei der Baffer von verschiedener Temperatur zu einem dicken Strahl vereinigt, in feine Strahlen geteilt oder ganz zerstäubt, bis= weilen auch bampfformig, unter größerem ober geringerem Drud auf ben gangen Körper, auf Rörperteile oder in Körperhöhlen geleitet wird. Die Ginzelformen werden nach der Urt der Ausflußöffnung und nach der Richtung des Strahles benannt. - Rach der Ausflußöffnung unterscheidet man: Braufe= oder Regenduschen (mit grob durchlöchertem Brausetopf), Staubduschen (mit fehr fein durchlöchertem Brausekopf), Strahldufchen (mit ein= fach fonisch zugespittem Unfahrohr), Fächerduschen (das konische Ansakrohr ist mit einer Fächerklappe versehen, die den Strahl fächerförmig zerteilen fann). Gloden-, Rapellen-, Mantel- und Birkelduschen sind technische Abarten (das Wasser ersgießt sich aus den Innenseiten in Abständen übereinander befindlicher Rohrreifen auf den in den Reif Tretenden). — Nach der Richtung der D. unterscheidet man vor allem die vertikal auf- und absteigende fixierte Regen= und die horizontal= bewegliche Fächerdusche. Die Gigdusche ift eine unter einem Sitring aufsteigende Brause, die sich auf die Dammgenitalgegend des Sitenden richtet. Beweglich wird die D., wenn man das Mundftud durch einen Schlauch mit der Wafferleitung verbindet. Die bewegliche D. erlaubt es, den gangen Körper oder besondere Teile mit leichtester Dofierung des mechan. Reizes willfürlich zu bestreichen. — Ein Thermos und Manometer soll Truck und Temperatur des Wassers angeben. Der Minimaldruck (Riederdruckousche) soll $1-1\frac{1}{2}$, der Mazimaldruck (Hochdruckousche) 4 Atmosphären bes tragen. - Temperierbare D. ermöglichen es, durch Hebel, Bentilräder oder Sahne die Barmegrade steigen oder fallen zu laffen. Die fog. ichottifche D. läßt sich plöglich auf kalt oder warm stellen. Die Wärmeanwendung fann außer mit warmem Waffer (36-45°) auch mit strömendem Dampf geschehen. Temperatur und Druck werden dann verändert, in= dem man die Ausströmungsöffnung dem Patienten verichieden nahe bringt (+Dampfftrahl).

Die D. wirkt thermisch und mechanisch, erregt die beripherischen Rervenendungen und reflettorisch das ge= samte Nervensustem. Kurze kalte oder heiße D. (2-3 Sekunden) erregen fraftig, steigern Temperatur-, Truck- und Tastsinn und die Muskelkraft. Lange kalte oder heiße D. setzen die Nervenempfindlichkeit der Haut herab. Laue (28—36°) D. wirken besruhigend. Wechselwarme D. (bes. örtlich angewendet) wirten stark erregend und steigern am Orte der Unwendung Blutzufuhr und Stoffwechsel erheblich. Therapeutisch werden furze kalte und laue Regenbader bei Reigung zu Katarrhen, bei Neurasthenie, schlechtem Stoffwechsel und träger Zirkulation, kalte bei Fettsucht angewendet. Warme D. finden bei Neur= asthemikern und Hysterikern Amwendung. Die kalte $(10-15^\circ)$ oder wechselwarme $(35-15^\circ)$ Sigdusche wird bei Blasenschwäche und sexualen Depressions= zuständen verordnet. Die bewegliche Fächerdusche wird bei vielen örtlichen Beschwerden gebraucht. D. dürfen nicht angewendet werden bei Arterien= verkaltung, schwereren Herzkrankheiten, hochgradiger Rörperschwäche und heftigen Erregungezuständen. Bei kalten und heißen Kopfduschen ist Vorsicht geboten. Soll die mechan. Wirfung noch berftärft werden, so wird der Patient unter ber D. fraftig massiert (Duschenmassage). Die D. ift 35-50° warm, die Massage dauert 10-25 Minuten. Sauptbade orte für Duschenmassage sind Aix-les-Bains und Aachen. Sie ist bei Rheumatismus, Gicht, Neuralgien zu empfehlen.

Im Brausebad bildet die warme D. ein billiges

und volkstüml. Reinigungsmittel.

Duscheti, Areisstadt in der Sowjetrep. Georsgien, 872 m ü. M., in den Borbergen des Kaukasus, nördl. Tiflis, Station der Georgischen Heerstraße, hat 2000 E. (viele Urmenier); Obst- und Weinbau.

Du Schwert an meiner Linken, Gedicht (»Schwertlied«) von Theodor Körner (24. Aug. 1813 in Kirchjesar in Mecklenburg, letzte Strophe

am 26. Aug. vor dem Gesecht bei Gadebusch versfaßt, in dem Körsner siel); Melodie von E. M. v. Weber (1814).

Tufe, 1)
Eleonora, ital.
Schaufpielerin,
*Bigevano 3.Dft.
1859,†Bittsburg
(Benniploanien)
21. April 1924,
ftammte auseiner

Schauspielers familie und betrat früh die Bühne. 1878 hatte sie

Eleonora Dufe.

in Neapel als Thérèse Raquin den ersten großen Ersolg. Ein Gastspiel der Sarah Bernhardt wurde für sie entscheidend. Mit wachsendem Ersolg spielte

Shows Ture

fie in Italien, seit 1892 auch im Ausland. 1909 verließ sie die Bühne; 1921 nahm sie ihre fünstelerische Tätigkeit wieder auf, fühlte sich aber bald enttäuscht. Sie war verheiratet mit dem Schauspieler

Verzeichnis der im Plan enthaltenen Strafen, Pläte, öffentlichen Gebäude usw.

Die Bahlen in Rlammern beziehen fich auf bie Biffern im Blan. 20tt. = Debentarte.

Gifenftr. F 6.

G H 5.

Eller. Mbt.

- Forst. Not

Fichtenftr. G 6

Flingern. G 5

Gartenftr. DE 4.

Nachener Str. CD 7/8. Aaper Wald. Abt. Udenbachstr. FG 3/4. Udillesstr. B 4/5. Uderstr. FG 4/5. Aderskr. DE6, Ablerstr. EF4. Abolphuskirche. D3. Ahnfelditr. F 3. Albertstr, G 5. Albrecht=Dürer-Str. GH 3/4. Aleganderplat. D E 5. Augemeines ftabtisches Rrantenhaus. E 8. Altniedertaffel. B 3. Am Falder. E F 7. Bafelbuiden Iu. II. Dippert. (*D 2. — Sippert. (*D 2. — Steinberg. D 8. — Wehrhahn. D E 4/5. Umsterdamer Str. B 1. Andreastirche. D 5. Un der Apfelmeibe. B 3. - Piwipp. DE1. Annastr. E 3. Untoniustirchen. B 4, E 6.
Apollinarisftr. F 6.
Apollinarisftr. F 6.
Apollinarisftr. D E 6.
Arminftr. E 6.
Arnoloftr. D 4.
Armifftr. A B 4.
Arrefthaus. E 2.
Artillerieftr. D 2.
Artillerieftr. D 2. Artusstr. H 2. Astanierstr. B 4. Asterweg. D 1. Auf'm hennetamp. DE7. Augustaftr. E 3. Aughtaftr. E 3.
Ausfreslungspalast,
Städt. D 4.
Bathstr. C D 7.
Badeanstasten, Städt.
E 3, D E 5, C 6.
Bathnboi TüsselvorsBist. C D 7. - -= Derenborf. F 4. -- Berresheim. =Grafenberg. H 4. -= Lierenfeld. GH 6. ——=Rath. H 1. —, Haupt: F 5,6. Bahnstr. D E 5/6. Banbelitr. E 6. Bantstr. D 3. Barbaroffaplat. B 4. Barmer Str. A4. Baftionftr. D 5. Bedbuschweg. A 1. Beethovenitt. F 1/5. Behrenftr. G 5. Belfenplay. A B 4. Beljenftr A 4 Benrath. Mbf. Benrather Str. D 5 Benzenbergstr. C 6/7. Bergerallee. D 5. Bergerhafen. C 6. Bergerhafen. C 6. Bilter Allee. C-E. 6/7. — Friedhof, Alter. C 7 — Etc. D 5. Binterimftr. D7. Birtenftr. F G 5. Bismardbentmal 1) 514: Bismardftr. E 5. Bittweg. F 7/8. Blücherftr. E 3/4.

Bochumer Str. G 1. Bödlinstr. H Bolferstr. D5 Borresweg. B 7 Borjigftr. F 6/7. Brehmplat. F 3. Brehmstr. F 2/3. Brend'amourstr. C 4/5. Brewer Str. E F 7. Bruchstr. G H 4/5. Brudenstr. BC6. Brunnenstr. D7. Büderich. Mbf. Burggrafenstr. B C 4. Burghosstr. C D 7. Burgmüllerstr. H 3. Burgmüllerfir. H 3. Burgplay. D 5. Camphanfenftr. E 4. Gertlienafter. C D 2/3. Charlothenftr. E 5/6. Cheruskerfir. B 4. Chlobmightr. D 8. Chrift bill, Moster. G H 5. Christustirche. F 6. Cimbernftr. B 4/5. Clarenbachstr. E 7. Clever Play. D 3. Str. D 3. Collenbachftr. E 3. Columbusftr. A. 4. Comeniusplat. B 4. Copernicusftr. D 7/8. Corneliusbentmal. Corneliusplag. D 5. Corneliusstr. E 6/7. Eranachylah. G 4. Cranachitr. G H 4. Degerstr. G 4/5. Deichstr. C 6. Dentmal, Bismard=. D 5 (4). -, Cornelius=. D 5. -, Graf=Rede=. G 3. Raifer=Bilhelm=. D 5 (5) -, Moltfe=. D 5 (6).
-, Schadow=. D 5.
-, Ulanen=. C D 4.
Derendorf. E 3. Terendorfer Str. E4. Derfflingerftr. GH1. Deutsche Bant. D5. Dianaftr. C 7. Dominifanerfirche. Dominitanerflofter. Dominitaneritr. B 4/5. Dorfftr. A 6/7. Dorotheenftr. G 4/5. Drateplas. B 4 Dreifaltigfeitsfirche. Duisburger Str. DE4. [Mbt. Düssel. F3, H3, E7, Tüsselbors-Vilt, Bahn-haf. (1 D7. Derendorf, Bahnhof. F4. Gerresheim, Bahn= hof. Dot. -Wrafenberg, Bahnh. Ha Lierenfb., Bahnh. FG 6. -Rath, Bahnh. H 1.

Duffeldorfer Etr.

— Weg. A B 7. Düsselftr. C 6. Düsselthal. G 3.

Düffelthaler Gtr. EF4.

A B 4/5.

Gasanstalten, Städt. Ehrenfriedhof. C 1. Ehrenftr. E 4. Gintrachtftr. F 5. Eleftrizitätewert. D 8. Elisabethtirche. F 5. Elisabethstr. D 6. — Heins. Abt. —, Reins. Abt. —, Neus. Abt. Ellerstr. F G 6. Emmastr. F 7. Emmerider Etr. D 3/4. Emscherftr. C 6. Enger Str. H 4. Engl. Kirche. E 4. Erasmusstr. E 7. Erft. Abt.
Erftfanal. Abt.
Erftftr. B C 6.
Erfrather Str.
F-H 5/6. Eselsbach. Abt. Evangel. Gemeinde= haus. D 8. [F 4. - Kirchen. D E 3, B 4, Krantenhaus. D 6. Baisenhaus. EF4. Fähre. C 5. Fährftr. AB 7. Färberstr. D E 6/7. Faunastr. G 3. Feldstr. D E 4. Feuerbachstr. DE 7. Feuerwehrbepots. CD5, E3(7), E6. Finangamt Duffeldorf= Land. D 3.
— Nord. D 2,
Fischerstr. D 3/4.
Flehe. Rof.
Fleher Str. C 7/ C 7/8. Flingerbroich. H 5. Flinger Str. D 5. Floragarten. D 7. Floragir. D 6. Flügelstr. F 6. Flugplat. Kt. Flurstr. G H 5. Frankenplat. D 2. Frankenftr. D 2. Franklinftr. E 4 Frangistanerfirche. Franzistanerflofter. Franzistus Rirche. Cantt. FG 2. Frauenklinit. E8 Freilichtbühne. B C 8. Frentagftr. G 3/4. Friedensfirche, Evang. C D 6. Friedenstr. C 6/7. Friedhof, Alter. D 3/4. — (Hamm). AB 7. —, Jraesit. D E 1/2. Reuer israelit. D 1 -, Morb =. C D 1/2. -, Oberbilfer. F 7/8. —, Süb=. B 8. Friedrichplag. D 5. Friedrichstr. D 6/7. Fringstr. A 6/7. Frig-Reuter-Str. C 8. Fruchtstr. E 7. Judfiusftr. G 2. Fürstenplat. E 6. Fürstenwall. C-E 6. Gufilierftr. D 2. Gabelsbergerftr. D 8.

H 5, C 8. Gebhardtitr. B 1. Geibelftr. H 3. Gemeinbehaus, Ebang. Germaniaftr. C 7. Gerresheim. Nbt. Gerresheimer Str. FG5 Glabbacher Str. BC6. Glashütte. Abt.
Glodenstr. E 3.
Gluditr. H 3.
Gneisenaustr. D E 3/4.
Goltsteinstr. D E 5. Golzheimer Beide. CD1 u. Abt. - Plak. C2/3.
- Str. DE 3.
Soethestr. FG 4.
Grabenstr. D 5.
Graf=Wolf=Plag. D 6. — - Str. DE 6. Grafenberg. H 3 u. Nbf. Grafenberger Allee. F-H 3/4 Graf=Rede=Dentmal. G3.
——Str. GH3.
Grashofftr. EF2.
Grimlinghaufen. 986f. Grimmftr. H 3. Grind, Der. Abt. Grunerftr. F G 3 Grünewalbstr. B 1/2. Grüne Weg. B 7. Grupelloftr. E 5. Guftav=Boensgen=Str. E 6. Gutenbergstr. H 3. Güterbahnhof Düssels bors Dberkassel. A 4. Symnafien. B4, D5(9). Sabsburgerftr. B 3/4. Safenbahnhof. B 6. halbergitt. G.3. Haltefielle Reuschensberg. Abs. Hamm. A.7 u. Abs. Hammer Str. B.6. Sanbelshafen. B 6 Sandelstammer. E 6. hansallee. A 4. hansaplay. F 3. hans-Sachs-Blat. G3. Str. G 3/4. Harlortstr. E 6, Haroldstr. C D 6. Hauptbahnhos. F 5/6. hauptfeuermache. hauptgüterbahnhof. hauptpost. F5. hauptstraßenbahnhöfe. F2, F5, hebbelftr. G 3/4. heerbt. Not. -Bübericher Bann beich. AB 2/3. Seerstr. G 6/7. heibeweg. G 2. Heilige Geist-Kirche. Deinestr. E 5. [E3 Heinrich Erhardt Str. D E 2 Beinrichftr. G 2/3. helmholhftr. E 6. helmutstr. H 1. herberstr. F 4. heresbachftr. DE 7. hermannplatz. (§ 5. hermannftr. G 4/5. hertefelbstr. E 7

herz-Jelu-Rirche. D 2/3. Bergogitr. DE 6. Silbeboldstr. A 3. Silbebranbtstr. E 7. Silbener Str. G H 6/7. Himmelgeist. Abk. himmelgeister Str. D E 7/8. hindenburgmall. D4/5. hiftorifches Mufeum. D 4. Höfe. A 1. Höffelbstr. G 4/5. Höfgarten. D E 4. hofgartenrampe. hofgartenftr. D 5 hofgartenufer. D 4 hohenstaufenftr. B C 4. böhenftr. F 6. Söhere Mabchenichule. G 4. Her Weg. GH 5. Hohe Str. D 5. Holbeinplat. G 4. Holbeinstr. G 4. holter Weg. B 7/8. holthausen. Abt. Solzhäfen. A B 6. Solaftr. AB 6. homberger Str. D 3. hubertusstr. C 6. humboldtstr. F G 4. Buntenftr. G H 3. Duntenftt. GH 3. Hagiarenftr. D 2. Hagiarenftr. E 6. Fabachftr. H 6/7. Fablad. G 5. Im Dahlader. C 7. Impermanuftr. CV.
Immermanuftr. E 5.
In den Diffen. G 1.
— der Buhlad. A 6/7.
— Hohe. D 2/3.
Industrieftr. E F 6. Infelfir. D 4 Invalidengebäude. D 6. D 6. Iraelit. Friedhof. D E 1/2. — , Neuer. D 1. Itter. Abt. Jachthafen. B C 2. Jacobistr. E 4/5. Jägerhof, Schloß. E 4. Jägerhofftr. D E 4. Jägerhofftr. D 6. [GH 3. Jan-Wellem-Str. Joahinftr. B 4. Johannistirche. DE 5. Johannstr. D 2. Jordanstr. E 3. Jofefs Daus, Cantt=. Jofefstapelle. C 2. Josefstirche. F G 6. Josefsplag. F 6. Julicher Str. E 3. Juftiggebäube. D 5 Kaiser-Friedrich-Ring. B C 3/4. Raiferftr. D 4. Maiferswerther Etr. B-D 2/3 Raijerteich. D 6 Rangleritr. H 1 Rapellen. A 1, D 2, G 3. Rapellftr. D 4. Rapelleweg. B 7. Rarl-Miller Str. G 4. Marlplay. D 5.

163. Düffeldorf

Rartographische Unstalt & U. Brodhaus, Leipzig

Proper Prochaus. 5.

Rarlite, E 5 6. Rarmeliterfirche. CD5. Rarelingerplas D7. Rareitngerftr C Kaferneuftr. D 5. Rashot GH? Mashorweg G H I. Ravel, Rieder Abt. Sher Abt Matholishe Airsben. H 3, B 4. Kathelishes Anaben Bestlenbuns. F.7.
Repfelfir. A.6.
Retreuter Str. G.5.
Ricfernitr. G. G.5.
Ricfernitr. D.E.6.
Rickleibitr. D.E.6.
Rickleibitr. D.E.6.
Rickleibitr. G.2/3.
Rickleibitr. G.3.
Rickleibitr. G.3.
Rickleibitr. G.3.
Rickleibitr. EF5. [Mbf.
Robineg. B.C.7.
Röln. Düffelborier.
Dampifchitabrisgemattenpaus. F Dampfichiffahrtegefellichaft. CD 4, C5. Kölner Str. E-G 5-7. Rönigsberger Str. H6. Königsplay. D E 5. Konforbiastr. C 6. Krahestr. F 5. Krantenhaus, Allgem. ftädt. E 8. Areuzftr. E 5. Aronenitr. D 6/7 Rronpringenftr. C D 6/7. Kruppitr. F 6/7. Rublmetterstr. F 3 Aunitatademie. D 4. Runitgewerbemufeum. Runfthalle. D 5 (3) Runftmufeum, Stadt. Rurfürstenftr. F5. [D4. Lambertustirche. Landesbant. D 6. Landeshaus, Provins zials. C 5/6. Landeskulturamt. E 6. Landratsamt. D 6 (12). Lanbertsattt. D 5. Lanberfone. D 5. Langerstr. F G 5. Lanser Str. A B 4. Lauswarbstr. A 6. Lazarett. D 7. Leerjenstr. E F 7. Lenaustr. G 3. Lennestr. E 3. Leopoloitr. E F 5. Leoftr. B C 4. L'erchenitr. A 3. Lefehalle. E 5. Lessingplay. E F 6. Lessingstr. E F 6. Levititr. A B 4 Lebitlit. A B 4.
Lichteibreich. Abf.
Lichteit. G H 4/5.
Lichennannitr. F G 3/4.
Linbennannitr. F G 3/4.
Linbenitr. F 6.
Lippeitr. B C 6. Liftfitt, F'2 Löbbetemufeum. D 4. Löbbefemuleum. D 4
Loge. D E 5.
Lohaufen. Vol.
Lorettoftr. C 6.
Lörid. Niebers. Whl.
—, Obers. Whl.
Lorgingftr. H 3.
Lotharftr. A B 3.
Löwenftr. D 3.
Lubendorfftr. D 5.

Ludgerusstr. E 7. Luegallee. B C 4. Lucgelag. C 4. Luifenstr. D E 6. Lügowstr. D 3. Wlaaßenstr. G 2. Machericheib. Abt Maltaften. E 4. Maria Empfängnis= Nirche. E 5. . . Simmelfahrte-Nirdie. († 1. Marienhospital. E 4. Marienftr. E 5 Markgrafenftr. B C 4/5. Marstyläge. D 5, F G 6, A 7. Marichallitr. D E 4. Martinsfirche. C 6. . Mite. C7. Martinftr. C 6/7. Mafchinenfabrit von Saniel & Lueg. H3/4. Mathilbenstr. G 3. Mauerstr. D 3. [F 2/3. Maurenbrecherstr. Maximilianfirche. C D 5. Mecumitr. E 7. Menzelftr. B 1. Mercatorstr. C D 2. Merturstr. C 7/8. Merowingerplas. D 8. Merowingerstr. D 7/8. Mettmanner Str. F G 5. Meger Str. E 2. Michaelplat. C 7. Minbener Str. G 6. Mintropftr. E 6. Moltkedentmal. D 5(6). Moltfestr. E 3/4. Montanusstr. G H 2/3. Moorenplay. E 8. Wloorenstr. E 8. Mörsenbroich. G 2, Mbt. Mörfenbroicher Weg. Morfestr. E 6. Mofestr. C 6. Motorfähre. C 5. Mühlenstr. D 5. Mülheimer Damps= schiffahrtsgef. C 5. Mülheimer Etr. Münsterplat. E 3. Münsterftr. E-G 1-3. Museum, historisches. -, Löbbeke=. D 4. -, Städt. Kunst=. D 4. Meanderstr. F G 4. Nedarstr. B 6. Meffelrobeftr. C 2. Reue Runftatademie. A B 1. A B 1.

Reuer ifraelit. Frieds
fof. D 1.

Reuß. Not.

Neußer Rheinbrüde,
Nach ber. B 8.

— Str. C 6.

Reuftr. D 5. Neintr. D 5.
Niedertaffel.
A B 3, Not.
Niedertaffeler Kirch=
weg. A B 3/4.
— Sohweg. A B 3.
— Str. B 3/4.
Niederländ. Dampf=
ichtfahrtsgefellich.
C D 4. CD 4. Nieberlörick. Not. Rorbfriedhof. CD 1/2. Norbftr. D 3/4. Nortische. F 2. Oberbitt. F G 6.

Oberbilfer Allee.

- Friedhof. F 7/8.

Rotbornftr. G 1.

E-G 6/7

Dbertaffel. B 4, 976t. Dbertaffeler Str. B 4/5. Oberlanbesgericht. CD 3. Oberlörid. Mbt. Oberpostbivettion. D 5. Oberrather Str. H 1. Oberrealschulen. E 3, D 6. Oftenborfftr. F G 2/3. Olfette E 5/6. Palmenstr. D 7. Barkstr. D E 3. Paulustirche. F G 4. Bempelforter Str. E 4/5. Petrusfirche. D 6. Pfalaftr. D 3. Pflegehaus, Städt. E 8. Bflegerinnenheim. F 8. Phonix N.=G. FG 6, H 7. Pionierstr. E 6/7. Planetenitum. D 4.
Planetenitr. C 7.
Postämter. H 3, E 3,
E 4, E 5, D 6.
Bostir. D 5.
Pring-George-Gymnas Proviantamt. C 6. Provinzial=Irren= anstalt. Nbt. -Landeshaus. C 5/6. Radrennbahn. Abt. Rath. GH 1, Mbt. Rathaus. CD 5. Rathausufer. C 5.
Ratherbroich. G H 1/2.
Rather Krenzweg.
— Str. E 1-3. [F G 1.
Ratinger Str. D 4. Räufcher Weg. BC8. Realghmnafien. F 4, E 5. Realschule. F 6. Redinghovenstr. EF 7. Regierungsgebäude. C D 3/4. Reichsbant. D 4/5 (1) Reichsmufeum für Geseuschafts u. Wirt= schaftskunde. CD4. Reichsitr. CD 6. Reinigungsanlage, Städt. B 2. Reinoldftr. A 3. Reishold. Abk. Kembrandtstr. G 4. Kennbahnen. Kbk. Rethelstr. F 3/4. Reuschenberg, Holte-stelle. Rbk. Rhein. A B 5, B C 2/3, Mbt. Rheinallee. D 4. (Dbertaffel). AB 4/5. Rheinbabenstr. BC4. Rheinbrücke. C4. [B8. -, Rach der Neußer. Rheinhalle. CD4. Rhein. Metallwaren= u. Majch.=Fabrit D E 1/2. Rheinpart. C2/3. Rheinterraffe. D4. Ringelweibe. E7. Ritteritr. D 4. Rodusfirche. E 4. Rodusfir. E 4. Rolandfir. D 3. Monsborfer Str. H 5/6. Rosenstr. D E 4. Mosmarinstr. H 5. Rofftr. D 2/3.

Rotterbamer Str. AB 1/2. Ruhrtalfir. G 5. Saarbruder Str. DE 2 Salierplas. B 4. Galieritr. B C 4. San=Remo=Str. B C 4. Schadowdenkmal. D 5. Schabowplay. D 5.
Schabowitr. D E 5.
Schäferstr. D 4.
Schanzenstr. A 4. Schaufpielhaus. D 5 (10). Scheffelstr. FG 1. Scheibenftr. D 4. Scheurenftr. E 6. Schillerplay. F 4. Schillerstr. F 4. Schinkelstr F 4. Schirmerstr. E F 4. Schlacht- u. Biehhof, Stäbt. E 2. Schlägelftr. F 5/6. Schlagelptr. F 5/6.
Schloß (Benrath). Nbf.
— Jägerhof. E 4.
Schloßtr. E 3.
Schloßturm. D 5.
Schloßufer. D 4/5. Schmiedeplat. FG 6 Schmiedestr. FG 6/7. Schnellenburg. A 2. Schorlemerstr. B 4. Schumannstr. F G 4. Schüßenstr. F 5. Schwanenmartt. D 5/6. Schwanenspiegel. D 6. Schwannstr. E 7/8 Schwarzbach. Not. Schwelmer Str. H 4. Schwerinstr. D 3.
Seydlitztr. D 3.
Sicherheitshafen. A 6.
Siegstr. B C 6. Siemensstr. EF 6. Simrodstr. H 3. Sittarber Str. D 4. Sohnstr. GH 3/4. Sommersstr. E 3. Sonberburger Str. A B 4. Sonnenftr. E-G 6. Sparkaffe. DE 6. Speditioneftr. B 6. Speefcher Graben. CD 5. Speldorfer Str. F3. Spichernplay. E2. Spichernstr. E2. Sporthasen. C3. Sportplage. G2, H2, H 5. Staatsardib. E4 Stabion. Al u. Mbt. Ctadt. Ausstellungs= palast. D4. Badeanstalt. DE 5. Safen. B 6. Arantenhaus, allgemeines. E 8. Runftmufeum. D 4. Pflegehaus. Es. Sternwarte. C7. — Tonhalle. E 5. — Boltsgarten. F 7. Stadttheater. D Stadtwald. Rbf. D 5. Stadtwaldftr. H 2. Stahlftr. F 6. Stahlmertverband. D 5 (8). Ständehaus. D 6. Steinstr. DE 5. Stephanienstr. E 5. Sternstr. DE 4. Sternwarte, Stabt. Sternwartftr. C7.

Stodum. A 1, Mbt. Stoffeler Damm. DE8. - Str. FG 7. Stoffeln. FG 8, Mbk. Straßenbahnhof, Haupt=. F2, F5. D 8. Stumpfreusweg. B7. Stüttgen. Not. Südfriebhof. B8. Suitbertustirche. DE7.
Suitbertusplat. D7.
Suitbertusftr. CD7.
Spbelstr. FG3. Shnagoge. D5. Talftr. D6. Tannenstr. D2.
Telegraphenamt. D5.
Theater, Stadt=. D5.
Themissen. DE1, Nbt.
Tiergartenstr. G3/4. Tonhalle, Städt. E 5. Torfbruch. Nbk. Turmftr. Do. Turmfulle. E 5. Turmalle. E 5. Turmannstr. E F 3/4. Udesheim. Nbf. Uhlandstr. F 4. Ulanenbentmal. CD4. Menbergftr. CD8. Ulmenftr. D E 1-3. Unterbach. Nbf. Unterbilf. B C 7. Unterrath. Nbf. Urbenbach. Nbf. ürdinger Str. C2. Barnhagenftr. E 7/8. Bautierstr. H 3 Benloer Str. D 4. Bennhausen. Abt. Berkehrshafen. A 6. Verlassener Bahn= förper. G 1/2. Bersorgungsamt. D2. Biehweg. DE 1/2. Biftoriaftr. E 5 Bincenghaus. E 3. Unicenzhaus. E 3. Bincenz-Airche, Canttz. G 5. Bogelfanger Weg. F 1. Voltsgarten, Erabt. F 7, Vot. Bolfsgartenftr. F 6/7. Bolmerswerth, Vot. Bolmerswerther Str. C 7/8. Baifenhaus, Evangel. EF4. Wallstr. H1. Wallstr. D5. Bafferftr. D 6. Wafferwert. A 2. Weberftr. D 7. Weißenburgftr. E 2'3. Weizenmühlenstr A 6. Werbener Str. G 5/6. Wersten. Abt. Werstener Str. E F 7/8 Wejeler Str. F 3. Wefterburgplag. Westfalenftr. GH 1. Wilbenbruchftr. A-C 4/5. Wilhelm-Mary-Hochhaus. D5. Wilhelmplat. EF5/6. Windscheidftr. F 3. Wintelefelber Str. E 3/4. E 3/4.
Borringer Plat. F5.
— Str. F4/5.
Bupperftr. B 6.
Yorfitr. E F3.
Bietenftr. D B 7.
Bollhafen. B C 6.
Bollhafen. B C 6.
Bollogifcher Garten.
F G 3.

Tebaldo Checchi [keki]. Sie gilt als eine ber größten | Menschendarstellerinnen, die in Wort und Geste um den mahren Ausdruck des Lebens und um feinste Regungen des Gefühls bemüht war, gang unfomöbiantisch und darin das Gegenteil der Sarah Bernhardt. Ihre wichtigsten Rollen waren die Frauen= gestalten von Sardou, Dumas, Jhsen, Sudermann (Magda), d'Annunzio, Macterlind (Monna Banna).
Chuard Schneiber: Groonora D. (beutich 1926); Geonora D. Bildnisse und Worte (hg. v. B. Segantini und Fr. v. Mensbelssohn 1926); G. A. Rheinhardt: Das Leben der E. D.

(4. Hufl. 1928).

2) [duge] Samuel August, schwed. Offizier und Schriftsteller, *Stockholm 2. Aug. 1873, nahm an D. Nordenstjölds Sudpolerpedition 1901-03 teil. Er schrieb »Bland pingviner och sälar« (1905) und spannende Deteftivromane (deutsch »Der Degen= stock«, 1918; »Das Tagebuch des Dottor Smirnow« 1918; »Die vier Treff-Us«, 1928; »Der Fall Dagmar«, 1927).

Duje tichech. duse, eigentlich 'Seele' w, in der Technik ein von Dämpfen, Gasen oder Flüssigkeiten durchströmtes Formstück, das den Strömungsfanal vorübergehend verengt. Dadurch wird die Geschwin=

digfeit des hindurchströmenden Mittels erhöht, während der Druck im gleichen Mage abnimmt. Umgefehrt wird die Geschwindigfeit des austretenden Strahles um jo größer, je größer der Druckunter= schied vor und hinter der D. ift. Schließt an die Berengung eine allmähliche fonische Erweiterung an, fo fann diese den Druck wieder fast bis auf den Wert vor der D. erhöhen. Befannteste Umvendung der D .: 1) in einfacher Form nur zum Zweck ber Geschwindig=



Duie, eingebaut in eine Rohrleitung.

keitserhöhung in Dampf= und Wasserturbinen und an Dampf= und Wafferstrahlgebläsen (3. B. Gebläseofen, Feuerwehrschlauch); 2) mit anschließendem Diffusor zur Mengenmeffung als Mefiduje und →Benturirohr in der gesamten Dampf=, Gas= und Flüffigkeitstechnik.

Duffing, Duchsing, Dupfing, Dupfing [von ahd. duz 'Getoje'] m, im deutschen Mittelalter ber von beiden Geschlechtern getragene, als Vorrecht des Abels geltende, breite, lose auf

der Süfte liegende Gürtel; im 14. und 1. Drittel des 15. Jahrh. meift fehr prächtig ausgestattet und aus edlem Metall und anderem fostbaren Material ge= fertigt. Bur Beit der → Schellen= tracht war er mit (Höckehen und Schellen behängt.

Dusommerard dußomrar, Alexandre, franz. Runftfor scher und Sammler, *Barfur = Aube 1799, + St = Cloud 19. Aug. 1842, schuf sich eine aus einem fog. Maxim einzigartige Sammlung mit= telalterlicher Runfidenfmäler,



a ber Gürtel (Ausschnitt liane Gobelin bom Ende bes 15. Jahrh.

die schließlich seine Wohnung, das Hotel de Cluny, füllte. Erft nach seinem Tode wurde die Sammlung, Die den Grundstock des Minjee Clumy bildet, vom Staate angefauft.

Duffek, Dusek [duschek], Johann Ladislans, böhm Musiker, getauft Tschaslan 12. Febr. 1760, † St-Germain-en Lage 20. März 1812, wurde nach einem letzten Eingemeindungen (1929), die u. a. Benr abenteuerreichen Leben 1808 Konzertmeister des und Raiserswerth mit D. vereinigten, 479340 E.

Fürsten Tallegrand in Paris. Als Pianist wurde er durch seinen »singenden« Unschlag berühntt. D. hat sehr viel komponiert (12 Konzerte, 80 Biolinsonaten, über 60 zwei= und vierhändige Klaviersonaten usw.), aber nur wenige seiner Rlaviersachen find lebendig geblieben. In seinen kleineren Werken hat er ichon das romant. Charafterstück borgeahnt.

Leo Schiffer: Joh. Ladislaus D. (Münchner Diff., 1915). Duffel, r. Rebenfluß des Rheins, entspringt westl.

bon Elberfeld und mündet bei Duffeldorf.

Düsseldorf, 1) RgBz. der preuß. Prov. Rheinland (Rarte 46), der nördlichste der Proving, umfaßt das chemal. Higt. Cleve, Teile der ehemal. Higt. Jülich und Berg sowie des Erzstifts Röln, grenzt im N und W an die Riederlande, im O an die RgBz. Münster und Arnsberg, im S an Köln und Aachen, ist größtenteils eben und nur im SO r. vom Rhein gebirgig (Austäufer des Cauerlandischen Gebirges). Hauptfluß ist der Rhein, der den RgBz. von 80 nach NW durchiließt und r. die Bupper, Ruhr, Emscher und Lippe, I. die Erft aufnimmt; die Niers im westl. Teile fließt der Maas zu. Der RgBz. D. ist der industriereichste Breugens. Die riefige Groß= industrie, hervorgerufen durch die reichen Kohlenschätze an der Ruhr, erstreckt sich vornehmlich auf Berstellung von Gisen, Gußstahl, Gisenwaren und Textilien (Seiden=, Leinen=, Baumwollwaren). Acker= bau und Biehzucht decken bei weitem nicht den Bedarf der Bebolkerung, deren Dichte ebenfalls die höchste von gang Preußen ift. Der RgB3. D., dessen Kreiseinteilung i. J. 1929 stark verändert wurde, beftand 1925 aus 30 Kreifen:

Kreise	qkm	Ein= wohner 1925	Evan= ge= Lische	Katho= Jfra= wohner liken eliten auf 1 gkm		
Barmen1	38	187 099	140 301	30 747	721	4970
Clepe	508	80 810	9 4 2 3	70409	374	159
Dinslaten	225	61 037	31 163	25 782	259	271
Duffeldorf1	111	432 633	128 820	273 198	5 130	3877
Duffelborf	313	115 731	35 620	75 691	249	
Duisburg!	71	272 798	121950	136 332	2 080	3857
Elberfelb1	31	167 577.	112 077	41854	2 3 3 5	5292
Effen!	98	470524	190 125	250 577	4 209	4792
Effen	108	169 967	68 008	93 894	328	1575
Gelbern	543	62 788	3 038	59364	161	115
Gladbach	148	81 075	9 5 5 1	70446	328	548
Grevenbroich .	238	53 632	6 9 4 9	46 07 0	480	225
Hamborn1	26	126 618	44790		818	4846
Rempen (Rhein	396	104 469	5 056		497	264
Arefeld!	17	131 098	25 460		1 626	2755
Arefeld	138	46 722	5 105	41.013	151	337
Lennep	271	85 720	61 209		57	316
Mettmann	249	125 310	81 105	36 499	180	503
Mörs	565	172 367	75 158	88 478	194	305
Mülheim a. d.						
Ruhr ¹	78	127 400	75 144	45 954	626	1624
München Glad						
bach 1	7.9	115 302	12 020	101 631	951	1457
Reuß!	34	44 890	3 97 1	39462	236	1308
Neus	248	38 412	1181	36 892	156	155
Oberhausen! .	23	105 436	39 541	61 218	513	4494
Rees	523	81 253	26 715	53 315	407	155
Remicheid!	31	76 827	57 706	13 253	229	2428
Mhendt1	13	45 124	18 666	25 644	288	3397
Solingen1	() ()	51.929	35 869	11 266	210	2388
Zolingen .	272	180 811	91580	75 691	271	664
Sterfrade!	43	50757	17 884	30 832	130	1170

Bufammen 5196 3 866 119 1 535 488 2 124 874 21 191 703* 1 Etabtfreis. * Durchichnittsgabt fur ben gangen Regierungs-

2) hauptstadt des RgB3. D. (Marte 46, C2; Stadt= plan), Stadtfreis (1925: 112 qkm, 1929: 157 qkm) und Arcisstadt, hat (1925) 432 630 vorwiegend fath. E. (128820 Evang., 5130 Fir., 25500 Sonftige), seit den letten Eingemeindungen (1929), die u. a. →Benrath

Geographische Lage. D. liegt am rechten Ufer des Rheins, 35 km unterhalb von Köln, in fruchtbarer, lieblicher Talaue zwischen dem hier

310 m breiten Strom, über den zwei Etraßen- und eine Doppeleisenbahnbrude führen, und den sich sanft abdachenden Ausläufern des Bergilchen Landes, 38 m ü. M., im Mindungsgebiet des Duffelbaches, der mit zwei Armen den Saupt= teil der Stadt umfaßt. — Stadt= plan, Bancharatter. D. ift eine



Düffeldorf.

ichöne, regelmäßig angelegte Stadt mit gahlreichen breiten, geraden Stragen. Am engsten gebaut ift Die Allistadt, deren Umriffe im Stadtplan gu erfennen find an den schönen Promenaden und Brünaulagen, die an Stelle der chemal., 1801 nieder= gelegten Festungswerfe die heutige Stadt durch= Bichen. Das alte D. reichte im N bis an den schönen hofgarten, der von der alteren, 1898 vollendeten Rheinbrücke quer durch die Stadt sich oftwarts erstreckt bis in die Nähe des Hauptgüterbahnhofs. Bom Mittelftud des Hofgartens aus läuft, genau von N nach S, beiderseits des Stadtgrabens die prachtvolle Königsallee. Wenig westl, von ihr zieht ihr parallel der

vornehme Sin= denburgwall, der den Oftrand der Alltitadt darftellt. Die Königsallee selbst führt zu den Unlagen am Bro= vingialstände= haus. Bon hier gelangt man durch die Promenaden Echwanen= Des ipiegels und, die



Duffeldorf: Altitadt von Obertaffel aus.

breite, oftweftl. verlaufende Saroldstraße in schiefem Wintel guerend, durch die Anlagen am Speeichen Graben zur Rheinpromenade, die im Zuge alter Festungswerfe direft am Strom entlang nordwärts zur Rheinbrücke führt. Innerhalb dieses Teiles von D. liegen die i. J. 1294 erbaute, 1394 erweiterte Lambertustirche, die 1622-29 aufgeführte Andreastirche, die Evang. Kirche der Reformierten (1684), die fath. Marimiliansfirche (1659: 1737 erneuert), das Rat= haus (1567; 1884 erweitert), der am Rhein stehende Schlofturm als Rest des ehemal., 1290-1300 erbauten Herzogichlosses, das Reiterdenfmal des Rur= fürsten Johann Wilhelm (Tafel Barock IV, Abb. 4), die 1879—81 erbaute Aunstafademie am Nordrand der Alltstadt, das neue Justizgebäude (1921), das Stadttheater (1874), die 1881 errichtete Kunsthalle mit Gemäldegalerie, das Kunstgewerbemuseum (1896; 1906 erweitert), die Synagoge, das Schauspielhaus (1905), das Wilhelm=Marx=Hochhaus, das erste deut= sche Hochhaus (1924), die Gebäude der Deutschen Bank, des Hohenzollernghmnasiums, der Dberpostdirektion, bes Stahlhofs und des Barmer Bankvereins, ferner das Kreishaus, das Bureauhaus der Bereinigten Stahlwerke (Tafel Baufunft des 19. und 20. Jahrh. IV, Abb. 5), das Phonighaus des Arbeitsamts, Die Denkmäler Raifer Bilhelms I., Bismards und Molttes, das Kriegerdenfmal und das Corneliusdentmal. - Die Altstadt umgeben allseitig große, regelmäßig gebaute Borstädte, bie wie-berum bon breiten, geraben Stragen durchzogen find, die Neuftadt, die Karlftadt und die Friedrich- liche Ginrichtungen. D. hat zahlreiche Bildungs-

stadt (im S). Auch fie enthalten zahlreiche bemerfenswerte Gebäude, so das im Jahre 1879 erbaute Ständehaus, das Landeshaus (Provinzialverwaltung), die evang. Friedenskirche (1906), die Krankenhäuser, die um das Jahr 1000 erbaute Martins= firche und das Denkmal des Baters Rhein in der Südvorstadt; das Justizgebäude, die evang. Johan= niskirche (1881), den Hauptbahnhof und das Schadowdenkmal im O; die Rheinhalle, das Reichsmuseum für Gesellschafts- und Wirtschaftskunde, das Runftmuseum, den Ausstellungspalast, die Rheinterrasse, das Regierungsgebäude, das Oberlandesgericht, die kath. Rochus= und Heil.=Beist-Rirche im N. — Um die eigentl. Stadt legt sich ein Kranz großer Vororte, Unterbilt im S, Oberbilt im SO, Flingern im O, Derendorf im N. Auch hier, am Außenrand von D., finden sich schöne Park- und Grünanlagen, der Floragarten im S, der Bolfsgarten im SO, der Zoolog. Garten im NO und der Rheinpark, der sich vom Hofgarten am Rhein entlang nordwärts zieht. Auf dem 1. Rheinufer, mit der Altstadt durch die ältere der beiden Straßenbrücken verbunden, liegen die Stadtteile Nieder= und Oberkaffel. An der Prallftelle des Rheinknies im SW der Altstadt dehnt sich der große ftädt. Hafen aus. Südlich davon führen die Eisenbahn=

und die neue, 1929 vollendete Stra= Benbrücke über den Rhein nach Neuß. - Birt= ichaftscharat= ter. Die Altstadt ist das Zentrum der Behörden und das Hauptge=

schäftsgebiet. Die Viertel am Sof= garten, am Zoo

und am Grafenberg im NO der Stadt, wo die Rhein= ebene mit dem Gebirgsrand abschneidet, sind die anspruchsvollsten Wohngebiete. Im Nordteil von Derendorf, in Bilf und in Oberkaffel auf dem I. Rheinufer hat fich vornehmlich der Mittelstand angesiedelt. Der Außenrand der Stadt und die Bororte Derendorf (Ditteil), Dberbilf, Flingern, Rath und Lierenfeld find induftriell. Sier befinden sich das Großgewerbe und die Arbeiterwohnviertel. D. ift ein sehr bedeutender Industrieplat. die Zentrale des südl. Außengurtels von mannigfaltigen Industriezweigen, der sich vor das niederrhein.= westfäl. Hauptindustriegebiet an der Ruhr legt. Das Großgewerbe von D. umfaßt Metall-, Maschinen-, Glas=, Nahrungsmittel= und Holzindustrie, 14 Groß= betriebe mit 24550 Arbeitern, außerdem viele mitt= lere und kleine Betriebe. Die bedeutendsten Unternehmungen find die Rhein. Metallwaren- und Ma= schinenfabrit mit 4900 Arbeitern, die Bereinigten Stahlwerke A.-G. mit 4500 Arbeitern und die Mannesmann=Röhrenwerke mit 4560 Arbeitern. D. ist Sit des Bereins Deutscher Gisenhüttenleute. Sauptgegenstände des Sandels find Röhren, Maichinen, Gifen, Stahl, Lebensmittel (bef. Betreide), Chemikalien, Schrott und Holz. Den Geldverkehr vermitteln die Reichsbankstelle und 9 weitere Banken. Im Frühjahr und im Berbst finden je zwei Pferdemärfte, allwöchentlich 2 Schlachtviehmärfte ftatt. Der Berkehr im Rheinhafen umfaßte 1928: 10846 Fahrzeuge, der Güterumschlag belief sich auf 1377 477 t in der Zufuhr, 537942 t in der Abfuhr. - Offent-

1928: 36 Dozenten, 203 Studierende), 4 Eymnasien (2 mit Realgymnafien), 2 Realgymnafien (1 mit Dber= schule), 4 Oberrealschulen (2 mit Reformrealgymna= fien), 1 Oberlyzeum mit Aufbauschule, 4 städt., 7 priv. Lyzeen, 3 Knaben=, 5 Mädchenmittelschulen, höhere Handelsschule für Anaben und Mädchen, Fachschule für Wirtschaft und Verwaltung, Verwaltungsbeamtenschule; Landes= und Stadtbibliothek (200000 Bde.), Bolfsbücherei und Musitbücherei (100000 Bbe.), preuß. Staatsarchiv, Stadtarchiv; Reichsmuseum für Gesellschafts- und Wirtschaftsfunde, Aunstmuseum und Hetjensmuseum, Löbbeckemuseum (naturwiffensch. Museum); Städt. Theater, Schauspielhaus und mehrere andere Kunststätten; Boolog. Garten, Sternwarte, drei Wetterbeobachtungs= stellen; Konzerte; mehrere wissensch. Gesellschaften (bedeutendste: Aunstwerein für Rheinland und West= falen, Arbeitsgemeinschaft der bildenden Künstler, Rünftlerverein Maltaften, Bereinigung Duffeldorfer Rünftlerinnen, Geschichtsverein, Raabegesellschaft, Naturwissenschaftl. Berein, Reichsverband deutscher Tonfünftler und Musiklehrer, Rhein. Goetheverein). Gemeinnütige Einrichtungen: 2 städt., 11 priv. Krankenhäuser, Diakonissenanstalt Kaiserswerth, 2 Frrensanstalten, Wöchnerinnenheim, Pslegehaus, evang. Diakoniffenheim, kath. Gefellenhaus, Rettungsauftalt, Walderholungsstätte, Waldschule, Rheinstadion u. a. Sportpläte. Straßenbahn (18 Linien, 172 km), Autobuslinien. In D. erscheinen 8 Zeitungen. - Behör= ben. D. wird verwaltet von einem DBürgermeifter, einem Bürgermeister, 10 Beigeordneten und 75 Stadtverordneten. Breug. Behörden: Regierung, 3 Dberversicherungsämter, Versorgungsgericht, Bezirtsausschuß, Ldral., Gewerbeaufsichtsamt, Berforgungs= amt, DLdGer., LdGer., 2 AGer., Arbeitsgericht, Poli= zeipräfidium, Landestulturamt für die Rheinproving, Hafenkommiffariat, Seemannsamt, Provinzial-Feuerversicherungsanstalt, = Lebensversicherungsanstalt, Lan= desversicherungsanstalt, Provinzial-Beil= und Pilege= anstalt (Grafenberg); ferner Industries und Handelsstammer, Handwerfstammer. Reichsbehörden: Landess finanzamt, 2 Finanzämter, Hauptzollamt, Reichsebauamt, Oberpositdireftion. — Umgebung, Bere fehrsverbindungen. Außer dem Sofgarten, dem Rheinpart und den Unlagen am Ständehaus im Innern der Stadt bieten der Floragarten und der Volksgarten im 8 und vor allem der Zoologische Garten im NO am Duffelbach angenehmen Aufent= halt; bef. beliebt ift der Grafenberg. Zahlreich find die Bunkte zu Ausflügen in der nähern und weitern Umgebung der Stadt beiderseits des Rheins. Im O dehnen sich die waldreichen Sohen des Bergischen Landes mit dem reizvollen Buppertal aus. D. liegt an der Hauptbahn Berlin-Hannover-Hamm-Dort mund - Duisburg - Röln. Mit ihr freugt fich hier die Hauptlinie (Berlin - Hannover -) Hamm - Hagen - Bar men Elberfeld - München Bladbach - Nachen. Weitere Streden führen nach Rettwig-Effen, Opladen-Mül heim(-Adin), Dormagen-Köln, Reng-Türen und Reuß-Arefeld. Dem Berfehr dienen der haupt bahnhof und 8 weitere Personenbahnhöse. Eleftr. Aberlandbahnen nach Ratingen, Renß, Krefeld, Mörs, Duisburg, Mettmann, Silden, Bohwinkel und Ohligs. Flußdampferlinien rheinauf= und abwärts. Motor= bootverbindung mit Oberkassel, Schnellenburg, Wönchenwerth und Kaiserswerth. Fluglinien nach Dortmund-Braunschweig-Berlin, Essen-Münster-Bremen-Hamburg, Effen-Umfterdam, Röln-Frant-

anstalten: Runstakademic, Mediz. Afademic (Winter | furt a. M.-Mannheim-Basel-Genf, Brüfsel-Ostende-1928: 36 Dozenten, 203 Studierende), 4 Chmnasien | London.

> Geschichte. D., zuerst (1159) als Düsseldorp(e), Duseldorp erwähnt, wurde 1288 von Graf Adolf von Berg zur Stadt erhoben. D. blühte schnell auf und war seit 1511 Residenz der Landesfürsten. 1609 fam es an die Pfalzgrafen von Reuburg. Den größten Glang erlebte die Stadt unter Rurfürst 30= hann Wilhelm von der Pfalz (1690—1716), der die Neustadt anlegte und die Gemäldegalerie (seit 1805 größtenteils in München) gründete. Kurfürst Karl Theodor legte die Karlftadt an, grundete eine Rechtsichule, anatom. Lehranftalt, Landesbibliothet und Malerakademie (1767). 1795 wurde D. von den Franzosen in Besitz genommen und 1801 an Bahern zurückgegeben. Nachdem es 1806 Hauptstadt des Ghagt. Berg geworden war, fiel es mit diesem 1814 an Preußen. Seitdem nahm durch die Malerakademie die Bedeutung D.3 stetig zu. Nach dem Weltkriege hielten die Franzosen D. als eine der »Sanktionsstädte« vom 8. März 1921 bis 25. Aug. 1925 befett.

> Wiegmann: Die Kunstakabenie zu D. (1856); Gesch. der Stadt D. (Jekstschrift, 1888); Ferber: distor. Vanderung durch die alte Stadt D. (Zoete, 1889) und 1890); Parandri: Indien zur Virtschaften zur Wirtschaften und Verwaltungsgesch. der Stadt D. im 19. Jahr. (1902); D. und seine Bauten (1904); D. am Mhein und seine Umgedung (1910); Müsseche (1904); D. am Mhein und seine Umgedung (1910); Wässeche (1912); Gin Gang durch die Städteausstellung (1912); Düsseche (1912); Gin Gang durch die Städteausstellung (1912); Düsseche (Sondernummer der Istar. Teutsche Haubels- und Industriestädte, 1917); Lau: Gesch. der Stadt D. (2 Bde., 1921); Düsseldors (Sondernummer der Istar. Duss Wirtschaftseben, 1922); Düsseldors (Sondernummer der Istar. Die Städtereinigung, Jahrg. 1922); Went al. (D. Lux: Düsseldors (2. Ausl. 1925); Et ol.; Düsseldors (sindernummer der Istar. Bd. 32, 2. Ausl. 1925); Et ol.; Düsseldors (sindernummer der Vusstellung (2 Bde., 1926); Dehler: D. im Veltkrieg (1927); Lehr: Die Industrissaben D., (1927); D. am Rhein (hg. v. Persse und Versehrsamt D., 1927); D. am Rhein (hg. v. Persse und Versehrsamt D., 1927); D. am Reiem (hg. v. Persse

Düsseldorf-Mettmann, Lofr. im RgBz. Düssels borf der preuß. Rheinprovinz, 1929 aus den bissherigen Lofr. Düsseldorf und Mettmann gebildet, umfaßt 450 qkm mit 164950 E. Kreisstadt ist Düsseldorf.

Tübingen, landw. Ldgem. im württemb. DA. Tübingen, im Steinlachtal sübl. von Tübingen, 402 m ü. M., an der Bahn Tübingen-Sigmaringen hat (1925) 2280 meist evang. E., alte Kirche, Rathaus (Fachwertbau); Mühlenfabriten.

Duft [ud.] m, Staub.

Duesterberg, Theodor, Stahlhelmführer, Darmitadt 19. Oft. 1875, Offizier, machte den chines. Feldzug von 1900—01 und den Weltkrieg mit; als Oberstlentnant nahm er seinen Abschied. 1919 wurde er dentschnationaler Parteisekretär in Halle, 1924 zweiter Bundessührer des "Stahlhelm« und zusgleich Führer des mitteldentschen Landesverbandes.

Dustleß Dil [daßt-, engl.], Stanböl, stanbbins bendes Fußbodenöl, →Stanbbefämpfung.

Du sublime au ridicule il n'y a qu'un pas du publim a ridikul il ma kö pā, frz. vom Erhabenen zum Lächertichen ift nur ein Schrift', ein von Napoteon I. gebranchter Ausipruch; der Gedanke findet sich ähnlich jchon bei Marmontel u. a. Schrististellern.

Dutar [per]. zwei Saiten'], Dombra [russ.], ein in Turkestan, bei den Kirgisen, Usbeten, Sarten u. a. zur Begleitung von Gesang gebräuchliches Saiteninstrument mit zwei seidenen oder metallenen Saiten und sechs bis sünszehn Darmsaitenbünden an dem sehr langen Hals.

Dutchen, 1) voltstüml. Müngname, →Düttchen.
2) Bezeichnung der Regenpfeifer, →Düte.

Dutchman [datschman, engl.], Mg. Dutchmen, Niederlander; in Nordamerika und in der engl. Ma= rine auch geringschätzige Bezeichnung der Deutschen.

Dute, Dutchen, onomatopoët. (den Rlang nachmalende Bezeichnung für den Mornell-Regenpfei=

fer, auch für den Gambett Bafferläufer.

Dutens [data], Louis, frang. Schriftsteller, * Tours 15. Jan. 1730, † London 23. Mai 1812, brit. Hiltoriograph. Er hat die erste Ausgabe von Leibnig' "Opera omnia" (6 Bde., Genf 1769) veranstaltet. Sein histor. Hauptwerk ist "Histoire de ce qui c'est passé pour le rétablissement d'une régence en Angleterre« (London 1789). Andere Schriften von ihm find » Toesin« (Rom 1769), worin er Boltaire und Rouffeau befämpfte, und »Origine des découvertes attribuées aux modernes« (2 Bde., 1766). Seine Selbstbiographie enthalten die »Mémoires d'un voyageur qui se repose« (3 Bbe., Paris 1806; Deutich 1808).

Du Thil, heff. Staatsmann, +Thil.

Dutrenil de Rhine [dutrojdo raß], Jules, franz. Forichungsreisender, *Saint-Etienne 2. Jan. 1846, †Dicherkundo am oberen Jang-tse-kiang 5. Juni 1894, war Kapitan in der franz. Handelsmarine, ging 1876 im Auftrag der franz. Regierung nach Annam und war 1883 unter Savorgnan de Brazza im Dgowegebiet. Hierauf beschäftigte er sich mit Bentralasien und trat 1891 mit → Grenard eine Forschungsreise nach Chines .= Turkestan und Tibet an, auf der er von Tibetern ermordet wurde, während Gre= nard nach kurzer Gefangenschaft frei kam und Febr. 1895 nach Paris zurückfehrte. D. veröffentlichte: »Le royaume d'Annam et les Annamites« (1879), »Carte de l'Indo-Chine orientale« (1:900000, 4 Bl., 1881; 2. Mufl. 1886), »Congo français« (Rarte, 1883; Tert, 1885), »L'Asie centrale« (mit Utlas, 1890).

Duttchen, Dutchen, Dittchen s, volkstuml. Bezeichnung für die im nördl. Niedersachsen, in Schleswig = Holstein, Danemark im 17. und 18. Jahrh. geprägten 1/16-Taler oder 2=, feit 1622 3-Schilling-Stude sowie für die Dreigröscher. Der Name geht auf die poln. Münzbezeichnung Dudct ('Wiedehopf' zurück, die ursprünglich alle Münzsorten bezeichnete, die den poln. Adler führten. In Dit= und Westpreußen heißt noch heute das 10-Pfennig-Stück »Dittchen«

E. Edyrober im Jahrb. für niederbeutiche Sprachforich, (1907).

Dutton [datn], Clarence Edward, amerif. Geolog, *Wallingford (Connecticut) 5. Mai 1841, † Englewood (New Jerjen) 4. Jan. 1912. D. erforschte die Bla= teaus der westl. Ber. Staaten, die Bulkane der Hawaischen Inseln, förderte die Erdbebenkunde und war ein Hauptvertreter der Lehre von der > Fostasie. Er schrieb: »Tertiary history of the Gran Cañon District« (1882), »The Hawaian volcanoes« (1884), »On some of the greater problems of physical geology« (1892), »Earthquakes in the light of the new seismology« (1904)

Tunend [aus frz. douzaine, 14. Jahrh.] s, Bähl-maß für Stückware. 1 D.=12 Stück, 12 D.=

1 Gros.

Quumvirn, Duumviri, altrom. Behorde (Duum-

birat). → Duoviri.

Dunn [dan], Dlav, norweg. Dichter, * Namdalen 21. Nov. 1876, Bauernsohn, wurde Volksschullehrer und trat feit 1907 als Novellist hervor. D. gilt jest als der größte Heimatkunstler der norweg. Literatur.

Sein Stil ist fraftvoll, episch, oft von humor durchleuchtet, seine Menschenschilderung psychologisch vertieft. Bon seinen Romanen sind bes. hervorzuheben: »Paa tvert« (1909), »Tre Venner« (1914), »Harald« (1915) und der sechsbändige kulturhifter. Roman vom Juwifsvolfe (»Juvikingar«, 1918; »I Blinda«, 1919; »Storbrylloppe«, 1920; »I eventyre«, 1921; »I ungdommen«, 1922; »I stormen«, 1923, deutsch von J. Sandmeier und Angermann, 2 Bde., 1927f.); von seinen Novellen: »Blind-Anders« (1924) und »Olsøygutane« (1927).

Duval [düwğl], Alexandre, franz. Dramatiker, * Rennes 6. April 1767, † Paris 1. Sept. 1842, war mit seinen geschickt angelegten Lustspielen einer der beliebtesten Lustspieldichter seiner Zeit. Er versaßte auch den Text zu Méhuls Oper »Joseph en Egypte« (1807). »Œuvres complètes« (9 Bde., 1822-25). Bellier = Dumaine: A. D. et son œuvre dramatique

Divete, Geliebte des dan. Königs Chriftian II., →Dyveke.

Duvergier de Hauranne [düwărschię do orăn], Jean, jansenistischer Theolog, *Bahonne 1581, †Ba= ris 11. Oft. 1643, wurde 1620 Abt von Saint-Chran, lebte aber meist in Paris, seit 1633 mar er geiftl. Leiter des Klosters Port-Royal. Nicht wegen dogmatischer Reterei, sondern wegen des suggestiven Eindrucks feiner rein innerlichen Seelforge murde er Richelieu verdächtig und gefangengesett. In der Gefangenschaft schrieb er »Lettres chrétiennes et spirituelles« (1645). Die Jansenisten verehrten ihn als Märthrer und Heiligen.

3. Laferrière: Etude sur Jean D. de H. (Löwen 1912). Duverneh [duwarne], Guichard Joseph, frang. Anatom, *Feursen-Forez (Dep. Loire) 5. Aug. 1648, †Baris 10. Sept. 1730, wurde 1679 Prof. der Anatomie am Jardin royal in Baris. Er machte sich bes. um die Anatomie des Ohres verdient und schrieb das erste Spezialwerk über Ohrenheilkunde »Traité de l'organe de l'ouie etc. « (1683 u. ö.).

Duvernois [duwarnug], Benri, frang. Schrift= steller, *Paris 4. März 1875, verfaßte psychol. Romane, vielfach in heiter spöttelndem Ton, wie »Le roman de fer« (1903), »Faubourg Montmartre« (1914), »Edgar« (1919), die Novellensammlung »Fifinoiseau« (1911), »Morte la bête« (1920), »Servante« (1922), etwa 1000 furze Erzählungen und Dramen, wie »Après l'amour« (1924; mit B. Wolff), »L'eunuque« (1927; mit A. Mirabeau).

Duvet [duwa], Jean, frang. Goldschmied und Kupferstecher, *Langres um 1485, † das. um 1561, bildete fich an den Werken von Lionardo, Raffael, Mantegna, Dürer. Er stach 1546-55 23 Darstel lungen zur Apokalypse und 5 Blätter mit der Legende bom Einhorn (Allegorien auf die Liebe Scinrichs II. zu Diana von Poitiers), wonach er auch »Meister mit dem Einhorn« genannt wird. E. Justien besa Boussahe: Etude sur la vie et sur

l'œuvre de J. D. (1876).

Duvehrier [duwarie], 1) Anne Honore Joseph, genannt **Mélesville**, franz. Dramatifer, *Paris 13. Nov. 1787, †bas. 7. Nov. 1865, schrieb über 300 Theaterstücke, bes. Baudebilles, meist mit Brazier, Banard, Scribe u. a.

2) Benri, frang. Afritareisender, Reffe von 1), * Paris 28. Febr. 1840, †Sèvres 25. April 1892, bereitete sich wissenschaftlich großenteils bei Deutschen (in Leipzig, Gotha, bei Beinr. Barth in London) vor und widmete fich dann von 1857 ab der Erforschung der judl. Teile Algeriens und Tunesiens sowie der zentralen Sahara und ihrer Be- Bülow und den Musikverlag Simrock gefördert und wohner. Seine Arbeiten erichienen großenteils in erwarb sich als Komponist im In- und Ausland Zeitschriften. Sein Hauptwerk ist die »Exploration einen geachteten Namen. 1890 wurde er Komposidu Sahara« (Bd. 1: »Les Tuâreg du Nord«, 1864).

Düwel, Anochenfischart, der +Döbel.

Duwenwot, Duwot, niederd. Rame für Schach-

telhalm, → Equisetum.

Dux [lat. 'Führer'], 1) in ber spätröm. Raiserzeit der Besehlshaber eines Herresteils. Seit Diokletian wurde D. der milit. Oberbesehlshaber einer Provinz genannt; später Bezeichnung der german. Herzöge (frz. duc, ital. duca, engl. duke).

2) In der Musif ift D. das Thema der + Fuge in

seiner ersten Bestalt.

Dur, tichech. Ducheov, Stadt im tichechossomat. Bezirk D. (140 akm, 47860 E.) im nordwestl. Böhmen (Karte 57, B2), am Fuß des Erzgebirges, 217 m it. M., an den Bahnen Anssig. Komotan, Ladowis-Osseg und D.-Eisenstein, Sig der Bzhytnich, und eines BzGer., hat (1921) 12620 E. (6320 Dentiche), dentiches Gymnassum, tichech. Realgnmassum, gräst. Baldsteinsches Schloß, Dentmal Balthers von der Bogelweide; größe Brannschlengrusben, Metalle, Glass und Porzellanindustrie.

Dux, Ludwig, Freiherr von, deutschungar.

Schriftsteller, +Doczi.

Tutie [aöüse], 1) Florimond van, stämischer Musiker, Sohn von 2), *Gent 4. Aug. 1843, †das. 18. Mai 1910, erhielt 1873 für die Kantate »Torquato Tassos Tod« den Kompreis und komponierte 11 Opern, die in Gent und Antwerpen ausgeführt worden sind. Auß Forscher arbeitete er über das alkniedersänd. Bolkslied: »Oude nederlandsche liedern« (1889), »Het eenstimmig fransch en nederlandsch wereldlijk lied« (1896), »De melodie van het nederlandsch lied« (1902), »Het oude nederlandsche lied« (4 Bde., 1903—08).

2) Prudens van, fläm. Dichter, * Dendermonde 17. Sept. 1804, † Gent 13. Nov. 1859 als Stadtarchivar (feit 1838), war vor allem Lyrifer. Seine zahlreichen Gedichte sind gesammelt in »Vaderlandsche poëzij« (3 Bde., 1840), »Het klaverblad« (1848) und »Nazomer« (1858). D. war auch eifriger Förderer der släm. Bewegung und gründete den Duitsch-Vlaamsch zangverbond.

3. Micheels: Prudens van D., zijn leven en zijne werken (Gent 1893); Bictor de Menere: Prudens van D. (1907).

Duysen [doš-], Jes Lewe, Pianofortesabrikant, * Dagbüll (Kr. Tondern) 1. Aug. 1820, † Berlin 30. Aug. 1903, gründete 1860 das. eine Klaviersabrik.

Dunt [döü], Duit m, holland. Rupfermunze, + Deut. Duz-Comment [-ma], + Du-Comment.

Dugen, jemand mit Du anreden. (+Mnredeformen.)

D. V., Abf. für Deo volente stat. I, d. h. so Gott will. D. V. M., Abf. für das sat. divini verbi minister, Diener des göttlichen Wortes, das in der Schweiz noch gegenwärtig manchmal bei Reröffent sichungen von evang. Geistlichen ihrem Namen bei-

gefügt wird.

Toorat sweischab], 1) Anton, tichech. Komponist, *Mühlhausen (Böhmen) 8. Sept. 1841, † Prag 1. Mai 1904, erlangte seine musikal. Ausbildung unter schwierigen Berhältnissen in Prag. Seit 1862 war er als Bratschist im Orchester des Nationaltheaters das. angestellt. 1873 erhielt er nach der Aufführung seines großen Chorwerts "Hymnus" (op. 4) ein mehrjähriges Staatsstipendium, so daß er sich von dieser Zeit ab ganz dem kompositorischen Schafsen widmen konnte. Er wurde durch Brahms,

erwarb sich als Komponist im In- und Ausland einen geachteten Ramen. 1890 wurde er Kompositionslehrer am Prager Konservatorium, 1892 Direttor des National Conservatory in New York, kehrte 1895 an die Prager Anstalt zurück und übernahm 1901 deren fünstlerische Leitung. D. ift neben Smetana der bedeutenoste tschech. Komponist. Er schöpfte aus dem Urquell der bohm. Bolksmusik und erhob die blutvollen, rhythmisch mannigfaltigen Bolkstänze (Polfa, Furiant, Suosedstá und Stocná) und die zwischen Melancholie und überschäumender Lebensluft wechselnden balladenartigen Volkstieder (Dumfa) zur fünstlerischen Gestaltung. Mit den Stilproblemen seiner Zeit setzte er sich in schöpferischer Weise auseinander. Rlaffit und Romantit, die neudeutsche Richtung (sinfonische Dichtungen) und die neue Klaffit eines Brahms haben in seinem Schaffen eine Zusammenfassung bon eigentümlich böhm. und temperamentvoll perfonl. Pragung erhalten. Während die Opern außerhalb des tschech. Kulturkreises ziemlich unbefannt geblieben sind, haben sich die reifen sinfonischen Werke, die urwüchsige Kammer-musik und die Lieder (Zigeunerlieder, bibl. Gejänge) überall durchgesett. Ein chronol. und thematisches Berzeichnis der Werke D.s gab 1917 D. Souret heraus. D.3 » Gesammelte Auffäte« erschienen 1929.

Orchesterwerte. 7 Ginfonien (Es= Dur 1872 und D= Moll 1874 handschriftlich im Nachlaß, D = Dur op. 60 1882, D-Moll op. 70 1885, F= Dur op. 76 1888, G=Dur op. 88 1891, E=Moll »Aus der neuen Welt« op. 95 1894), 5 fin= fonische Dichtungen (»Der Wassermann« op. 107, »Die Mittagshere« op. 108, »Das goldene Spinnrad« op. 109, »Die Baldtaube« op. 110, »Seldenlied« op. 111), 6 Du= verturen (»Mein Beim« op. 26, »Buffita« op. 67, »In der Natura op. 91, "Narnevala op. 92, "Othelloa op. 93 und eine "Dramat. Duvertürea im Nachlaß), Sinfonische Bariationen op. 78, 3 Claw. Rhapsodien op. 45 und Claw. Tänge op. 72, Scherzo capricciofo op. 66, Serenade für Streichorchefter op. 22, Notturno für Streichorchefter op. 40, Serenade für Blasinstrumente, Bioloncello und Kontrabaß op. 44, Klavierkonzert op. 33, Biolintonzert A-Moll op. 53, Mazurka op. 49 und Romanze für Bioline mit Orchester op. 11, Bioloncellkonzert H-Woll op. 104 und Rondo für Bioloncello mit Orchefter op. 94. - Rammer= mufit. 8 Streichquartette (A = Moll op. 16, D = Moll op. 34, Es=Dur op. 51, C=Dur op. 61, E=Dur op. 80, F=Dur op. 96, As=Dur op. 105, Es=Dur op. 106), Streichtrio op. 74, 3 Streichquintette (G=Dur op. 18, G-Dur op. 77, Es-Durop. 97), Streichsertett A=Durop. 48, 4 Klaviertrios (B-Dur op. 21, G=Moll op. 26, F=Moll op. 65, »Dumth= Trio« op. 90), 2 Klavierquartette (D=Dur op. 23, Es=Dur op. 87) und 4 Bagatellen für Harmonium, 2 Biolinen und Bioloncello op. 47, Klavierquintett A = Dur op. 81, Bio= linfonate F = Dur op. 57 und Ballade für Bioline und Rla= vier op. 15. - Klavier. Furiant und Dumka op. 12, Dumta op. 35, Bariationen op. 36, 2 Furiante op. 42, 2 Eniten op. 85 und 98, Sumoresten op. 101; vierhandig: Schott. Tänge op. 39 und 41, Slaw. Tänge op. 46, "Aus dem Böhmerwald« op. 52, 54, 56 und 68. - Opern. »Der König und der Röhler" 1874, "Banda" 1876, "Der Bauer, ein Schelma 1878, »Der Didfichadela 1881, »Dimitria 1882, » Jacobin« 1889, »Der Teufel und die wilde Räte« 1899, "Rufalfa" 1901, "Armida" 1904. — Chorwerte. Hymnus op. 4, Stabat mater op. 58, Rantate »Die Beifterbraut« op. 69, Dratorium, »Die heil. Ludmila« op. 71, Der 149. Bfalm op. 79, Deffe in D op. 86, Requiem op. 89, Ran= tate »America's Flag« op. 102, Tedeum op. 103, Chor= lieder op. 28, 29 und 43. - Lieder. op. 2, 3, 5-7, 9, 17, Drei lat. Humnen mit Orgel op. 19, 31, 50, Zigennerlieder op. 55, Boltstieder op. 73, 82, 83, Bibl. Gefänge op. 99, Duette op. 20, »Rlänge aus Mähren« op. 32 und 38.

3. Zubaty: Anton D. (1886); B. Jog: Anton D. (1903). 2) Arnost (Ernfil, fichech. Dramatifer, *Horovice Böhmen) 1. Jan. 1881, Militärarzt in Prag, ichrieb die Tramen »Knidea (1908, Der Fürst), die Tri= (Rarte 75, GH 3). Die gwischen fteilen Ufern fließende logie » Kral Václav IV. « (1910, Rönig Wenzel IV.; dentich: »Ter Bolfsfönig«, 1914), »Ilusité« (1919, Die Duifiten, »Bila Hora« (1924, Der Beiße Berg).

3) Mar, öfterr. Runfthistorifer, * Randnig 14. Juni 1874, † Grusbach bei Znaim 8. Gebr. 1921, seit 1909 Prof. ber Universität Wien, Borsteher ber Runfthifter. Institute für öfterr. Geschichtsforschung und des Etaatsdenkmalamtes, betrieb anfangs die Runftgeschichte als reine Stil und Formengeschichte: "Die Illuminatoren des Johann von Neumarkt« (Jahrb. der kunfthister. Sammlungen des allerhöchsten Raiserhauses, 1901) und »Das Rätsel ber Runft der Bruder van Enda (das., 1904). Mit der Arbeit »Idealismus und Naturalismus in der got. Stulptur und Malerei« (1918) wurde er der Bor= fampier der geistesgeschichtl. Betrachtung und ber induttiven, southetischen Kunftgeschichte. Rach seinem Tod erichienen: » Runftgeschichte als Geistesgeschichte« (1924; eine Sammlung von Auffäten) und »Geschichte der ital. Runft im Zeitalter der Renaissance« (2 Bde., 1927-28).

Dag. Fren: Mar D.s Stellung in ber Kunftgeschichte (Jahrb. für Runftgeididte, Bo. 1, 1921-22); B. Tiete in Runftwiffenidaft ber Gegenwart in Gelbstbarftellungen (1924).

4) Laver, tichech. Dichter, *Hostivar (Böhmen) 29. Nov. 1858, verfaßte lyr., meift fath.=myftische Dich= tungen, wie »Stinem k úsvitu« (1891, Durch Schatten zur Morgendämmerung), »Sursum corda« (1894), »Eucharistie« (Sonette, 1897 und 1918), »Nový život« (1903, Neues Leben), »Z hlubin věku« (1909, Alus den Tiefen der Jahrhunderte).

Dvornikovič [-witsch], Bladimir, Philosoph, *Severin (Jugoflawien) 18. Juli 1888, Prof. in Algram. Geine pinchol. Untersuchungen gelten bef. den typischen Grundhaltungen des Beistes, die zum Philosophieren führen. Schriften: »Die beiden Grundinpen des Philosophierens« (1918), »Philosophie der Gegenwart« (2 Bde., 1919—20), »W. Bundt und feine Bedeutung« (1920), »Studien gur Psychologie des Bessimismus« (2 Bbe., 1923-24), »Pjychologie der flawischen Melancholie« (1925). G. Etern: Dvornifovic (Archiv für Gefchichte ber Philosophie,

D. V. P., Abk. für → Deutsche Bolkspartei 2). Dunt Aralové nad Labem [dwur kralowe],

böhm. Stadt, →Königinhof. Dualismus, bezeichnet in ber ind. Philosophie die Weltanschauung, bon der die Einheit des Weltalls geleugnet wird und zwei Prinzipien als wesensverschieden, aber als in gleicher Beise anfangslos und real aufgestellt werden: der Beist (die Zeele) und die Gesamtheit der Dinge. (+Aldwaita.)

Dwarta, Dwarata, berühmte Ballfahrtsftätte ber hindus im Gingeborenenftaat Baroda Brit .= Indiens (Narte 83, A4), mit Krischnatempel.

Dward [ud.], seemännischer Ausdruck für quer; Dwarsdriwer [nd.], ein beim Winde fegelndes Schiff, deffen +Abtrift so groß ist, daß es mehr oder weniger feitwärts abtreibt; dwarsein, querein; Dwarslinie, Formation der Seetaftif, bei der die Schiffe eines Geichwaders in Frontlinie aufgestellt sind. Gegensat: Riellinie; Dwarsichott, Querichott.

Dwars, Täler im Himalaja, →Duars. 2. 28. B., Abf. für Deutscher Werkbund.

Dwing. 1) Rördliche D., der größte Strom bes nördlichen europäischen Ruglands, entsteht bei Welitij Uitjug durch die Bereinigung der Flüsse Suchona und Jug, entwässert ein Gebiet von 365 380 gkm und mün= bet nach 755 km langem Lauf in das Beiße Meer | *Cbinburgh 30. Juni 1798, + London 15. Mai 1869,

D. ist weit hinauf schiffbar und bildet einen wich= tigen Verkehrsweg. Infolge der sumpfigen und waldreichen Umgebung hat sie großen Wasserreich= tum. Ihr niedrigster Wasserstand ift im Berbit; im Frühjahr steigt das Wasser um 6 m an. Fischerei und Schiffahrt find bedeutend; lettere ift wegen langer Eisbededung jährl. nur 160-190 Tage lang moglich. Durch den Ratharinenkanal fteht das Flußsystem mit der Rama, durch das Dwina-Ranalsystem mit dem Oberlauf der Wolga in Berbindung.

2) Beftliche Dwina, →Duna.

Dwina-Kanalinstem, 136 km lange Kanalverbindung zwischen Nördl. Dwina und Wolaa, 1825 —28 erbaut, 1916—17 umgebaut, geht vom Wolga= nebenfluß Scheffna aus, benutt mehrere fleinere Seen und führt durch den Aubina-See zur Suchona, dem I. Quellfluß der Nördl. Dwina. Seit dem Umbau hat der Kanal an Bedeutung gewonnen.

Dwinft, ruff. Rame von →Dunaburg.

Dwojedaner ['die doppelte Abgaben Bahlenden'], eine Sondergruppe der + Altaier im Altaigebiet, bef. im Flußgebiet der Tschuja, die sowohl an Rußland wie (bis 1865) an China → Jassaf zu zahlen hatte. Zahl: etwa 2000-3000 Köpfe; sie gliedern sich in zwei Saisan= schaften (diese wiederum in insgesamt acht Geschlechter). Bon den eigentl. Altaiern unterscheiden fie sich durch ihre in Farbe und Schnitt der mong. ähnelnde Tracht.

Dworjane, Ez. Dworjanin [ruff. von dwor Sof'], im alten Rugland Dienstleute, die am Sof der ruff. Fürsten lebten, zum Dienst verpflichtet waren und Dienstland erhielten; fie standen im Range unter den Bojaren, die aus freien Studen dienten und Erbgüter besaßen. Im Laufe der Zeit verschmolzen beide Schichten. Seit Beter d. Gr. aus den D. den neuen Dienstadel geschaffen hatte, bedeutete Dworjanin furzweg »der Adlige«, Dworjanstwo »Adel«.

Dworowoj, Sofgeist des ruff. Bolfsglaubens, dwt, Abt. für → Bennyweight. [+Domowoj.

Dy, chem. Zeichen für Dysprofium. Dhade, eine mathem. Größe, → Tenfor.

Dunbik [grch.] w, Dunbisches System, ein Jahlen-sustem, bei dem alle Zahlen nur mit zwei Ziffern, 1 und 0, geschrieben werden. Mit jeder Potenz von 2 tritt eine neue Stelle hinzu. Go ift 10 dnadisch = 2, 11 ist 3, 100 ist 4, 1000 ist 8 usw. Auf ge-wisse theoret. Borteile der D. haben Joh. Cara-muel in seiner »Mathesis diceps« (1670) und Leibnis hingewiesen.

Duak, engl. Schreibung des Volkes der +Dajak. Thatisdodetaeder [arch. Doppelzwölfflächner]. Diploeder s, Kriftallform des regulären Syftems, Salb= flächner des Hexakisoktaeders, von 24 gleichschenk=

ligen Trapezoiden umschlossen.

Dhasformation, Dhas [grch. 'Zweiheit'], > Permische Formation.

Dhaus, altind. Himmelsgott, +Djaus. Inbbol, der dan. Rame von →Duppel.

Dybwad, Beter, norweg. deutscher Baumeister, *Kristiania 17. Febr. 1859, † Leipzig 13. Oft. 1921, bildete sich 1878-84 in Berlin. Als Mitarbeiter Ludwig → Hoffmanns hat er wesentlichen Anteil an der Ausführung des Reichsgerichtsgebäudes in Leipzig. Alls Privatarchitett das. (seit 1895) schuf D. verschiedene Bauten (Bankhaus Meher & Co., Leipzig) in Stilformen, die fich bedeutsam aus der allgem. gleichzeitigen Baumanier herausheben.

Thee [daiß], 1) Alexander, engl. Literarhiftorifer,

war Ceistlicher in London. D. gab bes. Werke der älteren Literatur trefstich heraus, so die von Marslowe, Greene, Fletcher und Beaumont, Middleton, Webster, Shirley; gründete 1840 die Peren Societh, dectte 1853 die Irrtümer J. P. - Colliers auf und veranstaltete eine mustergültige Ausgabe der »Works of Shakespeare« (1853—58; n. Ausg. 1885—86).

2) William, schott. Maler, *Alberdeen 19. Sept. 1806, † Streatham (Surrey) 14. Febr. 1864, besuchte 1825 und 1827 Rom, wo er in Bezie-hung zu Overbeck und Cornelius trat, reorganissierte den Zeichenunterricht an den Londoner Schuslen. Seine religiösen und mythol. Bilder, auch seine Bildnisse sind sormenstreng und stehen in der Aufschlich sie Randschaften (Hamburger Aunsthalle) das gegen zeugen von einem freieren Berhältnis zur Natur. Sein Hauptwerf sind die Fresken im Karslamentsgebände in London. D. schrieb auch kunstensiellenschaften Ubhandlungen. Er war Führer der Highschung der alten Kirchenmussel.

Inch-Tau [türk. 'fteiler Gipfel'], Gipfel des Raukasus, jüdöstl. vom Elbrus, 5198 m hoch.

Haft, 1) [deik] Anthonis van, niederländ. (fläm.) Maler und Radierer, *Antwerpen 22. März 1599, †London 9. Dez. 1641, trat 1610 in Antwerpen in die Werkstatt des Romanisten H. van

Balen ein, 1616 oder 1617 in die des Rubens als Schiller und Mitsarbeiter. 1620—21 war D. in London und ging dann nach Genua, wo er eine erfte

Haupttätigfeit als Porträtmaler ber vornehmen Gesellschaft entsfaltete. Außerdem besuchte er Benebig, Mailand, Rom, Palermound andere ital. Städte. 1627 war er wieder in Ants-



A. van Dud: Jugendliches Selbstbildnis (München, Alte Pinafothet).

werpen, 1630 wurde er Hofmaler der Erzherzogin Isabella. Bon 1632 bis zu seinem Tode lebte er in London, das er nur zu einigen fürzeren Besuchen auf dem Kontinent (Antwerpen, Brüsself, Paris) verließ. In London wurde er der Bildnismaler der engl. Königsfamilie (Karl I.) und der Hofgeselfchaft. Er wurde hochgeschtt, in den Adelsstand erhoben und mit einer Kente bedacht.

D. ist neben Aubens und Jordaens der bedeutenhste Vertreter der stäm. Malerei des 17. Jahrh. Da er außerordentlich leicht und schwelt arbeitete, hat er troß seines frühen Todes zahlreiche Werke hinterlassen. Er malte religiöse Vilder und Vildnisse, zu diesen letzten Jahren, in denen er mit Aufträgen überhäuft war, arbeitete er mit zahlreichen Gehilsen, so daß bei vielen Vildnissen vielen Vildnissen von der ersten Verfen an im Technischen Kunst, die von den ersten Werken an im Technischen eine sertige Meisterzhaft zeigt, hängt zwar unmittelbar zusammen mit Kubens' nonumentalem Stil, beweist aber früh ihre

Eigenart: unruhiges Aufbligen bon Formen und Farben, offene, ja zerriffene Komposition, die ein= zelne Bewegungsrichtungen, Gebarden, Röpfe betont hervortreten läßt. Die Berührung mit Tizian gibt der Farbe tieferen Klang, die Lokalfarben werden immer stärker gebrochen und weicher ineinander übergeführt bis zum sfumato. Schließlich gelangt D. zu einem gang bestimmten Beprage empfindsamer Bornehmheit. Die Figuren find ichlank, die religiose Komposition zeigt eine gedampfte Pathetit, in den Bildniffen treten uns fostbar gefleidete Menschen in edler und würdevoller Haltung mit dem Ausdruck bewußter Uberlegenheit gegenüber. Doch ist deren In-dividualität mit scharfem Blick erfaßt und dem Stilwillen nie geopfert. D. hat auch radiert und eine Anzahl von Feder- und Kreidezeichnungen hinterlaffen. Wie fehr ihn Italien und Die ital. Runft beschäftigte, zeigen die beiden während seiner Reisen in Italien entstandenen Sfizzenbücher (im Besit des Herzogs von Devonshire, Chatsworth), die Federzeichnungen nach Bilbern (bef. Tizians), Zeich-nungen und Stiche enthalten. — D. Ginfluß auf die engl. und franz. Bildnismalerei der Zeit ist tief und nachhaltig gewesen.

Mit Sicherheit als die frühesten Werke (etwa 1615) zu bezeichnen ist eine Reihe von Apostelhalb= figuren (Dresden, Galerie; Althorpe, Sammlung Spencer; Genua, Balazzo Roffo). hier bereits tritt der Ginfluß von Rubens zutage. Gesteigert erscheint er in der Kreuztragung von 1617 (Antwerpen, Paulsfirche). Nach Stizzen von Rubens vollendete D. 1618 den Zyklus aus dem Leben des Decius Mus (Wien, Liechtensteingalerie). Sein Anteil an den Bildern, die 1618-20 aus der Werkstatt von Rubens hervorgingen, ift nicht mehr genau festzustellen. Eigene Werke aus Diefer Zeit find: Die Selbstbildniffe (Wien, Atademie; Munchen, Binafothet), Die Musgichung des Beil. Beiftes (Berlin, Raifer-Friedrich-Museum), Der trunkene Silen (Bruffel, Galerie; Dresden, Galerie), ferner eine Reihe ausgezeichneter Bildniffe. Kurz nach 1620 schuf er seine berühm= teften Frühmerfe: Berfpottung Chrifti (Berlin, Kaifer Friedrich - Museum; Madrid, Prado), Gefangennahme Christi (Madrid, Brado; Richmond, Sammlung Coot), Martyrium des heil. Sebastian (München, Pinatothet). Bon den gahlreichen in Genua gemalten Bildniffen find hervorzuheben: Brignole-Sale und Paola Adorno (beide Genua, Balazzo Roffo), Bornehmer Genuese und Genuesin (beide Berlin, Kaiser-Friedrich-Museum), vor allem Nardinal Bentivoglio (1623—24, Florenz, Pitti). Das wichtigfte bibl. Bild, das in Italien entstanden ist, ist Die Madonna del Rosario (Palermo, Oratorio del Rosario). Aus der Antwerpener Zeit um 1630 stammen die bedeutendsten religiösen Gemalde D.s, Höhepunkte seines Schaffens überhaupt: Beweinung Chrifti (Berlin, Raifer-Friedrich - Minfeum; Baris, Louvre; München, Pinafothet) und der heil. Gebastian (Leningrad, Eremitage; Paris, Louvre). Das schönste Bildnis Dieser Zeit ist das der Maria Luija de Taffis (Wien, Liechtensteingalerie).

In diesen Jahren wurde auch die »Jkonographies D. begonnen, eine Sammlung radierter und gesstochener Bildnisse berühmter Zeitgenossen. D. selbst radierte 18 Porträts, die übrigen sind von andern Stechern nach seinen Vorlagen ausgeführt. Die 1. Ausgabe mit 80 Blättern erschien vielleicht schon 1636, die vollständige Ausgabe mit 100 Blättern erst nach seinem Tode.

Aus der erften Londoner Beit stammen bas Gruppenbildnis der tgl. Familie (1632) und das Reiterportrat Narls 1. (um 1633; beide in Windjor). Wahrend feines Aufenthalts in Antwerpen entstanden: Rube auf der Flucht (Leningrad, Eremitage), Beweinung Christi (Antwerpen, Museum), Reiterbildnis des Prinzen Thomas von Savonen (Turin, Pinafothet). Gigenhändige Werke ber letten Jahre sind das Portrat Karls I. auf der Jagd (Paris, Louvre), die Kinder Karls I. (1635, Turin, Pinatothet: 1637, Windfor) und das Doppelbildnis Des Rünftlers mit John Digby (Madrid, Brado).

F. Bibiral: L'iconographie d'A. van D. (Leipzig 1877); Wuiffren: A. van D., sa vie et son œuvre (1887); M. Roos fes: Chefs-d'œuvre d'A. van D. (5 Lieferungen, Antwerpen jes: Chets-d'œuvre d'A. van D. (5 Etetrungen, Untwerpen 1900—01); L. Eu lit: A description of the sketch book by A. van D. 1621—27 (1902), A. van D., an historical study of his life and works (neue Unsa. 1905); E. E da effer: U. van D. (Malifter ber Runf, 28. 13, 1909); U. D. Bobe: Die Weifter ber holland. und fläm. Walerichulen (4. Unfl. 1923); W. 3. Ariebländer: Die niederländ. Maler des 17. Jahrh. (1923); M. ad d'uß: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Maher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Van D. (6. Unfl. 1923); M. U. Waher: U. van D. (6. Unfl. 1923); M. U.

Barodmalerei in den german. Ländern (1928).

2) [deik] Erneft van, belg. Sänger (Seldentenor), *Antwerpen 2. April 1861, † das. (Berlaer) 31. Aug. 1923, wurde durch seinen »Parfifal« in Bahreuth 1886 berühmt, war dann 1888-99 Mitglied der Wiener Hofoper und gefeierter Wagnerfänger in Paris, London und New York. Seit 1914 widmete er sich der Unterrichtstätigfeit.

Sudmans [deik-], Joseph Laurent, belg. Maler, *Lier 9. Aug. 1811, †Antwerpen 8. Jan. 1888, Schüler von G. Bappers, malte in einer forgfältigen, alle Einzelheiten genau wiedergebenden Ausführung, die ihm den Beinamen »belg. Dou« ein-

brachte, romant. Genrebilder.

Ther [daior], John, engl. Dichter, * Aberglasneh (Wales) um 1700, † Kirtby 24. Juli 1758, war Maler, dann Geistlicher; befannt durch gefühlvolle romantisch = naturbeschreibende Gedichte: »Grongar's Hill« (1727), »The ruins of Rome« (1740) und ein Lehrgedicht über die Schafschur »The fleece« (1757). »Poems« (1761), hg. v. Themas (1903).

Ingajinifi, Udolf, poln. Schriftsteller, * Niegojlamica (Gouv. Kielce) 1839, † Grodzisto (bei Warschau) 3. Juni 1902, pflegte die Tiernovelle und ichrich volkstümliche realist. Erzählungen aus Aldelsfreisen (deutsch: »Auf dem Edelhofe«, 1885;

»Lebensfreuden«, 1903).

Inhernjurth, Stadt im Ar. Wohlau des preuß. MgB3. Breslau (Prov. Niederschlesien; Karte 41, F3), r. an der Oder unterhalb von Breslau, an der Bahn Breslau-Stettin, hat (1925) 1480 vorwiegend evang. E. (470 Kath.), Schloß (1785) mit Park ber

Grafen von Saurma-Jeltsch.

Inf. Biftor, tichech. Dichter, *Schopka bei Melnik 31. Dez. 1877, schrieb lyr. und satir. Dichtungen, wie »Sila života« (1898, Lebensfraft), »Marnosti« (1900, Citelfeiten), »Buřiči« (1903, Rebellen), »Satiry a sarkasmy« (1905), Dramen (»Tři hry«, Drei Spiele, 1906; »Zmoudření dona Quijota«, Don Quijotes Klugwerden, 1913; »Revo luční trilogie«, 1921) und Romane (»Konec Hackenschmiduv«, Das Ende Hadenschmids, 1904; »Prosinec«, Dezember, 1906. Eine Auswahl aus feiner Lyrif mit Gelbst= biographie erschien 1912.

Tyle, flam. Dijle [dei-], Fluß in Mittelbelgien (Karte 65, C 34), entspringt nahe der Grenze des Hennegaus, durchfließt Löwen und vereinigt fich nach 86 km langem Lauf mit der Senne und Nethe unterhalb Medjeln zur Rupel. 23 km aufwärts schiffbar.

Dime, die westlichste Stadt der antiken Land-Schaft Achaia im Peloponnes (Rarte 122, C4), spielte in der Geschichte der Landschaft eine große Rolle.

Dumow, Offip (eigentlich Dffip Ffidorowitsch Perelman), ruff. Schriftfteller, Biatyftof 16. Febr. 1878, lebte lange als Emigrant in Amerika, jest in Berlin, ichrieb Erzählungen, Romane (deutsch: »Der Knabe Blas«, 1910; »Das Haschen nach dem Binde«, 1920) und Theaterstücke (deutsch: »Rju«, 1908; »Die lette Geliebte«, 1925).

Din s, Dine w [von grch. dynamis 'Araft'], die physikal. Einheit der Araft. Die Definition dieser Krafteinheit folgt aus dem + Newtonschen Kraftgesetz, wonach Kraft = Masse X Beschleunigung ist. Die Kraft 1 ist hiernach diejenige Kraft, die der Masse 1 g die Beschleunigung 1 cm sek-2 erteilt; diese Kraft wird als 1 D. bezeichnet. Es ist also 1 D. = 1 gcm sek-2. Das D. ist eine sehr kleine Maß= einheit; es ist gleich der Kraft, die ein Gewicht von

1 rund 1 mg (genauer $\frac{1}{981}$ g) auf seine Unterlage

Dynamiden, +Atombau. ausübt. Innamidongefage, Gefäge aus feuerfestem Ton und fünstlichem Korund (Aluminiumornd), be= ständig gegen Temperaturwechsel und heiße Säuren.

Dhuamik [grch. dynamis 'Araft'] w, 1) berjenige Teil der → Mechanif, der die Anderung des Be= wegungszustandes von Körpern durch auf sie wirkende Kräfte behandelt, im Gegensatz zur →Statik, der Lehre vom Gleichgewicht der Kräfte an ruhenden Körpern, und der →Rinematif, die nur von den Bewegungen als solchen handelt, ohne auf die Ursache von Bewegungs= änderungen einzugehen. Die D. fluffiger Körper wird auch als → hydrodynamit, die D. gasförmiger Körper als → Aerodynamif bezeichnet.

2) Geologisch, +Dynamische Geologie.

3) In der Musik versteht man unter D. die Lehre bon den Abstufungen und Beränderungen der Stärkegrade und die Runft ihrer Unwendung (forte -piano, crescendo—decrescendo).

Dynamis [grch.], Rraft, wirkendes Bermögen; bei + Aristoteles bedeutet D. die Botenz, die Mog= lichkeit zum Unterschied von der Energie oder Entelechie, die den Ginn bon Aftualität, Bollendung,

Wirklichkeit hat.

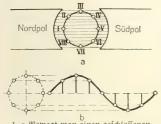
Dynamisch-chemische Theorie, die auf der Lehre vom Dynamismus beruhende, heute als wider= legt anzusehende Anschauung, nach der chem. Verbindungen durch gegenseitige gleichmäßige Durch-bringung ber chem. Bestandteile entstehen. Gie sieht im Gegensatz zur +Atomtheorie die Materie als fontinuierlich an.

Tynamische Gastheorie, +Rinetische Gas-Dunamische Geologie, Dunamit, die Wiffen-Aufbau der Erdrinde, die Gestaltung der Erdober= fläche und das erdgeschichtliche Geschehen vollzogen hat

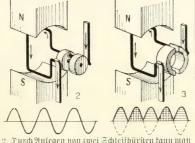
und vollzieht.

Dynamiemue [von grch. dynamis 'Rraft'], 1) eine bei primitiven Bölkern vorhandene Vorstellungsweise, daß gewisse Gegenstände oder Personen mit außergewöhnl. oder übernatürl. Kräften (Dynameis) erfüllt seien; diese Unschauungsweise ist älter als der → Unimismus. Der Ausdruck wurde von ban Gennep (Animisme en dynamisme in der Zeitschr. De Beweging 1907) geprägt; andere Namen: Animatis= mus, Emanismus, Präanimismus.

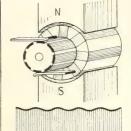
2) Philos. Anschauung, wonach die Materie oder alles Sein überhaupt sich aus dem Wechselspiel von Kraf-



a Bewegt man einen geschloffenen eleftrifden Leiter in einem magnetifden Gelbe, so entsteht in dem Leiter ein Wechselstrom; b Spannungsturve des entitandenen Wechielitromes



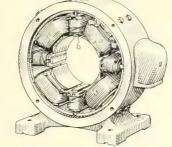
Durch Anlegen von zwei Echleifbürften fann man der Maschine d. erzeugten Wechselstrom entnehmen. 3. Durch Anordnen eines Rommutators erhält man gleichgerichtete Strome.



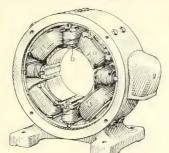
1. Gieht man mehrere Spulen bor, fo erhalt man Gleichstrom.



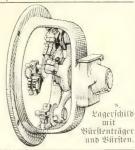
5. Der Unter einer Gleichstrom maidine.

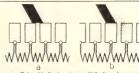


7. Das Magnetgestell einer Gleichstrommaschine:

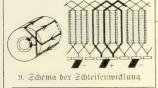


a Teldmagnete, h Wendepole

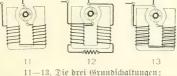




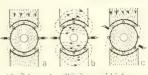
Die Urfache des Bürftenfeuers: a bie Bürfte überbedt zwei Lamellen : b die Burfte überdectt nur noch eine Lamelle; Folge: Bürftenfener.



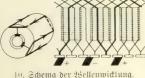
6. Die Feldmagnete (a) und Wende pole (b), auseinandergenommen.



11 Reihenschlußmaschine; 12 Rebenschlußmaschine; 13 Doppelichlugmafchine

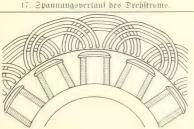


15. Edema der Bürftenverschiebung: a Sauptfeld allein; bUnterfeld allein; e Saupt= und Unterfeld gusammen.

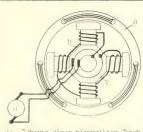




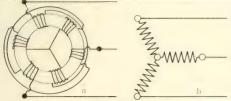
16. Bewegt man in einem Enftem von drei um 120° gegeneinander ver jesten Spulen einen Magnet, so entsteht in den Spulen ein drei phasiger Wechselftrom; Pringip der Trenitrommaichine.



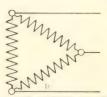
19. Echema ber Etanberwicklung.



s. Edema einer vierpoligen Dreh ftrommafdine : a Ständer, b Bolrad, Echteifringe, d Grregermafchine



20. Sternschaltung: a Schaltungsweise ber Widlungen; b Edaltidema.



21. Preiecijchaltung: a Schaltungsweise der Wicklungen; b Schaltschema.



1. Ständer und Läufer einer Trebstrommaschine für das Goldenbergtraftwerk. 2. Ständer eines der großen Einphassen-Bechjelftromgeneratoren von 16650 kVA für das Walchenseckraftwerk. 3. Einbringen der sertigen Spulen in den Ständer eines Drehstromgenerators von 10000 kVA. 4. Leilansicht von der Wicklung eines Ständers mit den eingelegten Spulen. 5. Ansicht einer Dynamomaschine mit Polrad. 6. Der Läufer einer großen Tynamomaschine während der Herstlung.

ten begreifen läßt. Diese Rräfte können mehr feelenartig, wie bei Leibniz, Herder, Goethe, Schelling, Ed. v. Hartmann u. a., oder mehr physikalisch aufge-faßt werden, wie es Chr. Wolff, Kant, Fechner, Wundt, Julius Schult tun. (+Energetik.)

Gb. v. Mener: Die Lebensgesete der Rultur (1904); Becher:

Naturphilosophie (1914).

Dynamit [von grch. dynamis 'Gewalt'] 8, zu= sammenfassende Bezeichnung für gewisse Sprengstoffe, die alle als wirtsamsten Bestandteil Nitro-

glyzerin enthalten.

Ihre Entdeckung verdankt diese ganze Klasse der D. dem Bestreben, das flussige Nitroglyzerin in eine feste Form zu bringen und damit seine große Empfindlichkeit und Gefährlichkeit beim Transport und Gebrauch zu vermindern. Alfred + Robel löste diese Aufgabe 1867 dadurch, daß er Infusorienerde bis zur Sättigung mit Nitroglyzerin durchtränkte. Die entstandene plastische Masse nannte er D. Im Laufe der Zeit wurde statt der Infusorienerde eine Un= zahl anderer, einfacher oder zusammengesetzter neutraler (inerter) oder selbst einen Sprengstoff darstellender Körper als Aufsaugungsmittel (Basis) für das Nitroglyzerin in Anwendung gebracht, von denen sich zunächst die mit Rollodiumwolle bezeichnete Art der Nitrozellulose als bes. wirksam durch= fette; es ift dies die fog. Sprenggelatine. In fleinen Mengen wird Nitrozellulose auch heute noch bem Nitroglyzerin zur Gelatinifierung zugesett, während neben Nitroglyzerin jest Salpeter und Kaliumperchlorat als wesentliche Bestandteile des D. gelten (Robelit).

In der Sprengtechnik des Bergbaus rechnet man D. zu den Gesteinssprengstoffen, Untergruppe brisante Sprengstoffe. Der Gehalt an Nitroglyzerin schwankt hierbei zwischen 63,5 und 16%, mas in der deutschen amtl. Nomenklatur durch der Benennung D. angehängte Zahlen 1-5 angedeutet wird, derart, daß D. 1 den höchsten (etwa 62%), D. 5 den niedrig= sten Gehalt (etwa 18%) an Nitroglyzerin hat, während die genannten sonstigen Hauptbestandteile in ungefähr gleichem Maße zunehmen (+Sprengftoffe).

Brunsmig: Explofivstoffe (2. Mufl. 1923); Naoum: Mitro glyzerin und D. (1924). — Das Sprengstoffwesen im preuß. Berg bau (2. Aufl. 1924).

Dynamitgeset, Dynamitverschwörung, > Sprengstoffgelet.

Dhnamograph, ein Dhnamometer, der die Beobachtungen selbsttätig aufzeichnet.

Onnamomaidine [von grch. dynamis 'Rraft'] eine elektrische Maschine, in der mechan. Arbeit in elektrische Energie umgewandelt wird, und zwar auf Grund der elektromagnet. Induktion, d. h. der Wirfung von magnet. Feldern auf umlaufende Spulenanordnungen. Man nennt solche Maschinen auch Beneratoren oder Stromerzenger (hierzu Tafel).

Physitalische Grundlagen. Bewegt man einen geschlossenen eleftr. Leiter (3. B. eine rechteckige Trabt= spule) in einem magnet. Felde derart, daß er die Kraftlinien schneidet, so wird in ihm nach dem Grundgesetz der eleftromagnet. Industion eine eleftromotorische Rraft (EMK) erzeugt (induziert). Die Stärke diefer EMK hängt ab von der Anzahl der in der Zeiteinheit geschnittenen Kraftlinien. Je mehr Kraftlinien in der Zeiteinheit (der Sekunde) von der Spule geschnitten werden, um so größer ist die EMK. Außerbem wird die Wirfung gesteigert, wenn statt eines eleftrischen Leiters mehrere Windungen das ma= gnetische Feld schneiden, wie das beim gewöhnlichen Unfer ber Fall ift. Es fommt alfo ftets auf die rela- find ber Unfer, Kommutator und die Feldmagnete

tive Anderung der Spule gegenüber den Kraftlinien an. In Stellung I (Tafel I, Abb. 1) laufen die Rraft= linien der Spule parallel; es werden also keine Araft linien von ihr geschnitten, und die EMK ist Rull. Dreht man die Spule aus Stellung I nach Stellung II, so nimmt die Bahl der geschnittenen Kraftlinien zu, daher auch die EMK. In Stellung III ift der Höchst= wert erreicht. Bei Beiterdrehung nehmen Feldänderung und EMK wieder ab und werden in Stellung V gleich Rull. Bon da ab über Stellung VII bis I zurück wiederholt sich das Spiel, nur ift die Richtung der EMK mährend dieser Zeitspanne umgekehrt, weil die Induktionslinien die Spule in entgegengesetztem Ginne durchsetzen. Stellt man den Berlauf der EMK im Anker während einer Umdre= hung über der Zeit dar, so erhält man die sog. Sinusturve (I, 1b). Es wird daher in der Spule stets eine Wechselspannung induziert. Dies gilt für die Anter sämtlicher eleftrischen Maschinen. Sobald man daher die Widlungsenden über zwei Schleifringe und Stromabnehmerbürften mit dem äußeren Stromfreis verbindet, wurde stets ein Wechselstrom fließen (I, 2). Um Gleichstrom zu erhalten, sind die im Unter erzeugten Wechselströme so zu steuern, daß sie dem äußeren Stromfreis als gleichgerichtete Impulse zugeführt werden. Diesem Zwecke dient ein besonderes Steuerungsorgan, der Kommutator oder Rollettor. Dieser besteht im einfachsten Falle aus zwei voneinander isolierten Salbzylindern aus Rupfer, auf denen die Bürsten schleifen (I, 3). Die Halbzylinder sind mit den beiden Enden der Unterspule verlötet. Besentlich ift, daß die Schleifstellen der Bürsten in einer Ebene genau senkrecht zum magnet. Feld einander gegenüberliegen, also dort, wo alle Induttionslinien durch die Spule hindurchgehen, ohne sie zu schneiden. Man nennt diese Stellung senkrecht zur Magnetachse die »neu= trale Zone«. Wenn nämlich nach einer Drehung um 180° (Stellung V, Abb. 1) die EMK in der Spule ihre Richtung ändert, vertauschen gerade die Halbzylinder miteinander ihre Bürsten, so daß nach außen hin der zweite Stromimpuls dieselbe Rich= tung besitzt wie der erste, trotzem sich seine Rich= tung in der Spule umtehrt. Dieser Borgang wieder= holt sich nach jeder halben Drehung. Für pratt. 3mede, bef. für Beleuchtung, genügt es aber nicht, wenn man zwei gleichgerichtete Stromimpulse erhält, deren Stärke zwischen Rull und einem Bochftwert schwanft, vielmehr muffen die Schwankungen möglichst ausgeglichen werden. Dies erreicht man dadurch, daß man mehrere Spulen vorsieht (I, 4). Die elektromotorischen Kräfte der einzelnen Spulen lagern sich dann so übereinander, daß eine gleichbleibende Stromfurve entsteht.

Arten. Rach der Stromart, die einer D. entnom men wird, unterscheidet man: Gleichstrom- und Wechselstrommaschinen, nach der Augahl der Teldmagnete (Pole): zwei= und mehrpolige Maichinen, nach der Schaltung der Feldmagnete und Ankerwicklung: Reihenschluß-, Rebenschluß- und Toppelschlußmotoren, nach der Stellung der Feldmagnete zum Unter: Außenpol- und Innenpolmaichinen. Bei ersteren find die Teldmagnete fest im Polgehäuse angeordnet, und der Unter rotiert; bei letteren ift die Unterwicklung im Behäuse untergebracht und das Magnetsnstem als umlaufendes Polrad ausgebildet.

Gleichstrommajdinen.

Die Sauptbestandteile einer Gleichstrommaschine

11. 5 8). Hingu kommen noch die Stromabnehmer melle führen, die der ersten benachbart ist, entweder Burften, Die auf dem Rommutator schleifen und den Etrom abnehmen, und der Bürstenträger oder die Buritenbrille. Das Gehäuse ist beiderseits durch Lager= schilde abgeschlossen, die die Lager für die Welle tragen. Auf der Junenseite des einen Lagerschilds ist die Bürstenbrille drehbar besestigt. Bon den Bürstenbaltern aus führen Rabel zu den Maschinenklemmen, Die feitlich am Gehäuse angeschranbt find.

Der Unter besteht gur Bermeidung der Wirbelströme nicht aus einem massiven Gisenkern, sondern aus 0,3 oder 0,5 mm starten Dynamoblechen, in deren Längenuten die Anterwicklung eingebettet ift. Diese Bleche find durch einseitig aufgeflebtes dunnes Seiden= papier, vereinzelt auch durch Schellack oder oberflächliche Orndation voneinander isoliert. Die Anterwidlung jelbst besteht bei niedrigen Stromftärken aus Runddraht mit doppelter Baumwollumspinnung, bei höheren aus Flachkupferstäben mit überlappter Leinenbandumwicklung. Sie wird in den Nuten durch Bregspankanäle gegen das Gifen isoliert und auf dem Unferfern durch Drahtbandagen festgehalten.

Mis Widlungsarten unterscheidet man beim Trommelanker die Schleifen- und die Wellenwicklung. Die Bezeichnung rührt von den Formen der Spulenelemente her, aus denen sich die gesamte in sich ge= schloffene Wicklung zusammensett. Grundlegend für die Herstellung und gleichzeitig für die Erläuterung der Wicklungsarten ist das Wicklungsschema, das man gewinnt, wenn man sich die Mantelfläche des Ankers auf der Ebene abgewickelt denft. Durchläuft man ein solches Wicklungsschema, so kann man dabei entweder vorwärts und rudwärts oder nur vorwärts schreiten. Im ersten Falle erhält man die Schleifenwidlung, im zweiten Falle die Wellenwidlung. Bei ber Schleifenwidlung (I, 9) führt man den Draht von einer Kommutatorlamelle aus unter dem einen Pol von vorn nach hinten, unter dem nächsten wieder von hinten nach vorn und von da zur Nach= barlamelle. Bon hier aus schließt sich ein zweiter solcher Linienzug an, welcher gegenüber dem ersten um eine Ankernut verschoben ift. Das Wicklungselement ist in diesem Falle eine Schleife. Die Entfernung zweier Spulenseiten eines Elementes nennt man den ersten Teilschritt, die Entfernung der zweiten Spulenseite bon der ersten des folgenden Clementes den zweiten Teilschritt. Bei der Schleifenwidlung ist also der erste Teilschritt vorwärts, der zweite rudwärts gerichtet. Ihre Differenz ergibt ben resultierenden Schritt. Bei der Bellenwidlung (I, 10) führt man den Draht ebenfalls von einer Kommutatorlamelle aus unter dem einen Pol von vorn nach hinten, unter dem nächsten wieder von hinten nach vorn, aber von da nicht zur Nachbar= lamelle, sondern vorwärts, so daß man von dieser Lamelle aus zu einer Rut im Bereich des dritten Poles gelangt. Beide Teilschritte find bei der Wellenwicklung vorwärts gerichtet, ihre Summe ergibt den resultierenden Schritt. Bei der Schleifenwicklung gelangt man nach einem einzigen Umgang um den Unfer zu der Ausgangstamelle zurück. Die Wicklung ist in sich geschlossen. Sämtliche Nuten sind mit Drähten belegt. Bei der Bellenwicklung dagegen werden nach einem Umgang nur die ersten Nuten eines Polbereiches ausgefüllt, während alle übrigen noch frei sind. Man darf daher nicht zu demselben Kommutatorteil gelangen, weil sonst die Wicklung schon nach einem Umgang in sich geschlossen würde. Bielmehr muß man dann den Draht zu einer Lagu der borhergehenden oder gur folgenden. Erft wenn famtliche Ruten belegt find, wird die Bidlung in sich geschlossen. Man kann aber auch nach einem Umgang statt zum benachbarten zum übernächsten Kommutatorteil gehen, so daß gewisser= maßen die Hälfte der Ruten und Kommutatorlamellen zunächst übersprungen wird. In die zweite Nuten-gruppe legt man dann eine ebensolche Wicklung wie in die erste ein. Man erhält die mehrfach geschloffene Wicklung, und zwar je nach Zahl der übersprungenen Nuten die zweifach oder dreifach geschlossene Wicklung.

Der Kommutator, das Kennzeichen jeder Gleich= strommaschine, besteht aus mehreren, durch Mikanit voneinander isolierten Kupferlamellen, die mit den in gleicher Anzahl auf dem Anker untergebrachten Wick-

lungselementen verbunden sind.

Die Weldmagnete bestehen aus Bufeisen. Stahlauf oder legierten Blechen. Sie erhalten in den beiden ersten Fällen kreisrunden, im letten Falle recht edigen Querschnitt. Pole aus Gußeisen und Stahlguß werden stets mit dem Gehäuse zusammen als ein Stud gegoffen und erhalten meift feine befonberen Polichuhe. Für alle größeren Maschinen be-nugt man borwiegend aus Blechen zusammengesette Feldmagnete, die in dem Gehäuse verschraubt werden. Diese gehen an dem dem Anker zugekehrten

Ende in die verbreiterten Polichuhe über.

Erregung. In der ersten Beit des Dynamoma- schinenbaues benutte man zur Erzeugung des magnetischen Feldes permanente Stahlmagnete. Solche »magnetelettrische« Maschinen werden nur noch als Runddynamos für Berbrennungsmotoren, als Rurbelinduktoren für Meßzwecke, als Minenzünder und als Spielzeugdnnamos verwendet. Für Starkstromzwecke kommen heute ausschließlich Elektromagnete in Frage, die durch den Strom der D. selbst erregt werden (Dhnamopringip von Siemens, 1866/67). Sie= mens ging von der Tatsache aus, daß der schwache Magnetismus eines Dauermagneten genügt, um in den bewegten Unterspulen einen Strom entstehen gu laffen. Läßt man nun diesen an fich schwachen Strom durch die Feldwicklung fließen, so verstärkt dieser den Magnetismus der Feldmagnete; das Magnetfeld wird stärker, und der induzierte Strom wächst an. Dieses Berfahren wiederholt man so lange, bis die magnet. Sättigung des Eisens erreicht ift und der erzeugte Strom als Nutstrom abgegeben wird.

Schaltung. Rach der Art der Schaltung der Feldmagnet=(Erreger=)Wicklung zum Net unterscheidet man

nun folgende Inpen:

1) Die Reihenschlußmaschine (Gerien- ober Sauptstrommaschine). Anker= und Feldwicklung sind hin= tereinandergeschaltet (I, 11); der gesamte Anker= strom durchfließt die Erregerwicklung. Die Stärke des Feldes und somit der EMK andert sich daher mit der Stromstärke, die wiederum von der Belaftung abhängt. Aus diesem Grunde wird die Reihenschlußmaschine nur noch in Sonderfällen bei fonstanter Stromentnahme verwendet.

2) Die Nebenschlußmaschine. Gie ftellt die haufigste Form der D. dar. Die Erregerwicklung liegt parallel zum äußeren Stromfreis »im Nebenschluß« an den Ankerklemmen (I, 12). Da sie in diesem Falle eine hohe Windungszahl und fehr dunnen Drahtquerschnitt aufweist, fließt nur ein kleiner Bruchteil des Ankerstromes um die Feldmagnete. Maggebend für die Stärke des Magnetisierungs= stromes ist hier die Klemmenspannung der Ma-

ichine, nicht die Stromstärke im außeren Rreis, d. h. die Belaftung. Die Rlemmenspannung ift um den Ohmschen Spannungsabfall im Anter fleiner als die EMK, genau so, wie das nügliche Gefälle einer Wasserkraftanlage um die verlorene Fallhöhe kleiner ift als das Gesamtgefälle. Der Spannungsabfall richtet sich nach der entnommenen Stromftarte und dem Ohmschen Widerstand der Ankerwicklung. Er hängt daher von Belastung und Erwärmungszustand der Maschine ab. Schaltet man in den Erregerstromfreis einen Regulierwiderstand (Nebenschlußregler), so kann man den Magnetisierungsstrom so einstellen, daß die Klemmenspannung unabhängig von der Stromentnahme fonftant bleibt. Gin folder Rebenschlußregler ähnelt in seiner Bauweise einem → 2In= laffer. Durch eine Kurbel, die auf einer Kontaftbahn gleitet, wird eine größere oder geringere Anzahl von Widerstandsspiralen der Feldwicklung vorgeschaltet. In eleftrischen Kraftwerken wird das Zu- und Abschalten der Widerstandsstufen in Abhängigkeit von den Belaftungsschwankungen selbsttätig durch einen kleinen Eleftromotor besorgt. Demselben Bweck dienen auch die fog. Gil- ober Schnellregler, die bei plotlichen Belaftungsschwankungen sofort wieder die vorgeschriebene Rlemmenspannung einstellen.

3) Die Doppelichlugmaschine (Alliang= oder Ber= bundmaschine). Die Magnetpole besitzen zwei Wicklungen, von denen die mit wenigen starken Win= dungen in Reihe mit der Ankerwicklung geschaltet ift; die andere liegt mit zahlreichen dünnen Win= dungen im Nebenschluß zum Anker (I, 13). Während bei der Reihenschlußmaschine die Alemmenspannung mit zunehmender Belaftung steigt und bei der Nebenschlußmaschine sinkt, bleibt sie bei der Doppelschlußmaschine unabhängig von der Belastung konstant. Der Nebenschlugregler dient hier nicht zum Ginftellen auf unveränderliche Spannung, sondern nur gu deren Anderung. Bon den drei Maschinengattungen ist die Rebenschlußdynamo am verbreitetsten, da sie allein zum Laden von Affumulatoren und ohne besondere Hilfsmittel zum Parallelbetrieb mit andern Maschinen verwendet werden fann.

Ankerrückwirkung. Wie jeder stromdurchslossene Leiter, erzeugt auch die Ankerwickung ein masgnetisches Feld, dessen Stärke sich nach der Belastung der Maschine richtet. Es verläuft senkrecht zum Hauptfeld und wird daher Ankerquerfeld genannt. Einmal schwächt es bei starker Sättigung der Masgnetpole das Hauptfeld und somit die EMK der Maschine, sodann durchsett es gerade die unter den Bürsten hinweggleitenden Bicklungselemente. Diese sir den Betrieb nachteilige Ankerrückwirkung« läßt sich durch solgende Maßnahmen herabsehen: Bürstensverschiedung, Bendepole, Kompensationswicklung.

Bürstenverschiebung. Um diese Magnahmeverstehen zu können, muß solgendes gesagt werden: Die einzelnen Ankerspulen werden, wenn sie durch Rull hindurchgehen, durch die Bürsten kurz geschlossen, weil die Enden einer Spule innner an zwei benachbarten Lamellen liegen. Durch den plöglichen Kurzschluß wird aber ein Induktionsstoß in der Spule erzeugt, der im Angenblick der Unterbrechung zwischen Bürste und Lamelle als Funken übergeht (Bürstenseuer). Zur Bermeidung dieses Bürstenseuers werden die Bürsten so weit verschoben, daß die Spule, wenn sie kurz geschlossen oder geöffnet wird, schon so weit vorzeschlossen. Dieser Induktionsstrom wirkt der Selbstenkurd. Dieser Induktionsstrom wirkt der Selbsteinduktion entgegen und beseitigt die Funkenbildung.

Bendepole. Die Berschiebung der Bürstenbis über die neutrale Zone hinweg verhindert die Funkenbildung mit Sicherheit nur so lange, als der Maschine eine annähernd gleichbleibende Stromstärke entnommen wird. Beistark wechselnder Stromentnahme wendet mandaher ein anderes Mittel, und zwar sog. Wendepole an, das sind kleine, neben den Hauptpolen angeordnete und vom Ankerstrom erregte Hisspole. Durch diese Hisspole wird in den Ankerdrähten ein mit der Stromstärke wechselnder Strom induziert, der der Selbsteinduktion der Ankerspule entgegenwirkt und das Bürstenseuer beseitigt, ohne daß die Bürsten aus der neutralen Zone verschoben zu werden brauchen. Dersartige Maschinen neunt man Wendepolmaschinen.

Kompensationswicklung. Noch volkfommener wird ein funkenloser Gang durch die sog. Kompensationswicklung erreicht. Darunter versteht man eine in besondere Auten der Hauptpose verlegte Zusatzwicklung. Diese wird ebenso wie die Wendepose vom Ankerstrom durchstossen, und zwar in entgegengesetter Richtung wie die Ankerwicklung. Durch die Kompensationswicklung wird die Ankerwicklung vollständig aufgehoben, die Verstärkung des Erregerstromes bei zunehmender Besaftung fällt daher fort, und die Maschine läuft stets sunkensere.

Bechfelftrommafdinen.

Un sich kann man mit jeder Gleichstrommaschine Wechselstrom erzeugen, wenn man den Kommutator fortläßt und statt dessen die beiden Enden der Anker= widlung mit zwei Schleifringen verbindet (I, 2). Die Wechselstrommaschinen werden jedoch im Gegensat zu den Gleichstrommaschinen nicht als Außenpol-, sondern in der Regel als Innenpolmaschinen ausgeführt, d. h. sie bestehen aus einem feststehen= den äußeren Anker (Ständer) und einem inneren umlaufenden Bolrad (Rotor). Die Ankerwicklung ist am inneren Umfang bes Ständers in Ruten eingebettet, mährend die Bole mit Schrauben ober schwalbenschwanzförmigen Fortsätzen auf dem Rad= förper befestigt find. Aus dieser Anordnung ergeben sich gegenüber den Gleichstrommaschinen folgende Vorzüge: 1) Das gegen Spannungen empfindlichste Organ, der Kommutator, fällt fort. 2) Die Strom= entnahme fann aus ruhenden Drähten, also von festen Klemmen her erfolgen. Folglich lassen sich in den Wechselstrommaschinen bedeutend höhere Spannungen erzeugen als in Gleichstrommaschinen. Das Magnetrad (Polrad) besteht aus einer Anzahl radial angeordneter Pole, die einzeln mit Drahtwindungen umgeben sind und abwechselnd als Rord= und Gnd= pole erregt werden. Der Gleichstrom, der gur Er= regung der Magnete erforderlich ift, wird dem rotie= renden Spftem durch zwei Schleifringe zugeführt. Da der Gleichstrom nicht, wie bei den Gleichstrommaschinen, der Maschine selbst entnommen werden fann, ift eine besondere Gleichstromdynamomaschine (Erregermaschine), die auf der Welle der Wechselstrommaschine montiert ift, oder eine Affumulatorenbatterie erforderlich. Bei größeren Unlagen wird Zentralerregung durch ein Bleichstromnet angewendet.

Die Frequenz des heute gebräuchtichen Wechselstromes beträgt im allgemeinen 50 Perioden oder 100 Wechsel in der Setunde, was einer Polwechselsahl von 100 · 60 = 6000 entspricht. Der Anker einer zweipoligen Waschine müßte sich also, da auf sede Umdrehung zwei Polwechsel kommen, 3000ntal in der Minute drehen, um einen Wechselstrom von 50 Perioden zu erzeugen. So hohe Geschwindig-

keiten wendet man jedoch, außer bei Turbogenes ratoren, jelten an, da sie infolge der dabei auftretens den großen Zentrisugalfräste ganz bes. seiste Rotorstonstruktionen ersordern. Um die gleiche Leistung troß geringerer Trehzahl zu erhalten, wählt man jolgenden Ausweg: Man bant die Maschinen mehrspolig. So würde z. B. der Rotor einer vierpoligen Waschine nur 6000:4 = 1500 Umdrehungen, dersieutge einer sechspoligen Maschine nur 6000:6 = 1000 Umdrehungen in der Minute zu machen haben. Stets gilt bei Wechselftrommaschinen:

Polpaarzahl = sooo minutliche Umdrehungszahl

Der wichtigste Vertreter der Wechselstrommaschinen ift Die Drehftrommajdine oder Der Drehftromgene= rator. Die Wirkungsweise beruht auf folgender phy= sital. Grundlage: Bewegt man in einem System von drei um 120° gegeneinander versetten Spulen (I, 16) einen Magneten, jo werden in diesen Spulen taftmäßig drei Etrome erzeugt werden, deren Sochstwerte zeitlich um 120° verschoben find; man fagt, » die Spannungen jind um 120° phasenverschoben«. Abb. I, 17 stellt einen jolden dreiphafigen Wechfelftrom (Drehftrom) dar. Nach Maßgabe diefer prinzipiellen Erläuterung ist der Aufbau einer Drehstrommaschine ohne weiteres verständlich: Der Ständer ist mit einer Dreiphasen= wicklung versehen, die in den Nuten des Ständers ein= gebettet ist, und zwar gehört zu jedem Polpaar eine Dreiphasenwicklung. Eine vierpolige Maschine würde daher mit zwei Dreiphasenwicklungen, eine sechspolige Maschine mit drei Dreiphasenwicklungen zu versehen sein. In der Mitte des Ständers befindet sich das Polrad mit den beiden Schleifringen für die Erregung (I, 18). Um nun auch bei Drehstrommaschinen die für die geforderte Spannung nötige Leiterlänge (Spannung = Geschwindigkeit × Feldstärke × Leiterlänge) zu erzielen, sieht man für jede Phase eine konzentrierte Wicklung vor (I, 19). Bur Fortleitung des erzeugten dreiphasigen Wechselstromes sind nun theoretisch drei Leitungssinsteme, also 3.2=6 Leitungen nötig; drei für die Sinleitung und drei für die Rückleitung. Wie aber aus Abb. I, 17 hervorgeht, ift in jedem Augenblick die Summe zweier Ströme gleich der Spannung der dritten Phase, aber entgegengesetzt gerichtet. Man kann daher die drei Rückleitungen entbehren, wenn man die drei Spulen so miteinander verbindet, daß jede der drei Sinleitungen gleichzeitig als Rückleitung für die beiden andern Leitungen dient, und erhält dann die für jede Drehstrommaschine charafteri= stischen drei Leitungen, in deren einer immer genau jo viel Strom hinausfließt, wie in den beiden andern zurückfließt. Die Schaltung der drei Spulen kann nun auf zweierlei Weise erfolgen: Bei der Sternichaltung oder offenen Schaltung (I, 20) verbindet man die Enden der drei Phasen miteinander gum Rullpunkt und schließt die 3 Anfänge ans Reg. Bei ber Dreiedichaltung (I, 21) ober geschlossenen Schaltung verbindet man das Ende der ersten Phase mit dem Anfang der zweiten, das Ende der zweiten mit dem Unfang der dritten, das Ende der dritten mit dem Anfang der ersten und schließt die Berbin= dungsflemmen ans Net. Welche der zwei Schaltungen man mahlt, ist für den Effekt gleich. Die Sternichaltung indeffen hat den Borteil, daß man unter Umständen von derselben Maschine Strome verschiedener Spannung entnehmen kann, indem man bon dem Anotenpunkt (Nullpunkt) der drei Leitungen eine jog. Rull- oder Ausgleichsleitung herausführt. Dem Berbraucher fteben dann zwei Spannungen gur

Verfügung, und zwar die Hauptspannung ober verstetete Spannung zwischen je zwei Hauptseitungen und die Phasenspannung zwischen einem Haupts und dem Rulleiter. Die verkettete Spannung ift 1,732mal größer als die Phasenspannung. Beträgt daher z. B. die Phasenspannung 220 Volt, so stehen als verkettete Spannung 380 Volt zur Verfügung.

Bon langsam laufenden Kolbenmaschinen angetriebene Wechselstromdynamomaschinen werden mit hoher Polzahl und großen Durchmessern als Schwungradtypen ausgebildet, mit Dampsturbinen gekuppelte bagegen als langgestreckte Turbodynamomaschinen

mit wenigen Polen.

Die größte gegenwärtig (1929) gebaute D. weist eine Leistung von 80000 kW (= 108800 PS) auf. Sie steht in der Well Gate Station der United Electric Light and Power Co. in New Yorf. Die Maschine wurde von der Westinghouse Electric and Manu-

facturing Co., Bittsburg, gebaut. Betriebstechnisches. Die Rugleiftung einer D. ift bestimmt durch das Produkt aus der Klemmenspannung U (in Bolt) und der Stromstärke J (in Ampere) zu $N = U \cdot J$ Watt. Die Klemmenspan= nung ist um den Ohmschen Spannungsverluft im Anker, d. h. um das Produkt aus Ankerstrom J und Unferwiderstand R_i , kleiner als die im Innern der Maschine erzeugte EMK. Das Produkt aus EMK und Stromstärke nennt man die induzierte Leiftung. Die der D. zugeführte Leistung muß natürlich größer als die Rugleistung sein, da bei Umwandlung der mochan. in elektrische Arbeit Berlufte verschiedener Art entstehen, und zwar: 1) Reibungsver= luste (Lager-, Luft- und Bürstenreibung, Bibrationen); 2) Stromwärmeverluste in Anker=, Feldwick= lung und Rommutator (Rupferverluste) sowie beim Stromübergang zwischen Kommutator (oder Schleifringen) und Bürsten; 3) Gisenverlufte. Diese Berluste werden einerseits durch das ständige Ummagnetisieren des Antereisens (+Systeresis), anderseits durch die im Ankereisen und in den Polschuhen induzierten Wirbelftrome hervorgerufen. Beide Verluft= arten bedingen eine Erwärmung des Gifens. Die aufgenommene Leistung ift also um die Barme und Reibungsverluste größer als die Nugleistung. Das Verhältnis der Nugleistung zur aufgenommenen Leistung bezeichnet man dann als den sog. Wirkungsgrad. Dieser beträgt im Durchschnitt 80-90%, bei großen Maschinen bis 95%. Durch die Erwär= mung der D. ist aber auch ihre Belastungsfähig= feit begrenzt, da zu große Temperaturerhöhung die Widlungsisolation beschädigt und Windungsturgschlüsse herbeiführt.

Die Betriebsstörungen an einer D. sind entweder rein mechan. oder elektrischer Art. Unter den mechan. Störungen ist vor allem das Warmlaufen der Lager zu nennen, unter den elektrischen das Ausbleiden der Spannung, starke Funkenbildung am Kommutator, zu hohe Erwärmung der Wicklungen, verkehrte Volarität.

Geschichtliches. Auf Grund von Faradays Entbeckung der elektromagnet. Induktion um 1830 baute Pizit 1832 in Paris die erste magnetelektrische Maschine mit umlausendem Heisendem füsselsennagnet und sestendem Spulendem. Bald darauf konstruierten Clarke in London und Saxton Maschinen mit sestelsendem Magnet und umlausendem Spulendar. Auch die erste Anwendung des Kommutators zur Erzeugung von Gleichstrom fällt in diese Zeit. Stöhrer vergrößerte 1844 die Leistungsfähigkeit, indem er

die Anzahl der Spulen und Magnete vermehrte. Seit 1854 baute die Pariser Compagnie l'Alliance größere vielpolige Majdinen nach dem Stöhrerschen Vorbild zur Erzeugung des elektrischen Lichtes auf Leuchtturmen. Bahnbrechend für die Weiterentwicklung des Dynamobaues wurden die beiden Pioniererfindungen Werner v. Siemens': der Doppel=T-Unter (1856) und das Dynamoprinzip (1866/67). Durch das Dynamoprinzip allein wurde die Herstellung praktisch brauchbarer Gleichstrommaschinen ermöglicht. 1886 ging man zum Bau mehrpoliger Maschinen über. 1902 wurden auf Unregung von Wilhelm v. Siemens erst-malig Wendepole eingebaut. Mit dem Bau größerer Wechselstrommaschinen wurde um 1870 begonnen. Bei den älteren Maschinen waren die Eleftromagnete an zwei eisernen Ständern im Rreise so angeordnet, daß Nord= und Gudpol einander gegenüberstanden. Zwischen diesen bewegte sich eine Scheibe mit Spulen ohne Eisen, in denen bei Bewegung Wechselftrome erzeugt wurden. Als Erregermaschine diente eine getrennt aufgestellte Gleichstromdynamo. 1890 erhielt die Wechselstrommaschine ihre heutige Grundform: den feststehenden, hohlzylindrischen Unter und das innerhalb des Unters rotierende Polrad.

das innerhalb des Ankers rotierende Polrad.
Görges: Grundzüge der Clektrotechnik (1913); Krause z Vieweger: Kurzer Leitsaden der Clektrotechnik (1920); Thoz mälen: Kurzes Leitraden der Clektrotechnik (1920); Koz mälen: Kurzes Leitruch der Clektrotechnik (1920); Weigelz Loewe: Konskruttion und Berechnung elektrischer Maschinen und Apparate (4. Aust. 1924); Linker: Clektromaschinenban (1925); Arnolde a. Gour: Die Gleichkrommaschinen (3. Aust. 1927); Weidert: Prüfung elektrischer Maschinen und Trans-formatoren (3. Aust. 1927); Graeß: Die Gektrizität und ihre Anwendungen (23. Aust. 1928); Herrmann: Cinskrung in die Starkstromaschine (28de., 1923-24); Richter: Clektrische Maschinen (3d. 1, 1924; Bd. 2, 1928).

Dynamometamorphismus, Dislotations= metamorphismus, Stauungsmetamorphismus, Bezeichnung für die Beränderungen, die durch den gebirgsbildenden Druck in Gesteinen hervorgebracht werden. Diese Beränderungen find hauptfächlich mechan. Art und betreffen teils das Gestein als Ganzes, das durch Zerklüftung und innere Bermalmung technisch wertlos wird, teils die einzelnen mineralischen Gemengteile. Das geringste Maß der Wirkung ist eine Anderung der Moletularstruttur. Weiter werden die Mineralien gebogen, gefnickt, Fossilreste verzerrt, Gerölle und Ginsprenglinge ausgewalzt. Wird die Grenze der Elastigität übersichritten, so umgeben sich z. B. Quargs und Felds spatförner mit Trümmerrandern (jog. Mörtelftruf= tur), oder die Rriftalle gerbrechen oder werden zu Schutt zermalmt (Ratatlase). Fast immer finden auch Beränderungen im Mineralbestand statt. Feldfpate liefern Serizit, bafifche Plagiotlase Zoifit, Augit meift Hornblende, diese Chlorit; neugebildeter Quarg und Albit fpielen eine große Rolle. Go fann es geschehen, daß ein dem Gebirgsdruck ausgesetztes Beftein einen ganglich neuen Mineralbestand gewinnt. Endlich erleiden die Gesteine durch Gebirgsdruck Anderungen ihrer Struftur, fie werden meift flaferig oder schieferig, indem die feinkörnigen Trummer= maffen und die neu gebildeten Mineralichuppchen und =nädelchen, die dem Gestein eine gewisse Beweglichfeit verleihen, zu flaserigen Strahnen, Sauten oder Lagen ausgewalzt werden.

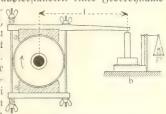
Thnamometer [grch. 'Araftmeffer'], Justru mente oder Vorrichtungen zum Meffen von Kräften. Da manche Kräfte oft schwer unmittelbar zu mes sen sind, so schließt man häufig aus der von ihnen geleisteten Arbeit auf ihre Größe. Diese Arbeit

das Drehmoment der rotierenden Teile gemessen (+Arbeitsmeffer). Daher unterscheidet man D. für unmittelbare Kraftmeffung und D. für Drehmomentmessung.

D. für direkte Kraftmessung werden entweder als Federdynamometer oder als hydraulische D. ausgebildet. Der Hauptbestandteil eines Federdynamo-

meters ift eine fpi= 040 ralförmige Feder, die durch die zu messende Araft ausgezogen wird. Die jo entstandene Dehnungder Spiralfeder wird bei großen Rräften unmittelbar an

gelesen, bei Kräf=



ummittelbar au Dunamometer: Pronhscher Zaum; einer nach kg ge- a Bremsvorrichtung mit den Vremsscichten Stala ab- baden, d. Dezimalwagge, l. gebelarm, paufgelegte Gewichte.

ten von geringerer Größenordnung durch Zahnradgetriebe und Zeiger vergrößert sichtbar gemacht. Bei den hydraulischen Megdosen, die sich bes. für gang große Kräfte eignen, wird die Drudwirkung dieser Kräfte durch einen Kolben oder eine Membran auf eine mit Fluffigkeit gefüllte Megdose übertragen; der Flüssigkeitsdruck wird an einem →Manometer in kg abgelesen.

D. für Drehmomentmessung werden als Bremsdynamometer oder als Einschaltdynamometer ausgeführt. Gie dienen zum Meffen von Drehmomenten rotierender Wellen und damit zur Fest= stellung der von ihnen hervorgebrachten Leistung.

Die Wirkungsweise der Bremsdynamometer insbesondere beruht darauf, daß die von einer Maschine geleistete mechan. Arbeit durch Reibung in Wärme umgesetzt und das Moment des Reibungswiderstandes durch eine Waage gemessen wird. Die am meisten angewandte Urt Bremsdynamometer ift der Bremszaum, auch Pronficher Zaum genannt (2006.). Die Konstruktion und Wirkungsweise dieses D. ist folgende. Eine auf der rotierenden Welle befestigte Scheibe wird von 2 Holzbremsbacken umfaßt, die in einem gemeinsamen Rahmen angeordnet und durch Berschraubung mehr oder weniger fest auf die Scheibe gedrückt werden fonnen. Der Rahmen wirft auf eine Dezimalwaage, auf der durch die Gewichte P dem Drehmoment des Motors das Gleichgewicht gehalten wird. Ift nun l der Hebelarm der Waage und n die Anzahl der Umdrehungen des Motors in der Minute,

so ist die Leistung des Motors $N=rac{l\cdot P\cdot n}{716}$ PS. Für

Leiftungen von etwa 20 PSe fühlt man den Bremszaum oder die Bremsscheibe durch Basser. Für kleinere Leistungen (unter 5 PSe) genügt als Bremszaum auch ein Riemen, der mit der rotierenden Scheibe in Berührung gebracht wird und an beiden Enden gum Ausgleich der Rotationsfrast durch verschieden große Bewichte belastet ist; aus dem Bewichtsunterschied ergibt fich hier die Größe der erforderlichen Bremstraft. Beitere Bremsdynamometer sind die Flüssigfeitsund Wirbelftrombremfen (-> Bremfe).

Ginichaltdynamometer (Apparate, die in den Lai.f der Energienbertragung eingeschaltet werden und die gesamte zu messende Energie durch sich hindurchleiten verwendet man, wenn große Drehmomente gemessen, und wenn nicht nur durchschnittliche Drehmomente festgestellt, sondern ihre Schwankungen während wieder wird bei umlaufenden Maichinen durch eines Umlaufs verfolgt werden sollen. Sie haben den

Sauptanwendungsgebiet ift bei mechanisch (3. B. durch) Riemen angetriebenen Arbeitsmaschinen. Sierher ge= boren in erster Linie die Zahndruckdynamometer und

auch die eleftrische Leiftungswaage.

Beiondere Bedeutung besitzen die Torfionsdynamometer (Drehungednnamometer). Gie gehören g. I. gu den Ginschaltdynamometern insofern, als bei manchen, 3. B. beim Biemeg Torsionsindikator, zwischen treibende und angetriebene Welle ein gegen Torfion (Trebung, Drillung) hochelastisches dunnes Wellenfind aus Federstahl veingeschaltet« wird, dessen Tor= fion man auf optischem Wege mißt. Bum andern, wichtigeren Teil wird direkt die Torsion einer ohne= bin zur Araftfortleitung notwendigen Belle (3. B. der Laufwellenleitung bei Schiffen) zur Meffung verwendet: Aber das hierfür benutte Wellenftuck wird eine die Berdrehung der Welle nicht mitaus= führende Meghülse geschoben und am einen Ende mit der Welle fest verbunden. Die am andern Ende zwiichen Meghülfe und Wellenstück entstehenden Berdrehungen, welche direkt dem Drehmoment propor= tional find, werden auf verschiedene Beise sichtbar gemacht. Beim Denny-Edgecombe-Torfionsdynamometer und beim Föttinger-Torsionsindifator werden mechanische Mittel (Sebel, Drahtzug) verwendet. Beim Frahmschen Torsionsinditator wird der von einer mit= rotierenden Glühlampe ausgefandte Lichtstrahl benutt, der über einen Spiegel auf einen Film einwirft und fo das Drehmoment dort in seinem Berlauf registriert.

D. werden auch zum Messen der Druckfraft der Hand und Finger verwendet; dabei muß ein flachgedrückter Stahlring durch Pressen in der Hand noch flacher gedrückt werden, worauf ein kleiner, über eine Stala gehender Zeiger den ausgeübten Druck anzeigt.

Retimann: Der Torsionsindikator (3 Bbe., 1912–23); Gramberg: Tedmische Messungen bei Maschinenuntersu-chungen (5. Aust. 1923).

Thuamopringip, +Dhuamomaschine.

Onnamoftabl, Spezialstahl mit bes. beeinflußten

magnet. Eigenschaften.

Dungit [grd. dynastes 'ber Mächtige'], fleine= rer Berricher; im Altertum Bezeichnung für denjenigen Herrscher, der gewaltsam zur Herrschaft gelangte. Im mittelalterlichen Deutschen Reich hie= Ben D. die »Edeln Herren« (liberi barones, viri egregiae libertatis), die bei dem Berfall der Gauverfassung (11. Jahrh.) eigene reichsfreie Gebiete behauptet, aber nicht gleich den Fürsten und andern erbl. Grafichaftsinhabern die Landeshoheit innerhalb eines Territoriums erlangt hatten. Seit dem 15. Jahrh. nahmen die alten D. den gräfl. Titel an, und es fiel die zwischen den Fürsten und Grafen einerseits und dem niedern Adel anderseits bestehende Mittelftufe der Herren oder D. weg.

Dynāstes, Rafergatt., → Rashornfafer.

Innaftie [grch.], Herrschaft, Herrscherhaus. (+ Dunast.)

Innatron, eine Berftärkerröhre, bei der abwei= chend von der gewöhnl. Röhre nicht die vom Beizfaden ausgesandten Eleftronen unmittelbar zur Unwendung fommen, sondern von ihnen zunächst Gefundäreleftronen ausgelöst werden.

Inophniten, driftl. Bartei im driftologischen

Streit, Gegner ber & Monophysiten.

Enroff, Adolph, Philosoph, * Damm bei Afchaffenburg 2. Febr. 1866, seit 1903 ord. Prof. an der Universität Bonn, verfaßte Arbeiten zur Geschichte der Philosophie, wie "Ethik der alten Stoa" (1897), auch hat er eine Sammlung »Renaissance und Philosophie«

Borteil, daß fie die Energie nicht vernichten. Ihr (13 Bdc., 1908-20) herausgegeben. Seine fust. Arbeiten stehen auf fath. Boden. Sauptschriften: »Ein= führung in die Psychologie« (1908), »Religion und Moral« (1925). D. ist auch Mitherausgeber des Philos. Jahrbuchs der Görresgesellschaft. Geine Gelbstbiographie erschien in der »Philosophie der Gegenwart in Selbstdarstellungen«, hg. v. R. Schmidt (5. Bd., 1924).

Durhachium, antife Stadt, + Duraggo. Dye ... [grch.], Miß ..., Übel ...; in Zusam-mensetzungen Bezeichnung für das Gegenteil des Wortes, mit dem es verbunden ift. (Gegensat: →Eu . . .)

Dysarthrie [grch.] w, Sprechstörung (Gegensatzu Dysphasie), erichwertes Sprechen infolge organ. Erfrankungen von Nervenbahnen und -kernen, die dem Artikulieren dienen. Söchster Grad ist Anarthrie.

Dusäfthefie [grch.] w, Stumpfheit der Sinne, des Gefühls; auch abnorme Empfindung eines Sinnes= eindrucks und frankhafte Empfindlichkeit gegen äußere Eindrücke.

Insbasie [grch.] w, erschwertes Gehen.

Dysenterie [grch.] w, heftige Darmentzündung, bes. Ruhr; dusenterisch, ruhrartig. Dysenterjebazillen, Erreger der →Ruhr.

Dyshidrofis [grch. von hidros 'Schweiß'] w, eine ekzemartige Erkrankung der Hände und Füße, bei der zunächst hirsekorngroße, später bohnengroße Bla= sen unter Juden als Folge gehinderter Schweißabson= berung auftreten. Diese platen und legen große, näffende Flächen frei. Die Erfrankung ift akut, wiederholt sich aber bei dazu veranlagten Personen öfter. Meist tritt sie im Sommer auf. Behandlung durch Bäder mit Kaliumpermanganat, Eröffnung der Bla= fen, Salben, Schüttelmixturen.

Dystrafie [grch. von krasis 'Mischung'] w, alte Borftellung von »einer schlechten Gäftemischung«. Früher als Ursache der verschiedensten Erkrankungen vermutet, während man heute fehlerhafte Beschaffenheit der Säfte als Folge von Funktionsstörungen einzelner Organgewebe oder der Gesamtheit der Organe auffaßt. Bereits Virchow hat die Bedeutung der D. in seiner Bellularpathologie eingeschränkt und klargestellt.

Themenorrhöe [grch.] w, die abnorm schmerzhafte →Menstruation, bei der vor oder während ber Menstruation im Unterleib heftige frampfartige oder mehr anhaltende Schmerzen und mannigfache Allgemeinbeschwerden, wie Neuralgien, Kopfschmer= zen, Herzklopfen, Schwindel, Ohnmachten, bestehen. Bald überwiegen die örtlichen, bald die allgemeinen Beschwerden, die sehr heftig sein können. Ein Teil der D. (symptomatische D.) hängt mit lokalen Ericheinungen am Geschlechtsapparat zusammen (Unterleibsentzündungen, Geschwülfte, Lageverande= rung, mangelhafte Entwicklung der Gebarmutter, Berengerung des inneren Muttermundes), die Mehr= zahl der D. (effentielle D.) sind jedoch als Teilerscheinung einer allgemeinen nervösen Aberempfind= lichkeit des ganzen Körpers aufzufassen. Bisweilen wird mit dem Blute unter heftigen wehenartigen Schmerzen eine zottige Haut ausgestoßen, Die aus den abgestoßenen Teilen der Gebärmutterschleim= haut besteht (jog. häutige oder membranoje D.). Die Ursache der D. kann nur die sorgfältige ärzt= liche Untersuchung feststellen. Den verschiedensten Ursachen entsprechend ift auch die Behandlung und Beilungsaussicht verschieden. Bei der D., die durch lotale Unterleibserfrankungen hervorgerufen wird, fteht eine örtliche Behandlung bei der effentiellen D. die Allgemeinbehandlung des nervosen Organismus im Bordergrunde. Während der Schmerzen werden Bett=

ruhe, Wärme auf den Leib und, wenn notwendig, schmerzstillende Mittel vom Arzt verordnet. Gine Schwangerschaft bringt oft dauernde Erlösung von dem Leiden; ebenso schwinden mit den Wechseljahren die Beichwerden regelmäßig.

Dusmorphoje, +Deformität.

Dusodil, +Brauntohle.

Infon [daißn], Frank Watson, engl. Aftronom, *Aliby (Leicestershire) 5. Jan. 1868, wurde 1894 erster Affistent der Sternwarte zu Greenwich, 1905 Direktor der Edinburgher, 1910 der Greenwicher Sternwarte. Seine Arbeiten beziehen fich meift auf die Konstitution des Firsternspstems; genannt sei: »Observations of stellar parallax from photographs taken and measured at the Royal Observatory Greenwich in the years 1913—24« (1925).

Dhoopie [grch.], Dhoopsie w, Schwäche des Ge-

fichtssinns, Schwachsichtigfeit.

Dusosmie [grch.] w, Stumpfheit ober Störung des Geruchssinnes. luft beim Weibe.

Dyspareunie [grch.] w, mangelnde Geschlechts= Dispepfie [grch.] w, Berdauungsftorung. Der Ausdruck D. bezieht fich auf alle Berdauungsftörungen, also auch auf die der Bauchspeicheldruse und des Darms, gilt aber gemeinhin nur für folche des Magens. Die D. äußert sich in Verminderung des Appetits, Druck und Spannung in der Magengegend, geschmacklosem oder saurem Aufstoßen, zuweilen Godbrennen (Dyspepsia acida), Abelfeit, Erbrechen, Stuhlverstopfung; Durchfall, Ropfichmerz und Schwindel, Abspannung find häufig vorhanden. Die D. ist nur als Symptom zu betrachten, das sich sowohl bei den verschiedensten Erfrankungen des Magens, wie bei andern, den Gesamtzustand beeinflussenden Krankheiten, jo der Leber und Gallenwege, bei Tuber= kulose, bei perniziöser Anämie, bei akuten Insek-tionskrankheiten, einstellen kann. Bei Magenerkrankungen tritt sie als Folge einfacher überladung, des Genusses verdorbener Speisen, reichlichen Alkohols oder Kaffees, überhaupt bei akutem Magenkatarrh, ferner als Folge von Magen= oder Zwölffingerdarmgeschwür oder Krebs auf. Alle diese Erfrankungen können lange Zeit ohne subjektive Zeichen der D. verlaufen, während eine genaue Untersuchung des Mageninhalts ichon Störungen in der Berdauungs= tätigkeit und das Röntgenbild vielleicht schon Form und Bewegungsveränderungen nachweist. Die sub jektiven Beschwerden sind also häufig kein Gradmesser für die Schwere der Erkrankung. Ander= seits tritt D. bei Nervosen und sehr auf ihre Wefundheit bedachten Menschen oft bei Fehlen jeden organ. Leidens start hervor. Eine gewisse Wefahr liegt für folche Bersonen darin, daß ihre Beschwerden auch dann noch als nervös angeschen werden, wenn sich später vielleicht wirklich ein ernsteres Magenleiden eingestellt hat. Die genaue Untersuchung wird aber auch hier Auftlärung schaffen. Die Behandlung richtet sich nach den der D. zugrunde liegenden Krankheiten.

Thephagie [grch.] w, Erichwerung oder Unmögslichkeit des Schlingens. Sie erfolgt durch mechan. Hindernisse in Schlund oder Speiseröhre (Entzündungen, frebsige oder suphilitische Beschwülfte, Berbrennungen oder Berätungen mit Narbenbildung) oder durch rein nervoje Urfachen (Syfterie). > Echlingframpf, + Epeiferöhrenverengerung.

Thephafic [grd.] w, Sprachftorung (Begenfatzu Dysarthriet. Das Finden eines Wortes für den Bedankenausdruck ist erschwert: Dittionsstörung (+Min=

titas, →Alphafie).

Duspnoe [grch.] w, Atemnot ober Rurgatmigfeit, franthafter Zustand, bei dem die Atembewegungen infolge Sauerstoffmangels und Rohlenfäureanhäufung im Blut häufiger und mit stärkerer Beteiligung ber Atmungsmuskulatur sowie unter Beklemmungs- und Ungstgefühl erfolgen. Bom Ufthma unterscheidet fich die D. dadurch, daß sie nicht anfallsweise auftritt, sondern anhaltend ift. Die Behandlung besteht in herzstärkenden Arzneien (+Digitalispräparate) oder narkotischen Mitteln ober Sauerstoffatmung.

Dusprosium, chem. Element, chem. Zeichen Dy, Atomgewicht 162,52, ein von Lecoq de Boisbaudran 1886 vom Holmium abgetrenntes, zu den seltenen Erdmetallen gehöriges Element. Es bildet ein farbloses Ornd Dy2O3 und grünlichgelbe Salze.

Dyffe, Mz. Dyffer, dan. Bezeichnung der Megalith=

gräber.

Dysteleologie [aus grch. dys... 'miß=', telos 'Awed' und logos Lehre'] w, Hacctels Unzwecknäßigsteitslehre, die Anschauung, die im Borhandensein rudimentärer, aller Renntnis nach bedeutungsloser, vielleicht schädlicher Organe einen Beweis für die blind wirtende Seleftion und gegen den Bitalismus fieht. (+Teleologie.)

Dystrophie [grch. von trophe 'Ernährung'] w, Ernährungsftörung, 1) Mustelichwund; 2) Störung des Ansates von Körpersubstanz beim Sängling und Kleinkind. Die Hauptursache der D. ist eine fehler= hafte Ernährung. Aber auch jede Krantheit fann das Gedeihen des Säuglings aufhalten, langwierige Infektionskrankheiten, die engl. Krankheit, vor allem aber wiederholte Durchfälle. Schließlich fonnen auch schlechte Pflege, eine minderwertige Konstitution und vorzeitige Geburt an der Störung des Ansates Schuld tragen. Die D. äußert sich in langdauernden Gewichtsftillständen oder Gewichtsabnahmen. Gin Bergleich des gegenwärtigen Gewichts mit dem Normalgewicht eines gleichaltrigen Säuglings gibt zahlenmäßigen Aufschluß über den Brad der D. Alber auch ohne Renntnis des Gewichtes ift die Storung des Gedeihens am Aussehen des Kindes gu erkennen. In leichten Fällen find die Saut und das Unterhautgewebe nicht so prall elastisch, die Wangen und Glieder nicht so voll und rund, die Sautfarbe nicht so rosig, die Stimmung nicht so behaglich wie bei einem fräftigen und gefunden Gäugling bes gleichen Alters. In schweren Fällen fann die Abmagerung fehr ftart werden. Die Glieder find fteif, der Leib tief eingesunten oder aufgetrieben, die Ganglinge völlig appetitlos und neigen zum Erbrechen. Diefer schwerste Grad der D. wird auch als Pädatrophie oder als Detomposition bezeichnet. Ihm liegt eine schwere Störung des Zellstoffwechsels, insbesondere der Berluft des Wasserbindungsvermögens der Zelle zugrunde. Die Behandlung hat sich gegen die Ursachen der D. gu richten und ift darum in erster Linie diatetisch. Franenmilch und verschiedene Beilnahrungen spielen dabei die Sanptrolle, fonnen aber nur dann zu einem Erfolg führen, wenn sie in der richtigen Menge und Zujammensetzung verabreicht werden. Die Behandlung verspricht darum nur unter ärztl. Anleitung Erfolg.

Dusurie greb. | m, Sarnzwang, Barnftrenge, ledig= lich ein Sumptom verschiedenartiger Erfrankungen der Harnblase. D. äußert sich in häufigem, oft fast ununterbrochenem Drang zum Urinieren, wobei jedes: mal unter brennenden Empfindungen in der Harn röhre wenige Tropfen ausgepreßt werden. Als Ur= sache kommt vor allem Blasenkatarrh in Betracht; ferner Anwesenheit von Steinen in harnröhre und

Blaie, Entzündung oder Berengerung der Borhaut | thefar und Brof. ber Bibliothefshilfsmiffenicaften Phimoie. Mitunter ift der Zustand nur vorübergebend, io nach dem Genuß reizender Getränfe (3. B. von jungem Bier, Most u. a.). Bei älteren Männern tritt die D. vorwiegend nachts auf, sie ist fast immer ein Zeichen der Bergrößerung der Borfteherdruse oder Pronata . Propatabupertrophie. Allgemein lindernd wirtt Warme in Gestalt warmer Umschläge oder des eleftrischen Heizfissens; nötigenfalls muffen zunächst Narfotifa angewandt werden, ebenso Regulierung der Darmentleerungen, reigloje Diat, milde, marme Betrante, mabrend vor dem vielfach ohne Grund ver= ordneten Gebrauch der befannten Quellen (Wildun= gen, Bichy ujw.) zu warnen ift.

D. Edwars im Sandbuch der Urologie, Bb. 1 (1926).

Dytiseus, Mäsergatt., +Fadenschwimmkäfer. Tyvete [niederland. duiveke 'Taubchen'], Duvete, Geliebte des dan. Rönigs Chriftian II., *Amsterdam um 1490, † Ropenhagen 25. Juli 1517 (durch Gift?),

Tochter ber Schenfwirtin Sigbrit Willums in Bergen, folgte Christian 1513 nach seiner Thronbesteigung an den Sof nach Ropenhagen. Gie ift die Bel-Din vieler, aber heute wenig befannter Romane und dz, Abf. für → Doppelzentner. Dramen.

Dialdowo [dejal-], poln. Rame von → Soldau. Tjalofzice [dejäloschithe], Stadt im Kr. Pin-czow der poln. Woiwodschaft Kielce, nordwestl. von Tarnow, hat (1921) 8000 E. (7000 Juden, 1000 Polen).

Dzialyúffi [dsjatinjoki], Titus, Graf, poin. Politifer und Siftorifer, *Pojen 25. Dez. 1797, † daj. 12. April 1861, nahm an der poln. Revolution von 1830 teil, war 1850 der einzige poln. Vertreter im Erfurter Parlament und wurde 1859 ins preuß. Abgeordnetenhaus gewählt. D. gab Sammlungen von poln. Geschichtsquellen heraus, so die Acta Tomiciana« (9 Bde., 1852—61), Aftenstücke zur Regierung Sigismunds I., und »Lites ac res gestae inter Polonos ordinemque Cruciferorum« (4 Bde.,

1855—61; neue Ausg. 1891). Sjigto, Karl, Bibliothefar, verdient um das preuß. Bibliothekswesen und die Inkunabelkunde, *Neustadt in Oberschlessen 27. Jan. 1842, †Göttingen 13. Jan. 1903, wurde 1872 Oberbibliothekar der Universitätsbibliothek in Breslau, 1886 Oberbiblioin Göttingen. Er veröffentlichte Ausgaben von Tereng, Studien über Plautus und Terenz, ferner die grundlegende Instruktion für die Ordnung der Titel im alphabet. Zettelkatalog der Universitätsbibliothek Breslau (1886), »Sammlung bibliothetswiffensch. Arbeiten« (1889—1902).

Dziedit, Dorf in Polen, +Dziedziß.

Dziedufzneti [dejeduschutski], Abalbert, Graf, österr. Politiker, *Jezupol (Galizien) 13. Justi 1845, †Wien 23. März 1909, seit 1894 ao. Prof. der Visthetit und Geschichtsphilosophie in Lemberg, wurde 1879 Mitglied des Reichsrats und 1904 Obmann des Polenklubs; im Kabinett Beck war er 1906—07 Minister für Galizien (poln. Landsmannminister). D. schrieb in poln. und deutscher Sprache gahlreiche wissensch. Werke (»Athen«, 1880; »Geschichte der Malerei«, 2 Bde., 1881—1901) und Romane.

Dziedzik [dejede-], Dziedik, Dorf in der poln. Boiwodschaft Teschen, an der Beichsel und der Bahn Wien-Arafau, bildet mit dem Dorf Czechowit zusammen eine gewerbreiche Siedlung von (1921) 9000 E.

Dzierzkowski [asjersch-], Jozef, poln. Schrift-steller, *Xawerow (Galizien) 11. Jan. 1807, † Lemberg 15. Jan. 1865, schilderte in tendenziös übertriebenen Erzählungen, wie »Salon i ulica« (1827, Der Salon und die Strage), die Berderbtheit der höheren Stände und schrieb die histor. Erzählung »Uniwersal hetmański« (1858; deutsch: »Das poln. Rittertum«, 1859).

Dierzon [dsjersehon], Johann, Theolog und Bienenzüchter, *Lowkowig (Oberschlessen) 16. Jan. 1811, †das. 26. Ott. 1906, hat als Bienenzüchter der Bienenwohnung mit beweglichem Bau allgem. Geltung verschafft; ferner entdeckte er die Partheno-genese bei der Honigbiene, wonach weibl. Tiere (Königin und Arbeitsbienen) aus befruchteten, männl. (Drohnen) aus unbefruchteten, jungfräulich sich ent-wickelnden Eiern hervorgehen. D. schrieb: »Theorie und Praxis des neuen Bienenfreundes« (2. Aust. 1857), »Nationelle Bienenzucht« (2. Aust. 1878). Dierzynski [asjersekünyski], Felix, sowjetrust.

Staatsmann, +Djerschinftij.

Dziela, Hohlmaß und Gewicht, +Dschesla. D-Büge, +Durchgangszüge.

(F.

G, der fünfte Buchstabe unseres Alphabets, entstanden aus dem griech. + Epsilon, das auf das semit. Zeichen hē [h] zurückgeht.

Altgriechifch, 4. Zahrb. v. Chr.	Lateinisch, 2. Jahrh. n. Chr.	Unziale, 7. Sahrh. n. Chr.	Karolingische Minuskel, 9. Jahrh. n. Chr.	Gutenbergfdrift, 15.:Tahrh. n. Chr.	Moderne Fraktur	Moderne Antiqua
E	E	e	e	IE	G.	E

1) 2(18 2(bfürzung bedeutet: Einröm. Inschriften, Handschriften usw. Ennius, E ober e egregius, emeritus, equus, est, evocatus usw., in der Physik eine Elektrizitätsmenge (+ E positive, - E negative Elektrizität), im Englischen Earl, East (Oft, Often), Easter (öftlich, Ofter ...), England, English, im Französischen Est (Often). In der Mathematik ist e neben der Zahl π die wichtigste transzendente Zahl; sie wird gefunden

als Grenzwert der binomischen Reihe für $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$, wenn n nach dem Werte Unendlich (00) geht. Man

erhält bann
$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

$$= 2,7 \ 1828 \ 1828 \ 4590 \dots$$

Der franz. Mathematiker hermite hat 1877 die Transzendenz von e bewiesen, d. h., daß e nicht Wurzel einer algebraischen Gleichung mit rationalen Roeffizienten sein kann. Die große Bedeutung von e liegt darin, daß es die Grundzahl der natürlichen + Logarithmen ift und daß man die + Exponentialfunktion ex fehr häufig in der Lehre von den komplegen Zahlen und Funktionen sowie in der mathemat. Physit anwendet.

2) Auf deutschen Münzen bezeichnet E (1872—86) den Münzort Dresden, seit 1887 Freiberg (Mulsdener Hitten), auf älteren preußischen: Königsberg, auf österreichischen: Karlsburg (in Siebenbürgen), auf französischen: Tours.

3) In der Musik ist E, ital. und frz. Mi, engl. E, der dritte Ton der seit dem 16. Jahrh. von C aus rech-

nenden Grundstala (C-Dur-Tonleiter).



Cadmer, Edmer, engl. Geschichtschreiber, *um 1060, †um 1124, Mönch im Benediktinerkloster Christ Church (Canterbury), schried die wichtigen »Historiae novorum« (zuerst 1623 erschienen), eine engl. Geschichte von 1066 bis 1122, und die »Vita Anselmi«, die beste Lebensbeschreibung seines Freundes →Anselm von Canterbury (zuerst 1551 erschienen); beide Schriften wurden 1884 neu herausgegeben.

Ragen: Eadmer (Baris 1892).

Eagle [igl, engl. Abler'], die Hauptgoldmünze der Ber.St.v.A., das Stück zu 10 \$ (auch doppelte und halbe) mit einem Abler auf der Kehrseite. Während der ersten Münzperiode (seit 2. April 1792) hatte der E. einen Goldgehalt von 16,037 g, der 1834 in 15,033 g (= 41,9431 deutsche GM), 1837 in 15,046 g (= 41,9792 GM) verändert wurde. (+Dollar.)

Eagle Paß [igl, engl. 'Ablerpaß'], Grenzhandelssort gegen Megiko im Staate Tegas der Ver. St.v.A. (Karte 99, B 5), am Rio Grande, hat (1920) 5770 E.

In der Nähe Fort Duncan.

Caling [il-], westl. Borstadt von London, 9 km vom Zentrum in der Gsich. Middleser, hat (1921) 67750 E., schöne Landhäuser, zahlreiche Schulen.

Cap, Injel im Stillen Dzean, → Jap.

Earl [ön], angessächs, eorl, aus dem dän. jarl, \to Farl, Graf, engl. Abelstitel, trat seit der Ersoberung Englands durch Knut d. Gr. (1016) an die Stelle des jächs. Ealdorman (\to Alderman) und bedeutete den Statihalter eines der angessächs. Teilskönigreiche. Das Wort wurde auch unter den Normannen nicht durch das franz. Comte verdrängt, gewann aber nun die Bedeutung eines bloßen Standestitels ohne Amtsgewalt. Als im 14. Jahrh. erst der Herzog (\to Duke), dann der \to Marquis Abelstitel wurden, sank der E. von der höchsten auf die dritte Mangstuse herad. Zeder E. ist zugleich \to Viscount oder \to Baron; seinem ältesten Sohne wird aus Hössichten der Titel Waron beigelegt. Der E. wird als Kight Honourable angeredet.

Cartom [örləm], Richard, engl. Zeichner und Kupferstecher, *London 1742 oder 1743, † das. 9. Ott. 1822, Schüler von G. B. Cipriani, bildete sich zu einem der bedeutendsten Meister der Schabtunft aus, die er mit der Nadiertechnif verband. Er stach außer Bildnissen nach Gemälden von Rembrandt, Aubens, van Tyck, Correggio, van Hubens, van Cyklemenstücke), Adr. van der Werff. Er fertigte serner Kupferstiche nach den Originalzeichnungen des "Liber veritatiss von Claude Lorrain (3 Bde. zu je 100 Tafeln, 1777—1819). Ein fritisches Verzeichnis seiner Blätter gab Wesseh (1886) heraus.

Early English [örli ingglisch, engl. 'frühenglisch'], Bezeichnung für den frühgot. Stil in der engl. Baustunft von etwa 1200 bis 1300.

Earn [örn], See und Fluß in der schott. Gfsch. Perth, im 8 des schott. Hochlands. Der See (**Loch E., Adlersee**) ist 10 qkm groß, über 87 m tief und von dis 983 m hohen Bergen umgeben. Sein Ausschuß mündet nach 74 km langem öst. Lauf unterhalb Perth.

East [ist, engl.], Often; öftlich.

Eastbourne [istwarn], Stadt und Seebad an der engl. Kanalküste, Gsich. Susser, nordöstlich des Kaps Beach Head, hat (1926) 62030 E., schönen 5 km langen Badestrand, stattliche Gebäude, Wachturm aus napoleon. Zeit (Museum), Devonshire Park mit Theater, Konzerthalle.

East Chicago [ist schikago], Stadt im Staate Indiana ber Ber. St.v.A., hat (1920) 35970 E.,

Gifengießereien, Schmelzwerfe.

Caft Cowes [ist kaus], engl. Stadt, → Cowes.

Cast Tereham oder Dereham [ist dierem], Stadt in der engl. Gsich. Norsolf, hat (1921) 5660 E. und schöne Kirche mit Grabmal des engl. Dichters William Cowper. [sing.

Casterling [ister-, engl.], engl. Münze, →Ster-Casterling& [ister-, agl. 'Dstleute'], Bezeichnung für norweg. und dän. Seeräuber, später für die Kaufleute der Hanse in England.

Eastern Standard Time [istərn stăndərd taim, engl.], Einheitszeit für den östl. Teil der Ber.St. v.A., Ostfanada, Bahamainseln, Cuba, Jamaica, Pa=namá, Westbrasilien, Perú, Chile, →Zeit.

Caft Gallowan [ist galowe], alter Rame der schott.

Gfich. →Kirkendbright.

Cast Grinstead [ist grinstia], Stadt in der engl. Gsich. Surren in hübscher Lage, hat (1921) 7320 E. und ist beliebte Sommerfrische der Londoner.

Cast-Sam [ist ham], östl. Borstadt von London, nördlich der Themse, hat (1921) 146600 E.

East Indian Rallway [ist indson relue], Ditind. Gisenbahn, Länge einschl. der mit ihr 1926 versichmolzenen Oudh and Rohilkhand Railway 3862,76 engl. Meilen = 6218 km, als Privatbahn 1849 gegr., 1879 vom Staat gefauft und seit 1925 im Staatsbetrieb. Die Hauptlinien sind die von Calscutta nach Deshi und Kasta, von Cascutta nach Bomsbay über die Great Eastern Peninsula Railway und von Calcutta nach Dehra Dün. Die Spurrweite besträgt 5 Fuß 6 Joll engl. = 1,68 m. 1926 wurden 71705700 Reisende und 21864000 t Güter befördert.

Caftlate [istlek], Gir Charles Lod, engl. Maler und Kunstschriftsteller, * Blymouth 17. Nov. 1793, † Pija 24. Dez. 1865, lebte 1816-30 in Rom, fehrte dann nach London gurud, murde Mitglied, 1850 Präsident der Akademie, 1843-47 und 1855 -65 Leiter der Nationalgalerie. Er malte histor. und religiöse Bilder, Genreszenen des ital. und griech. Boltslebens und empfindungsvolle Bildniffe. D. übersette Goethes »Farbenlehre« (»Theory of colours«, 1840) und jchrieb: »Materials for a history of oilpainting« (2 Bbe., 1847-69), »Hints on household taste in furniture« (1868; 4. Huft. 1877), "History of the gothic revival" (1871). Seine fleineren Schriften wurden gesammelt u. b. I. »Contributions to the literature of the fine arts« (1848; n. Aufl., 2 Bbe., 1870).

Castland [18ttond], Stadt im Staate Teras der Ber. St.v.A., an einem Nebenfluß des oberen Brazos (Narte 99, C4), Bahnknoten, hat (1920) 9370 E.

Gastleigh and Bishopstofe sigtli and bischop-Btok', Stadt und Bahnknoten in der engl. Ofich. Hampibire, hat (1921) 15620 E. und große Baggenfabrifen.

Gast Liverpool [ist liverpul], Stadt im Staate Dhio der Ber. St.v.A., am Ohio River, Bahnknoten, hat (1920) 21410 E., bedeutende Steingut-, Tonund Porzellaninduftrie.

Caft London [ist landen], Safenftadt in der Kapproving der Gudafrif. Union (narte 95, D 4), hat (1926) 39000 E., darunter 23000 Beiße. E. L. liegt 50 m ü. M., an der Mündung des Buffalofluffes, Die unter großen Roften zu einem Safen ausgebaut murde, und an der Sauptbahn nach Bloemfontein. Es hat Wollausfuhr und bedeutende Fischerei.

Gaft Lothian [ist lodhion], früher Sadding= ton, Grafichaft im sudoftl. Schottland, umfaßt 692 qkm mit (1926) 48600 E. (69 auf 1 qkm) und reicht von den Lammermuir hills über das Innetal hinweg zum Firth of Forth; größtenteils frucht= bare und reichangebaute Ebene. Biehzucht tritt hier gurud. Un Bodenschätzen find Rohle, Baufteine und Mineralquellen borhanden. An der Rufte Fischerei und Salggewinnung.

Muir: East Lothian (1916).

Cast Main [ist men], die Oftkuste der Sudson= bai (fanad. Prov. Quebec); an ihr mehrere Handels= poften, barunter Caftmain.

Castman [istmon], George, amerik. Phototech= nifer und Industrieller, *Waterville (Ber. St.v. A.) 12. Juli 1854, urspr. Bankbeamter, widmete sich schon frühzeitig der Photographie, gründete 1880 eine Fabrik zur Herstellung photogr. Trodenplatten. 1884 wandte sich E. gemeinsam mit William H. Walker der Herstellung von Rollfilmen zu; zunächst stellten fie Papierfilme, dann abziehbare Filme (Strippingfilme), später Zelluloidfilme her. Die von E. gegründete Firma, die Gastman Rodak Company in Rochester, hat sich zu einem der bedeutendsten photographischen Industrieunternehmen entwickelt.

Caston [istn], Stadt im W des Staates Bennsylvanien der Ber. St. v.A., an der Mündung des Lehigh in den Delaware (Narte 98, D 2), Bahnknoten (6 Linien), hat (1920) 23820 E. (10% Deutsche), bedeutende Industrie (Gisenverhüttung, Maschinenbau, Geidenweberei, Klaviererzeugung und Mullerei); Sit des 1832 gegr. Lafahette College.

Cast Drange [ist orindseh], Stadt im Staate New Berfen ber Ber. St. v.A., in der Rahe von New Port, Bahnknoten, hat (1920) 50710 E., bedeutende Industrie.

Caftport [istport], Hafenort im Staate Maine ber Ber. St.v. U., öftlichfter Ort des Landes, auf einer Infel gelegen (Rarte 98, F 2), mit dem Festland durch eine Brücke verbunden, Sommerfrische, hat (1920) 5310 E., namhafte Fischkonservenindustrie.

Cast Providence [ist prowidens], Stadt im Staate Rhode Island der Ber. St.v.A. (Karte 98, Nof. II, C2), an der Narragansettbai gegenüber Provibence, hat (1920) 21790 E.

Caft Retford [ift retford], Stadt in der engl. Gfich. Nottingham (Satte 64, F 4), Bahnknoten am Trent-Rother-Kanal, hat (1921) 13410 E. und Tertilinduitrie

Cast Riding [ist rai-], der östliche Berwaltungs=

bezirf der engl. Gfich. + Dort.

Cast River [ist riwer], östl. Arm des Hudson (Ber. Et.v. U.), der fich durch die Strominfel Manhattan in den E. A. und den Morth River oder in der 663 m hohen Nordhelle.

eigentl. Sudson spaltet. Der E. R. verbindet den Long-Island-Sund mit der New Norfer Bai, besitt zahlreiche Inseln, wird von 7 gewaltigen Brücken überspannt und ist untertunnelt. Längs der Ufer sind Biers mit vorzügl. Ladeeinrichtungen, Lagerhäusern und Landungspläten für Dampfer und Fähren.

Cast Saint Louis [ist sont luis], Stadt im Staate Jllinois der Ber. St.v.A. (Karte 99, D 3), am Missisppi gegenüber St. Louis, mit dem es durch eine 2 km lange Brücke verbunden ift, hat (1920) 66 770 E., große Biehhöfe, bedeutenden Maschinenbau.

East Stonehouse [ist stonhauß], Stadt in der engl. Offch. Devon, Teil von +Plymouth, hat (1921) 16022 E., Kasernen und große Marineproviantämter.

Caton Sall [itn hat], Landsit bes Bergogs von Westminster in der engl. Gfich. Cheshire, 6 km füdlich von Chester, am Dee, hat wertvolle Gemäldesammlung und schönen Bark.

Eau [o, frz.], Waffer. E. d'Armagnac [dărmănjāk], geringere Qualität eines franz. Weinbrands, der aus letterem unter Mitverwendung von einfachem Sprit, Trester= und Hefebranntwein sowie verschiedenen aromat. Zusätzen hergestellt wird. E. de Botot [ab boto], Zimt=, Nelken= und Pfefferminzöl enthaltendes Mundwaffer. E. de Cologne [dő kölönj], +Rölnisches Wasser. E. de Javelle [dő seháwel], Liquor Kalii (Natrii) hypochlorosi, eine verdünnte Lösung von unterchlorigsaurem Kalium oder Natrium (→Unter= chlorige Säure). Früher wurde das Natriumsalz mit dem besonderen Namen E. de Labarraque bezeichnet, heute werden die Lösungen beider Salze E. de Javelle genannt. E. de Javelle ist ein bekanntes Bleichmittel. E. de Quinine [dő kinin], angeblich Chi= nin, Bay-Rum und Perubalfam enthaltendes Saar= wasser. E. de vie [dő wī, lat. aqua vitae 'Lebens-wasser'], Branntwein. E. forte [fört, lat. aqua fortis], Scheidewasser (Salpetersäure)

Cau Claire [ō klār], Stadt im Staate Wisconfin der Ber. St.v.A., am Chippewa (Rarte 99, D 2), Bahnfnoten, hat (1920) 20880 E., Sägewerke, Möbel= industrie und Maschinenbau.

Caux-Bonnes [o bon], Babeort, Commerfrische und Wintersportstation im frang. Dep. Baffes-Phrénées, 750 m ü. M., malerisch am Zusammenfluß der Soude und des Balentin gelegen, hat (1926) 460 E. und schwefelwasserstoffhaltige Thermen von 12-33° (bef. gegen Rrantheiten der Ut= mungswege und Rheumatismus). Die jährl. Zahl der Kurgaste beträgt etwa 10000. E. war Lieblingsaufenthalt der Raiserin Eugenie.

Jourban: Stations thermales d'E. et d'Eaux-Chaudes (1875); Leriche: Etudes médicales sur les E. (1901).

Caux=Chaudes [o schod], Kurort im franz. Dep. Baffes-Pyrénées, bei Caux-Bonnes, 675 m ü. M., in der wilden Schlucht des Hourdat gelegen, am Fuß des Bic du Ger (2612 m) und des Pic du Midi d'Ossau (2885 m), hat (1926) 750 E., Schwefelthermen von 11-36° (bef. gegen Krankheiten der Atmungswege, Rheumatismus und Frauenleiden) und jährlich etwa 2000 Kurgäfte.

Chal, heute Dichebel es Suleimije, der im N von Sichem (Nabulus) dem Garizim gegenüberliegende Berg in Palästina, 938 m hoch.

Ebba, frief.=niederd. weibl. Rame, Aurzform von mit »Eber« zusammengesetzten Ramen, wie Gbergard, Eberhild. Der entsprechende mannt. Name Cobo geht auf Eberhard gurud.

Cbbe, Sohenzug im westfal. Sauerland, gipfelt

Cbbe und Mlut, → Gezeiten.

Cobinghaus, hermann, Psycholog, *Bar-men 24. Jan. 1850, † Halle 26. Febr. 1909, wurde 1880 Privatdozent in Berlin, 1894 ord. Prof. in Breslau und 1905 in Halle. E. hat die Ausbildung der experimentellen Psychologie gefördert, bes. durch feine Gedächtnisuntersuchungen (→Cbbinghaustest). Schriften: "Uber das Gedächtnis« (1885), "Grund= züge der Psinchologie« (1. Aufl. 1902), »Abriß der Psinchologie« (1908; 8. Aufl. 1922); die letzten beiden Werte sind vielgebrauchte Lehrbücher der Psinchologie.

Ebbinghaustest, pshchol. Bersuchsanordnung (Teft) von Hermann + Ebbinghaus zur Brüfung der Intelligenz, bef. der Kombinationsfähigfeit. Der Test stellt die Aufgabe, in einem Text, in dem verschiedene Wörter (Haupt-, Eigenschaftswörter, Berben usw.)

fehlen, die Lücken zu erganzen.

Cbbo von Reime, Erzbischof, † um 852, am Sofe Rarls d. Gr. erzogen, wurde 816 Erzbischof von Reims und missionierte 823 in Danemark. Er leitete die Empörung gegen Ludwig den Frommen und zwang den Raiser zur Rirchenbuße in Soiffons (833); nach Ludwigs Wiedererhebung mußte er fein Amt niederlegen (835), wurde 840 von Lothar wieder eingesett, floh aber 841 vor Rarl dem Rahlen. 845 erhielt er durch Ludwig den Deutschen das Bistum Sildesheim.

Saud: Rirchengesch. Deutschlands, Bb. 2 (4. Aufl. 1912) Cbbw Bale [ebū wel], Stadt in der engl. Offch. Monmouth, an der Grenze von Wales, 299 m ü. M., hat (1921) 35380 E., Rohlen- und Eisenbergbau.

ebd., Abf. für »ebenda«.

Cbe, Guftav, Baumeister, * Salberstadt 1. Nov. 1834, †Berlin 15. Mai 1916, Schüler der Berliner Bau= und Kunstakademie, war das. (1869—88 ge= meinsam mit Julius Benda) tätig. Er baute in Berlin 1873-76 das Palais b. Tiele-Windler in der Regentenstraße (später Span. Botschaft) und 1874 bas Haus Pringsheim (später Deutsche Gesellschaft) an ber Wilhelmstraße, 1882-84 das haus Rudolf Mosse am Leipziger Plat. E.s Bauten gehören zu den besten Leistungen der mit großem Aufwand auftretenden Baugesinnung der Gründerjahre. Er veröffentlichte zahlreiche fachwissensch. Schriften über Baukunft; auch einen "Abrig der Kunftgeschichte des Altertums« (1895).

Cheleben, Logem. im thuring. Loft. Conbers-hausen (Rarte 47, D2), in einer Mulbe zwischen Hainleite und Hainisch an der Bahn Greußen-Keula und der Privatbahn Mühlhausen-E., hat (1925) 1640 E., Schloß, AGer., Forstamt.

Cbelsberg, Markt und Schloß im Bz. Ling in Oberösterreich, r. der Traun, hat (1923) 2730 E.; Dampfmühle, Maschinenfabrik. Am 3. Mai 1809 verteidigten die Osterreicher gegen die Franzosen

bei E. den Traunübergang.

Cbenalen, Diosphralen, Pflanzenordn. der Shm= petalen, mit vier= oder fünfzähligen, aktinomorphen Blüten, vielen Staubblättern, ober oder etwas unterständigem, gefächertem Fruchtknoten und zentralund winkelständigen Blagenten.

Cbenalp, Alpweide der Cantisgruppe in den Glarner Alpen (+Westalpen) im schweiz. Kanton Appenzell-Innerrhoden, 1644 m ü. M., 5 km füdl. bon Appenzell. In der Rahe fteht das Wildfirchli (1499 m), ein vielbesuchter, aus Scheffels »Effehard« bekannter Wallsahrtsort (Gedenktasel für B. v. Scheffel). Nahebei eine Sohle mit wichtigen palaolithischen Funden.

Cbenagen, Ebenholzgewächse, Pflangenfam. ber Ordn. Ebenalen mit mehr als 300 Arten, immergrünen Solzpflanzen in den gesamten Tropen. Gine

wichtige Gatt. ift Diospyros.

Cbenburtigkeit, die durch Gleichheit des Beburtsftandes bedingte rechtl. Gleichstellung. mittelalterliche Gesellschafts= und Rechtsordnung beruhte auf der scharf ausgeprägten ständischen Schichtung des Boltes, die in dem Ebenbürtigkeits= gedanken gipfelte, d. h. die wichtigsten angeborenen höchstpersonl. Rechte fonnten nur im Berhältnis bon Standesgenoffen untereinander ausgenbt merden. Insbesondere konnte jedermann nur vom gleich oder beffer Geborenen (vom »Genoffen« oder »über= genossen«), nicht aber vom »Untergenossen« gerich= tet, mit Zengnis oder Urteil überführt, vor Gericht vertreten, zum Zweikampf gefordert, mit Rechtsmittel (Urteilsschelte) angegriffen, bevormundet und beerbt werden. Die Che zwischen Nichtstandesgenoffen war zwar gultig, hatte aber nicht die Vollwirfungen der Che. Die unebenbürtige Frau rudte nicht in Stand und Gut des höhergeborenen Chemanns ein. Die Kinder aus ungleicher Che folgten der Ȋrgeren Hand«, d. h. erwarben den Stand des niedergeborenen Chegatten.

Mit der Beseitigung der geburtsständischen Unterschiede im 19. Jahrh. verlor der Grundsat der E. im allgemeinen seine rechtl. Bedeutung. Nur der Hochadel (landes- und standesherrliche Bäufer) behauptete fich weiterhin als geschlossener Geburtsstand und hielt im Cherecht am Erfordernis der E. fest. (Borbehalt zugunften des hochadligen Sausrechtes EG. zum BGB. Art. 57, 58.) Seute ist infolge des Umsturzes von 1918 auch diese rechtl. Sonderstellung des hohen Adels beseitigt (RB. v. 1919 Art. 109, Preuß. Adelsges. v. 23. Juni 1920).

Göhrum: Geidichtliche Darftellung ber Lehre von ber E. nach gemeinem Deutschen Rechte (2 Bbe., 1846); Gierte: Deuts

Brivatrecht, Bd. 1 (1895)

Chene, lat. planum, 1) in der Geometrie eine →Fläche, die die Eigenschaft hat, daß die Berbin-dungsgerade zweier Junkte der Fläche stets ganz auf dieser liegt. Eine E. ist bestimmt: 1) durch drei Bunfte; 2) durch eine Gerade und einen außerhalb von dieser liegenden Bunft; 3) durch zwei einander schnei= dende Gerade; 41 durch zwei parallele Gerade. Die Geometrie der E. heißt Planimetrie.

2) In der Geographie, +Flachland.

3) In der Anthropologie, →Schädelebene. 4) G., ichiefe, in der Phufit, →Schiefe Gbene.

5) C., frz. plaine, Partei des franz. Konvents, 1792

95. (→Bergpartei.)

Cbeneger [hebr. 'Stein der Silfe'], Drtichaft (mit einem heil. Stein?) im paläftinischen Sügelland nord= östl. von Jaffa, Schlachtfeld in den Philisterkriegen (1. Sam. 4, 1ff.). In ber Legende 1. Sam. 7, 12 ein heil. Stein bei →Migpa.

Cbenfurth, Stadt im B3. Wiener Reuftadt in Niederöfterreich (Narte 53, H 3), im Wiener Becken an der Leitha, ift Anotenpunkt der Bahnen Wien-Buns, Wien-Wiener Neuftadt und E .- Wittmanns= dorf und hat (1923) 2500 E., altes Bafferichloß: Baumwollspinnerei, Papierfabrit, Dampfmühlen.

Cbenheiten, Bezeichnung für flache Plateaus, flache Hangunterbrechungen, Gehängeterraffen u. dal.

in Gebirgen, 3. B. im Elbfandsteingebirge.

Cbenhoch m, Bandelturm, Berchfrit, hölzerner, auf Rädern fahrbarer Belagerungsturm, den der Belagerer gegen die Festungsmauer heranschob, um von seiner Plattform aus auf gleicher Sohe (baber der Name E.) gegen den auf dem Wehrgang stehenden Verteidiger zu kämpsen und die Mauer zu erstürmen.

Ebenhoch, Alfred, österr. Politiker, *Bregenz 18. Mai 1855, †Wien 30. Jan. 1912, wurde als einer der Führer der kath. Volkspartei, später der driftlichsgaten Partei 1888 in den Neichsrat und 1889 in den oberösterr. Landtag gewählt; 1898—1907 war er Landeshauptmann von Oberösterreich, 1907—08 Ackerbauminister im Kabinett Beck. E. schrieb sozialpolit. Schriften (»Sieben Borträge über die soziale Frage«, 1887; »Wanderungen durch die Gesellschaftspolitik«, 1896) und mehrere Dramen.

Ebenholz [ged, obenos aus hebr. eben 'Stein'], eine Anzahl mehr ober minder schwarzer, schwerer und harter Edelhölzer verschiedener Herkunft.

Das echte oder ichwarze C. ift das braune bis tiefichwarze Kernholz verschiedener Baumarten der in Ufrita, Oftindien, im Oftind. Archipel ufw. einheimischen Gatt. Diospyros und Maba aus der Fam. Ebenazeen (wie Diospyros Ebenum, ebenaster, dendo, melanoxylon, hirsuta und Maba Ebenus). Das Solz ift fehr dicht gefügt, die fehr feinen Martstrahlen und die einzelnen oder in kleinen Gruppen zusammenstehenden Gefäße sind nur mit der Lupe zu erkennen und in dem schwarzen Kernholz — der Splint ift gelb — mit dunkeln Füllmaffen angefüllt. In den großen Markstrahlzellen siten (als helle glitzernde Buntte erscheinende) Rristalle von oralfaurem Ralf. Das Kernholz hat ein spez. Bew. bon 1,125 bis 1,331 (ist also schwerer als Wasser) und ist fehr hart. Es schwindet aber stark und ist etwas brüchig. Die Kunfttischler verwenden es zu Fournieren und zu Intarsien. Außerdem wird es zu Mefferheften, Klaviaturen, Türdrückern, Sandgriffen für Metall= gefäße, Stöde, Bfeifenröhren und zu mannigfachen Produften der Kunstdrechslerei verarbeitet. Außer dem echten E. werden auch andere mehr oder minder dunkel gefärbte, schwere Hölzer als E. bezeichnet, wie das grunlichbraune westindische oder grune G. (von Bignonia leucoxylon), ferner das ebenfalls grünes E. benannte Hold von Brya ebenus (westinbijches, ameritanisches, braunes E., Jamaitaeben= hol3), das Genegalebenholz (afrifanifches Schwargholz) von Dalbergia melanoxylon u. a. m. Dem E. nahe verwandt ift das + Palisanderholz, auch als blaues E. bezeichnet. Im Handel unterscheidet man: E. von Madagaskar von blauschwarzer Farbe, feiner Struftur, in Stämmen von 1-2 m Länge und 10-40 cm Durchmeffer im Sandel; Cenlonebenholz, Stämme von 4-6 m Länge und 15-40 cm Durchmeffer, zäher als Madagaskarebenholz, im übrigen diesem sehr ähnlich, auch im Preise giemlich gleich; afrif. oder Sansibarebenholz, in Stammen von 30—100 cm Länge und 10—20 cm Durch= messer, leichter, weniger fest und von geringerem Wert; Makassarebenholz, grob, mehr braun und mit vielen grauen Streifen; Gabun-, Oldcalabarund Kamerunebenholz, grauschwarz, Stücke von 10 —15 cm Durchmesser, größtenteils in Frankreich und England verarbeitet.

Das unechte ober fünstliche E. ist teils verschiedenartiges, meist europäisches, sehr festes und hartes,
von Natur hellsarbiges Holz, das durch Beizen
die Färbung des echten E. erhält und an dessen
det du seinen Tischler- und Drechsterarbeiten
verwendet wird, wie Birnbaum- oder Goldregenholz;
teils sind es noch fünstlichere Produkte (+Holz, künstliches).

Cbenholzgewächse, + Cbenageen.

Chenjeren, mit Sbenholz auslegen; ausgelegte Aunsttischlerarbeit sertigen; Sbenist, Arbeiter in Ebenholz, sow. Aunsttischler.

Ebenjee, Markt im oberösterr. Salzkammergut (Marte 53, C 3), I. von der Mündung der Traun in den Traunsee, 426 m ü. M., an der Bahn Jidt-Selztal, hat (1923) mit Langbathtal 8530 E., Salzs sudwerk, Salinen-Berwaltung; Ummoniaks und



Ebenfee.

Sodafabrik, Herstellung von Pendeluhren. E., eine beliebte Sommersrische, ist Ausgangspunkt der Seilschwebebahn auf den Feuerkogel (1591 m) im Höllengebirge. An seinem Nordsuß das Langbathtal mit dem Vorderen und Hinteren Langbathsee (727 m). R. von der Traun öffnet sich gegen das Tote Gebirge das Offensebachtal (Krastwerk) mit dem Offensee (651 m, Sonnenheilstätte).

Cbenftrauß, Blütenstandsformen mit flächigschirmförmig angeordneten Blüten, vor allem Dolbentraube und Doldenrispe (Tafel Blüte II, 21 und 25).

Cbenzweier, oberösterr. Schloß, →Altmunfter. Cber, mannl. Schwein.

Eber, Kaul, prot. Theolog und Kirchenliederdichter, *Kitsingen (Franken) 8. Nov. 1511, †Wittenberg 10. Dez. 1569, war Prof., später auch Prediger und Generalsuperintendent in Wittenberg. Als Anhänger Melanchthons stand er eine Zeitlang der kalvinischen Abendmahlsauffassung nahe, kehrte dann aber doch zu einem gamäßigten Luthertum zurück. Bon ihm ist die Bearbeitung des A. T. in der großen Wittenberger deutsch-lat. Bibelausgabe, außerdem eine weitverbreitete Geschichte des süd. Bolks seit dem Exil, Katechismuspredigten, Kirchenlieder u. a.

Sixt: Kaul E. (1857); Buchwald: Kaul E. (1897). Eberbach, 1) Stadt im bad. ABz. Heidelberg (Karte 51, F 2), r. am Nedar, 130 m ü. M., in klimatisch geschützter Lage westl. vom Katenbuckel (627 m), dem höchsten Berg des sübl. Odenwalds, Kreuzungspunkt der Bahnen Heidelberg-Neckarelz-Bürzburg und Franksurt-E., hat (1925) 6800 meist evang. E. Es ist eine alte kurpfälzische Stadt mit Fachwertbauten, alten Beselstigungskürmen und einer Hohenstaufenburg (Stolzeneck) aus dem 12. Jahrh.; AGer, Forstamt, Bezirksspital; Oberveal-Handels-, Gewerde-, Schifferschule; stadtgeschicht. Sammlungen; chem. Werke, Noßhaar-, Sandstein-,

3. G. Beiß: Geschickte ber Stadt E. (2. Aust. 1927).
2) Zur Logem. Hattenheim gehörige ehemal. Zisterstienherabtei im Rheingaukreis des preuß. RgBz. Biesbaden (Prov. Hesselland), am Südhang des westl. Tannus, hat roman. Klosterkirche (1186). E. wurde 1131 auf Beranlassung Erzbischof Adalberts I. von

Seilerwarenindustrie; Bein- und Holzhandel.

Mainz durch Bernh. von Clairvaux gegründet. 1803 wurde das Kloster ausgehoben; seine Räume dienten

als Irrenhaus, fpater als Gefängnis.

Bar: Tiplomat. Geschichte ber Abrei E. (2 Bbe., 1851—58); Rofiel: Urkundenbuch ber Abrei E. (2 Bbe., 1861—70); € chā= fer: Die Abtei E. im Mittelalter (1901); Paul Richter: Der Rheingau (1913).

Cbereiche [d. h. 'Scheinesche'], Pflanzenart, >

Sorbus.

Cberhard, männl. Borname, aus ahd. ebur 'Eber' und hart 'start'.

Cberhard, Fürsten:

Franken. 1) E., Herzog, jüngerer Bruder und Parteigänger des deutschen Königs Konrad I., bewirfte nach dessen Tod die Wahl Heinrichs von Sachsen zum König. Er empörte sich 938 gegen König Otto I. im Bunde mit dessen Bruder Keinrich und dem Herzog Giselbert von Lothringen. Us er bei Andernach siel (939), erlosch mit ihm die Herzogswürde in Franken.

Köpte und Dümmler: Kaiser Otto b. Gr. (1876). Salzburg, Erzbijchöse. 2) E. I., aus bahr. Abelsseichlecht, *um 1090, †1164, Mönch zu Prüsening, 1133 Abt zu Biburg, wurde 1147 Erzbischof. Im Streit zwischen Kaiser Friedrich I. und dem Papsitum

ftand er auf papftl. Seite.

3) E. II., *um 1170, † Friesach 1246, 1196 Bischof von Brigen, 1200 Erzbischof, gehörte der staussischen Partei an. Er erwarb die Landeshoheit im größten Teil des Salzburger Landes und errichtete drei neue Suffraganbistümer: Chiemsee (1215), Sectau (1219), Lavant (1221).

Bibmann: Beich. Galgburgs, Bb. 1 (1907).

Württemberg. 4) E. I. der Erlauchte, Graf, Sohn Graf Ulrichs des Stifters, *13. März 1265, †5. Juni 1325, gelangte 1279 zur Regierung. 1286 und 1287 wurde er von Rudolf von Habsburg gezwungen, die während des Interregnuns in Beste genommenen Reichsgüter herauszugeben. Im Streit der Gegenkönige Adolf von Rassau und Albrecht von Hiererich trat er auf die Seite des Habsburgers. Der König Heinrich VII. belegte E. wegen angeblicher Bedrückung der niederschwäb. Reichsstädte (1309) mit der Reichsacht. Nach Heinsichs Tod ervoberte E., begünstigt durch den neuen Thronstreit zwischen Friedrich von Osterreich und Ludwig dem Bahern, seine Grafschaft zurück. Die Zerkörung des Stifts Beutelsbach veransaste ihn, seine Residen anch Stuttgart zu verlegen (1320). Bei seinem Tod hatte sich Württemberg fast um die Kässte von Habsburg (1886)

5) E. II. der Greiner ['Jänker'], der Rauschebart, Graf, Enkel von 4), Sohn Graf Ulrichs III., † 15. März 1392, regierte seit 1344 zusammen mit seinem Bruder Ulrich IV., nach dessen Tod (1366) allein. Er war dauernd in Fehden verwickelt: 1367 mit dem Grasen von Sberstein, 1372 mit den schöden verwickelt: 1367 wird eine Grasen von Eberstein, 1372 mit den schöden. Städten, die er 7. April bei Altheim besiegte. 1377 wurde sein Sohn Ulrich von den Reutlingern gesichlagen. Rach zehnsähriger Wassenunge entbraunte der Kannps mit den Städten auss neue. Um 23. Aug. 1388 brach E. die Macht des Schwäh. Städtebundes in der Schlacht bei Vössingen. Seine Persönlichkeit versherrlicht Uhlands Gedicht »Graf E. der Kauschebart«.

6) E. III. der Milde (Freigebige), Graf, Enkel von 5), Sohn des bei Töffingen gefallenen Ulrich, † 16. Mai 1417, gelangte 1392 zur Regierung, bestegte 1395 bei Heimsheim den Ritterbund der Schlegler und schloß 1405 mit Fürsten und Städten den Marbacher Bund gegen König Ruprecht von der Pfalz.

7) E. im Bart, als Graf E. V., als Herzog E. I., Sohn Graf Ludwigs, *11. Dez. 1445, †24. Febr. 1496, gelangte 1450 zur Regierung, unternahm 1468 eine Pilgerfahrt ins Heil. Land, gründete 1477 die Universität Tübingen, vereinigte durch den Bertrag von Münsingen (14. Dez. 1482) die beiden getrennten Teile der Grafschaft wieder und setzte die Unteilbarkeit des Landes für alse Zeiten fest. 1488 trat er dem Schwäb. Bund bei. Um die Reichsresorm erward er sich große Verdienste, weshalb ihn Kaiser Mazimilian I. zum Herzog erhob (1495). Seine Verschlichkeit wird verherrlicht in dem Gedicht »Der reichste Hürft« von Justinus Kerner.

Boijert: E. im Bart (1884).

8) E. III., Herzog, Sohn des Herzogs Johann Friedrich, *1614, †3. Juli 1674, trat 1633 dem Heilbronner Bund bei, mußte 1634 nach dem Sieg der Kaijerlichen bei Nördlingen sein Zand verlassen, das er 1638 zum größten Teil, 1648 ganz zurückerhielt. Er bemühte sich sehr um die wirtschaftl. und sittliche Wiederaufrichtung des württemb. Bolkes nach dem Dreißigjährigen Krieg.

9) E. Ludwig, Herzog, Sohn des Herzogs Wisshelm Ludwig, *18. Sept. 1676, †31. Oft. 1733, geslangte 1677 unter Bormundschaft (bis 1693) zur Regierung, beteiligte sich als Reichsgeneralseldmarschall (seit 1712) am Span. Erbsolgefrieg. E. ließ Schloß und Stadt Ludwigsburg als neue Residenz

anlegen.

Eberhard, 1) Christian August Gottlob, Schriftssteller, *Belzig 12. Jan. 1769, †Tresden 13. Mai 1845, versuchte sich nach theolog. Studien in der bilsdenden Kunst und Poesie, führte 1807—35 eine Buchshandlung in Jalle, gab mit Lafontaine die Monatsschrift »Salina« (1812—16) heraus und fand mit eigenen Erzählungen (»Pjop Lasleurs säntl. Werfe«, 1798; »Ferdinand Warner«, 2 Bde., 1802), Lehrgedichten (»Der erste Wensch und die Erde«, 1828) und Johlslen ("Handler und die Küchlein«, 1822) viel Beisfall. Eine Art Selbstöographie enthält Bd. 1 seiner "Gesammelten Echristen« (20 Bde., 1830—31).

"Gesammelten Schriften« (20 Bde., 1830—31).

2) Gustav, Astronom, *Gotha 10. Aug. 1867, wurde 1892 Assirtent der v. Kuffnerschen Sternswarte in Wien-Ottakring, 1895 Assirtent der Sternswarte Gotha, 1897 der Sternwarte Bamberg, 1898 wissensch, Hoffsarbeiter am Astrophysikal. Observatorium in Potsdam, 1906 Observator, Prof. und 1916 Hauptobservator der schie u. a.: "Zur Bestimmung effektiver Wellenlängen der Sterne« (1924); "Photogr.-photometrische Untersuchungen« (1926).

3) Johann August, Philosoph, * Halberstadt 31. Aug. 1739, † Halle 6. Jan. 1809, wurde 1774 Prediger in Charlottenburg, 1778 Prof. der Philofophie in Halle. Seine »Neue Apologie des So-frates« (2 Bde., 1772-78) nahm im Sinne Wolffs die Rechte der gesunden Bernunft gegen die ftreng= gläubigen Theologen in Schutz. Geine "Allgem. Theorie des Tenfens und Empfindensa (1776) wurde von der Berliner Afademie der Biffenichaften preisgefront. Als Herausgeber der Zeitichriften: »Philoj. Magazin« (16 Stücke, 1788—92) und »Philoj. Archiva (2 Bde., 1792-95) fritisierte er die Rantische Philosophie vom Leibniziden Standpunft aus. Rant antwortete in einer scharfen Streitschrift: "Über eine Entdeckung, nach welcher alle neue Kritik der Vernunft durch eine ältere entbehrlich gemacht werden folla (1790). Ferner ichrieb E. zahlreiche

Lehrbücher, darunter: "Sittenlehre der Bernunft« (Berlin 1781), "Theorie der schönen Künste und Wischlaften« (1783), "Handbuch der Affhetit« (4 Bde., 1803—05), außerdem "Bersuch einer allgem. denrichen Synonymis" (6 Bde., 1795—1802; 4. Aufl., 2 Bde., 1852—53) und ein "Synonymisches Jandswörterbuch der deutschen Sprache" (1802).

derber: Der philoi. Streit zwischen Kant und E. (Gießener Tiff., 1894 : Träger: Es Pinchologie und Afthetif (Halleiche Diff., 1915 : Lungwig: Die Religionsphilosophie E.s (Erlan-

ger Diff., 1911).

4) Monrad, Bildhauer, *Hindelang 25. Nov. 1768, †München 12. März 1859, war im Kreise der Nazarener in Kom, wo er 1806—19 und 1821—26 wirte, geschätzt als religiöser Plastifter. In der Walhalla bei Regensburg und in München (Grad der Prinzessim Karoline in der Theatiner Kirche) schuft er zahlreiche Werfe.

Eberhardstlausen, Wallfahrtsort bei + Bies=

port

Eberhardt, 1) Magnus von, preuß. General, *Verlin 6. Dez. 1855, 1911 Divisionskommandeur, 1913 Gonverneur von Straßburg, 1914 Führer des 15. Reskorps, Aug. 1918 Dberbefehlshaber der 7., Nev. 1918 der 1. Armee. E. eroberte 11. April 1918 Armentières, 26. April den Kemmelberg. Im Okt. 1919 übernahm er den Befehl über die reichsdeutschen

Truppen im Baltikum.

2) Kaul, religionsphilosophischer Schriftsteller, *Straußberg i. d. Mark 11. Dez. 1879, †Pfarrkreßla bei Kahla 22. Aug. 1923. E. strebte nach einer religiösen Bertiefung im Sinne einer interkonfessionellen ibealistischen Religion. Wichtige Schriften: "Bon der Möglichkeit und der Notwendigkeit der reinen Religion« (1911), "Das Ungeheure. Bondem Frrtum des Lebens ohne Gott« (1914), "Religionstunde« (1920), "Der Weisheit letzter Schluß« (1920), "Der Weg zur Wahrheit« (1922). E. gab die Zischer. "Der deutsche Pfeiler« und "Der Aufsau, Blätter für Suchende aller Bekenntnisse» heraus.

Cberle, 1) Abolf, Maler, Sohn von 2), *München 11. Jan. 1843, † das. 24. Jan. 1914, Schüler von Piloth, malte ländl. Genrebilder und Tierstücke.

2) Robert, Maler, *Meersburg am Bodensee 22. Juli 1815, †Eberfing bei München 19. Sept. 1860, Schüler von Biedermann in Konstanz, studierte in München (seit 1830) die Meister des 17. Jahrh. und wurde ein geschätzter Tiermaler der Biedermeierzeit.

3) Shrius, Bilbhauer, *Pfronten 9. Dez. 1844, †Bozen 12. April 1903, Schüler der Kunstafademie in München, das. seit 1882 Prof., schuf für Ludwig II. von Bayern Tafelauffäge, Gruppen, Entwürse für Prunstwagen und schlitten und Schmuckwerse für deneuerbauten Königsschlösser. Später wurde E. ein beliebter Denkmalsplastifer des späten naturalistis

ichen Stils um 1890.

Cherlein, 1) Georg, Baumeister und Maler, *Linden (Mittelfranken) 13. April 1819, †Nürnberg 3. Juli 1884, Schüler Heideloffs in München, war 1839 bessen Mitarbeiter in Stuttgart, 1858—78 Lehrer an der Nürnberger Kunstgewerbeschule. E. stellte die Burg Hohenzollern (1854), den Ersurter Dom und die Aschenkerner Stiftstirche wieder her und schwäckte, gemeinsam mit Heideloff, Schloß Lichtenstein, die Feste Coburg und Schloß Landsberg bei Meiningen aus.

2) Gustav, Bildhauer, *Spiekershausen bei Kannoverisch-Münden 14. Juli 1847, †Berlin 5. Febr. 1926, urspr. Goldschmied, schloß sich als Bildhauer (Bd. 1, 1924).

nach Besuch der Nürnberger Kunstschule der realist. Richtung von R. Begas an. In Berlin hat er beto-rative Arbeiten an öffentl. Gebäuden ausgeführt und sich mit Statuen, an denen man antike Formengebung zu erkennen glaubte, einen Namen gemacht (Dornauszieher, in der Berliner Nationalgalerie, 1886). Seit 1893 war er einer der am ftarkften beschäf= tigten Denkmalsplastifer Deutschlands (Standbilder Raifer Wilhelms I. für Elberfeld 1893, für Beislingen und Mannheim 1894, für Ruhrort 1896, für München-Gladbach 1897, für Altona 1898, Friedrichs I. für die Berliner Siegesallee und der Konigin Luife für Tilsit 1900). Sein Goethedenkmal wurde von Kaiser Wilhelm II. der Stadt Rom geschenkt (1902). E.s auf theatralische Wirkungen ausgehende Plaftik ift bezeichnend für die Auffaffung bom Ginn der Runft um 1900. Er schrieb: »Aus eines Bildners Seelen= leben« (1892).

A. Rofenberg: Guftab E. (1903).

Eberlin von Günzburg, Johann, bedeutender Prediger und Boltsschriftsteller der Reformationszeit, * um 1465, † Wertheim nach 1530, Franziefaner in Tübingen und Ilm, wurde nach einem Aufenthalt in Wittenberg (1522) eifriger Anhänger Luthers und Melanchthons. Er predigte in verschiedenen, bes. süddeutschen Städten und verfaßte zahlreiche sehr volkstümliche Flugschriften, worin er für Reformen auf firchl. wie sozialpolit. Gebiete kämpste. Zuletzt war er als Prediger in Wertheim angestellt. Seine sämtlichen Schriften hat Enders herausgegeben (3 Bde., 1896—1902).

Radlfofer: Johann E. G. und sein Better H. J. Webe von Leipheim (1887); Jul. Werner: Joh. E. v. G. (2. Aufl. 1905). **Ebermaier**, Karl, Gouverneur von Kamerun, *Elberfeld 2. Oft. 1862, wurde 1898 Oberrichter in Daressalam, 1903 erster Referent in Kamerun und fam 1904 in die Kolonialabteilung des Auswärigen Amts. Seit 1912 war er Gouverneur von Kamerun; im Weltkrieg verteidigte er die Kolonie gegen Franzosen und Engländer, dis er im Jan. 1916 mit der Schutkruppe auf span. Gebiet übertrat.

Ebermannstabt, Bezirksstadt des Bezirks amts E. (430 qkm, 1925: 22800 E.) des bahr. RgBz. Obersranken (Karte 49, E.3), im schönen Wiesenttal am Eingang in die Fränkliche Schweiz gelegen, 293 m ü. M., an der Bahn Forchheim-Heiligenstadt, hat (1925) 850 meist kath. E.; BzA., UGer., Finanzamt, Bezirkssparkasse; Bierbrauerei, Obstweinkelterei.

Ebermaher, 1) Erich, Schriftseller, Sohn von 2), *Bamberg 14. Sept. 1900, sebt in Leipzig. E. schrieb Novellen, Dramen (»Kaspar Haufer«, 1926), ben Roman »Sieg des Lebens« (1925) und gab mit Klaus Mann und Hans Rosenkranz eine »Anthologie

jüngster Profa« heraus (1928).

2) Ludwig, Jurift, *Nördlingen 15. April 1858, war von 1883 bis 1902 im bayrischen Justizbienst tätig, wurde 1902 Reichsgerichtsrat, 1919 Senatspräsident am Reichsgericht, war 1921—26 Oberreichsanwalt und ist seit 1921 Honorarprosessor in Leipzig. E. hat bedeutenden Anteil an der Strassechtsresorm gehabt und veröffentlichte u. a. »Arzt und Patient in der Rechtsprechung« (1924). Auch ist er Mitherausgeber des Reichsgerichtskommentars zum Strasgeschuch (1920; 4. Ausl. 1929) und des "Kommentars zu den strassecht. Rebeisgesen des Deutschen Reichs« von Stenglein (3 Bde., 5. Ausl. 1927). Sein Leben schilderte er in "Rechtsswissenschaft in Selbstarstellungen«, hg. v. Planig (Bd. 1. 1924).

Cbern, Bezirksstadt des Bezirksamts C. (367 akm, 1925: 19480 E.) des banr. RgBz. Unterfranken und Aschaffenburg (Karte 49, D2), 1. an der Baunach, 265 m u. M., an den öftl. Ausläufern ber Sagberge, an der Bahn Breitengugbach-Maroldsweisach, hat (1925) 1130 meist fath. E., Reste der Stadtmauern mit 4 Mauerturmen, Rathaus (Renaissancebau von 1604), Laurentiuskirche (spätgot. Hallenbau aus dem 15. Jahrh.), Friedhofskapelle (15. Jahrh., mit barodem Hochaltar); BzU., UGer., Finange, Forste, Zollamt, Bezirksipartasse, Lande wirtschaftestelle; Areislandwirtschafteschule. Nördl. der Stadt liegt das aus dem 16. Jahrh. stammende Schloß Enrichshof der Freiherrn von Rotenhan.

M. Schent: Der Begirf G. (2. Mufl. 1924). Cbernach, Irrenaustalt bei →Cochem.

Cbernand von Erfurt, mittelhochd. Dichter, verfaßte nach 1216 in thüring. Mundart eine gereimte Bearbeitung der Legende von Kaifer Bein= rich II. und seiner Gemahlin Kunigunde (hg. v. R. Bechstein 1860) auf Grund mündlicher Berichte und lat. Prosaguellen (Adalberts »Vita Heinrici imperatoris« und »Vita Sanctae Cunegundis«, hg. in den »Monumenta Germaniae historica«: Scriptores, IV)

Chernburg, Burg in der bahr. Pfalz, am Busam= menfluß von Alfenz und Nahe. Sie gehörte im 11. Jahrh. den Saliern und seit 1448 den Herren von Sit= fingen. 1504 war Franz von Sidingen Besitzer und gewährte vielen Anhängern der Reformation (Ulrich von Hutten, Philipp Melanchthon u. a.) in seiner » Herberge der Gerechtigkeit« eine Zuflucht. Auf halber Sohe des Berges das 1898 enthüllte Hutten-Sickingen-Denkmal von Karl Cauer.

Schneegans: Die G. (2. Aufl. 1889).

Cberraute, Bilanzenart, →Artemisia.

Ebers, Georg, Agnptolog und Romanschrift fteller, *Berlin 1. Marg 1837, † Tuting bei Munchen 7. Aug. 1898, studierte seit 1857 in Göttingen die Rechte, seit 1859 in Berlin ägnpt. Sprache und Altertumskunde, wurde 1868 ao. Prof. der Agyp= tologie in Jena und war 1870—89 ord. Prof. in Leipzig. Seit 1889 lebte er teils in München, teils in Tuting seinen dichterischen Arbeiten. Bon G. wissensch. Beröffentlichungen seien genannt: »Agppten und die Bücher Moses (1868), "Durch Gosen zum Sinai« (1872; 2. Aufl. 1881) sowie die Publikation des von ihm 1873 in Luffor erworbenen mediz. Papprus aus dem 16. Jahrh. v. Chr. (jest in der Universitäts= bibliothek zu Leipzig): »Papyros E.; das herme= tische Buch über Die Arzneimittel der Aghpter in hieratischer Schrift« (2 Bde., 1875). Frühzeitig begann G. feine Wiffenschaft in agupt., rom. und deutschmittelalterlichen Erzählungen zu verwerten, Die lebendig und spannend geschrieben sind. Er wurde damit der erfolgreichste Vertreter des neueren archäolog. Romans. Auf ägypt. Boden spielen die Romane: »Eine ägypt. Königstochter « (3 Bbe., 1864), »Uarda« (3 Bde., 1877), »Homo sum« (1878), »Die Schwestern« (1880), »Der Kaiser« (2 Bde., 1881), »Kleopatra« (1894). In andere Umgebung führen die Romane: »Die Frau Bürgermeisterin« (1882), »Ein Wort« (1883), »Barbara Blomberg« (2 Bde., 1896). »Gesammelte Werke« (32 Bde., 1893-97). Außerdem ichrieb er »Die Geschichte meines Lebens« (1892).

R. Gofthe: Georg E. (2. Aufl. (1887); Ed. Meger im Biogr.

Jahrbuch, 28b. 3 (1899

Cbersbach, 1) Industrieftadt in der Ahptmich. Löbau der sächsischen Arhptmich. Bauben (Rarte 48. H2), in der Lausit, 263 m ü. M., in der Nähe der Spreequelle, an den Bahnen Bijchofswerda-Bittau und E.-Löbau, hat (1925) 9460 meist evang. E., Rirche (1738) mit einer der schönsten Silbermannschen Orgeln in Sachsen; AGer., Finang, Bollamt; Textil=, Holzindustrie.

2) E. an der Fils, induftrielle Logem. im württemb. DA. Göppingen, südl. des Schurwaldes an der Fils, 292 m ü. M., an der Bahn Stutt= gart-Ulm, hat (1925) 3420 meist evang. E., Pfarr= firche (1500—1625 erneuert), alte Post (1581); Ge= werbe-, Hauswirtschafts-, Frauenarbeitsschule; Ter-

til- und Maschinenindustrie.

Cbersberg, Hauptort des Bezirksamts C. (557 qkm, 1925: 29320 C.) des banr. RgBz. Oberbayern (Karte 50, E3), am Rand der Alpen östl. von München, 563 m ü. M., Station der Bahn Grafing-Wasserburg, hat (1925) 2470 meist kath. E., Schloß, ehemal. Benediktinerabtei (934 gegr.) mit einer ursprünglich als frühroman. Basilika erbauten Kirche (1230 und 1481-84 umgebaut, 1770 —83 im Rokokoftil ausgestattet) mit Stifterdenkmal in rotem Salzburger Marmor, Rathaus (1529); BzU., UGer., Finang-, Forstamt; Bezirksspartaffe; Frauenarbeitsschule.

Paulhuber: Geichichte von G. (1848).

Ebersberg, Ottofar Franz, Theaterdichter unter dem Namen D. F. →Berg.

Cberedorf, Raiser-Cbersdorf, Teil des XI. Ba. von →Wien.

Cbersmünster, Dorf (im Mittelalter Stadt) im Unterelsaß (franz. Dep. Bas=Rhin) mit (1926) 490 C., einer einft berühmten Benediftinerabtei (7. Jahrh.) und Barockfirche (18. Jahrh.).

Cberftadt, Logem. im Rr. Darmftadt der heff. Prov. Starkenburg (Rarte 46, G 5), malerisch am nördl. Ende der Bergstraße unterhalb der Burgruine Falkenstein gelegen, 122 m ü. M., füdl. von Darmstadt (eleftrische Stragenbahn), an der Rebenbahn E.-Pfungstadt, hat (1925) 8100 meist evang. E .: Forstamt: Bapier=, Leder=, Gisenindustrie; Pflegeanstalt der Brov. Starkenburg; adventistische Miffionsschule.

Cberftein, Dorf im öfterr. Bz. St. Beit in Rarn= ten, am Juge der 2081 m hohen Saualpe, 559 m ü. M., an der Bahn Hüttenberg-Klagenfurt, hat (1923) 1940 E., BzGer., Schloß. über dem Schloß die Ruine Alt-Cherftein, einst Jagdichloß Raiser Arnulfs.

Cberftein, 1) schwäb. Grafengeschlecht (nach E. oder Ebersteinburg bei Gernsbach), zuerst Ende des 11. Jahrh. genannt, erlosch 1660; die Gsich. E. (mit Gernsbach) kam seit dem 14. Jahrh. nach und nach an Baden.

Grh. v. Renenftein: Die Grafen von G. in Edmaben (Bb. 1, 1897)

2) Niederfächs. Grafengeschlecht (nach der Burg E. bei Holzminden), zuerst im 11. Jahrh. genannt; die Berrschaft E. fiel durch Beirat 1408 an die Herzöge von Braunschweig Lüneburg. Gine pommersche Linie des Weschlechts, die in Raugard anjässig war, erlosch 1663.

3) Frant. Uradelsgeschlecht (G. bom G. auf der Rhon, nach ber 1282 gerftorten Burg E. in ber preuß. Borderrhön), zuerst 1116 genannt, gehörte zur frank. Reichsritterschaft. Als einzige blüht noch die freiherrl. Linie Reuhaus.

L. & Frh. v. Cberftein: Urfundl. Gesch. des Geschlechts E. vom E. auf der Rhon (Privatbruck; 5 Bde., 2, Aust. 1889).

Gberfteinburg, Burgruine bei +Baden=Baden.

Ebergwalde, Stadtfr. (28 gkm) und Stadt im | Elberfeld vertrat, wurde er 1916 Fraftionsborpreuß. MgB3. Potsdam (Prov. Brandenburg; Rarte 43, F 3), liegt 45 km nordöftl. von Berlin auf dem Boden eines eiszeitlichen Talzuges (Thorn-Cberswalder haupttal), auf deffen Scheitelstrecke zwischen Dder und Savel, in ichoner Umgebung am Nordrande der fteil abfallenden, reichbewaldeten Barnimer Höhenplatte, 13—53 m ü. M., unweit sübl. des Berlin Stettiner Großschiffahrtsweges, am Finowfanal und an den Bahnen Berlin-Stettin, G.-Frant-

furt a. d. Oder, E. - Fürstenberg und C. - Schöpfurth. E., mit (1925) 29 570 meift evang. G. (1430 Rath., 270 Bir., 1450 Conftige) der größte Ort des Barnim außerhalb Berling, ift Sit eines AlBer., Hauptzoll= und Finanzamts und hat got. Maria-Magdalenen = Kirche (14. Jahrh.), Sunagoge, altes Rathaus (1775) mit



Ebersmalbe.

Beimatmuseum, Reste der alten Stadtmauer, Forsthochschule mit Forstmuseum und botan. Garten, Gymnasium, Oberrealichule, Oberlyzeum, Sandelsichule, Provinzial= landesauftalt, Reichsbanknebenftelle. Bedeutende Industrie: Eisengießereien, Eisenbahnausbesserungswerk, Dachpappefabriten, Seilereien, Sägemühlen, Ziegeleien. Unweit südwestlich eine eisenhaltige Quelle (Kur= haus). — Bei E. wurde 1913 einer der größten vorgeschichtlichen Goldfunde Deutschlands entdeckt. In einem Tongefäß fanden sich im ganzen 2,54 kg Gold= gegenstände, teils Gebrauchsgegenstände, teils Rohmaterial und halbfertige Stücke, u. a. acht Trinkschalen mit reicher Bungenverzierung, Halsschmuck, Urmbander, haarschmud, ein Goldbarren in Stangenform. Der Fund entstammt der 4. Stufe der Bronzezeit (1050-850 v. Chr.); höchstwahrscheinlich handelt es sich um einen vergrabenen Botivfund, nach anderer Meinung um einen Schatfund. Die Fundstücke wurden dem Staatl. Museum für Vorgeschichte in Berlin geichenft.

Roffinna: Der german. Goldreichtum in ber Bronzezeit, I (1913); Schuchhardt: Der Goldfund vom Meffingwert bei G.

Cbert, 1) Adolf, Romanist, * Raffel 1. Juni 1820, †Leipzig 1. Juli 1890, war Universitätslehrer in Göttingen, Marburg, Leipzig (seit 1862, bis 1873 auch für engl. Philologie). Er veröffentlichte: »Quellenforschungen aus der Geschichte Spaniens« (1849), "Handbuch der ital. Nationalliteratur" (1854; 2. Ausg. 1864), "Allgem. Geschichte der Literatur des Mittelalters im Abendlande« (3 Bde., 1874—87; Bd. 1, 2. Aufl. 1889; französisch von Ahmeric und Condamin, 3 Bde., 1883—89), sein Hauptwerk. E. war bestrebt, die Beziehungen zwi= schen den roman. Literaturen, der german. und der lat. Literatur aufzudeden und so das geistige Leben des Mittelalters in feiner Gesamtheit zu erforschen. Mit Ferd. Wolf gründete er 1859 das "Jahrbuch

für roman. und engl. Literatur«. L. Fraenkel: Abolf E. (Brogr., 2 Tle., München 1906—08). 2) Friedrich, der erfte Reichspräsident, *Sei= belberg 4. Febr. 1871, † Berlin 28. Febr. 1925, gelernter Sattler, gab 1893 fein Handwerk auf und wurde Redakteur der sozialdem. »Bremer Bür= gerzeitung«, 1900 Arbeitersefretar und Mitglied der Bremer Burgerichaft, 1905 Sefretar bes fogialdem. Barteivorstandes in Berlin; er arbeitete bes. für ein harmonisches Zusammenwirken der Parteilnstangen und der Gewertschaften. 1913 wurde E. als Bebels Nachfolger zum Vorsitenden der Partei gewählt; im Reichstag, wo er seit 1912 den Wahlfreis Barmen-

sitender neben Scheidemann und 1918 Vorsitzender des parlamentar. Hauptausschusses. Die mehrheits= sozialist. Politif mahrend des Weltkriegs war in den entscheidenden Bunkten sein Wert; gegenüber dem temperamentvollen und vielgeschäftigen Scheidemann behauptete er als nüchterner Taktiker eine im ganzen doch überlegene Stellung. E. hatte die Gabe, Ber= trauen zu erweden und zu erhalten, und auch in außergewöhnl. Lagen zeigte er eine fichere Burde; er wurde bald von den gemäßigten bürgerl. Parteien ebenso geachtet, wie er von den Unabhängigen und Rommunisten erbittert angeseindet wurde. 1917 nahm

er als Führer der deut= schen Abordnung an der internationalen Soziali= stenkonferenz in Stock-

holm teil.

Um 9. Nov. 1918 über= nahm E. aus den San= den des Brinzen Mar von Baden unter Zustimmung fämtlicher Staatssetre= tare das Reichstanzleramt; im Rat der Bolts= beauftragten, der am 11. Nov. ins Leben trat, hatte er die tatsächliche Leitung. Um 11. Febr. 1919 wurde er von der Weimarer Nationalver= sammlung zum vorläufi= gen Reichspräsidenten ge= gewählt; um einen Wahl= tampf in fritischer Zeit



zu vermeiden, einigten sich die Parteien der Großen Koalition im Reichstag am 24. Oft. 1922 auf den

Beschluß, unter Verzicht auf die verfassungsmäßige unmittelbare Volkswahl die Amtszeit E.s bis zum 30. Juni 1925 zu verlängern. Kurz vor diesem Beitpunkt ftarb der Reichspräsident an den Folgen einer Operation. Mit großem Takt, als kluger Vermittler zwischen den Gegenfäten der Menschen und der Interessen, hatte er sein Amt geführt. Am meisten wurde er von den Parteien der bürgerl. Mitte anerkannt, mahrend viele Linkssozialisten ihn als einen Abtrunnigen betrachteten und seine rechtsradikalen Gegner ihn als Landesverräter angriffen, weil er durch seine angebliche Förderung der Streiks im Jan. 1918 gur Lähmung des deutschen Beeres beigetragen habe. E.s »Schriften, Aufzeichnungen, Reden« (2 Bde., 1926) hat sein Sohn Friedrich herausgegeben.

Rampffmener: Friedrich G. (4. Aufl. 1925).

3) Friedrich, sozialdem. Politifer, Sohn von 2), *Bremen 12. Sept. 1894, gelernter Buchdrucker, wandte sich nach dem Weltkrieg der Journalistik zu, wurde 1925 Leiter der »Brandenburger Zeitung« und 1928 Reichstagsabgeordneter.

4) Friedrich Adolf, Bibliothekar und Bibliograph, *Taucha bei Leipzig 9. Juli 1791, † Dresden 13. Nov. 1834, wurde 1814 Sefretar an der Kgl. Bibliothet daf., 1823 Bibliothekar in Wolfenbüttel, 1825 in Dresden. Sein Hauptwerk ist das durch gründliche und umfassende Kenntnisse ausgezeichnete »Allgem. bibliogr. Legikon« (2 Bde., 1821—30). R. Bürger: Friedr. Abolf E. (1910).

5) Johann Arnold, Dichter und übersetzer, * Sam= burg 8. Febr. 1723, †Braunschweig 19. März 1795,

war Mitarbeiter an den »Bremer Beiträgen«, feit 1748 Lehrer am neugegründeten Carolinum in Braunschweig, mit Leffing und Klopstock (vgl. deffen Dbe "Un Ebert") befreundet. Wichtiger als seine von Sagedorn zu Alopstock überleitenden unbedeutenden Driginalpoesien (»Episteln und vermischte Gedichte«, 2 Bde., 1789-95) sind seine trefflichen Übersetungen aus dem Englischen (»Poungs Klagen

oder Nachtgedanken deutschwe, 1751). Erich Schmidt: Beiträge zur Kenntnis der Klopstodichen Jendendipsti (1880); K. Dorn: K. U. E. litera. Wirksamteit (Geidelberger Diff., 1919); H. Ball: Die Entwicklung der deutschen Dichtung im 18. Jahrd, und die Männer des Braunschweiger Bischtweiste, (Tenkingen Diff. 1923)

Dichterfreises (Freiburger Diff., 1925)

6) Rarl, Maler, *Stuttgart 13. Dft. 1822, †München 1. Marg 1885, lebte daf. feit 1848. Seine stimmungsvollen Waldlandichaften und romant. Be-

birgsbilder maren fehr geichätt.

Bb. 1, 1926).

7) Karl Egon, Ritter von (feit 1872), Dich= *Prag 5. Juni 1801, † das. 24. Oft. 1882, war 1825-33 fürstl. Fürstenbergicher Bibliothekar und Archivar zu Donaueschingen. 1833—58 war er bei ber Verwaltung der böhm. Besitzungen des Fürsten Karl Egon zu Fürstenberg als Konferenzrat angestellt. E. versaßte zahlreiche Dramen (wie »Bre-tissam und Jutta«, 1829), erlangte jedoch erst durch seine zarten Ihr. und epischen Dichtungen größeren Ruf. Den »Gebichten« (1824; 3. Aufl. 1845), mit trefflichen Balladen und Romanzen, ließ er das böhm.=nationale Heldengedicht »Wlasta« (1829) und die idyllische Erzählung »Das Kloster« (1833) folgen, ferner »Fromme Gedanken eines weltl. Mannes« (1859) sowie ein kleines Epos: »Eine Magnaren= frau" (1865). »Poet. Werte" (7 Bbe., 1877). Sauffen: R. G. v. E. (in Subetenbeutiche Lebensbilber,

Eberth, Karl Joseph, Anatom und Bakteriolog, *Burgburg 21. Sept. 1835, Berlin-Salenfee 2. Dez. 1926, wurde 1865 Professor in Zürich, 1881 in Halle. Seine Arbeiten betreffen das Lungenepi= thel, die diphtheritische Endokarditis, die Beziehun= gen der fötalen Rachitis zum Kretinismus, die Geschlechtsorgane, tier. Parasiten und ganz bes. die Bakteriologie. Gleichzeitig mit R. Roch entdeckte E. 1880 den Erreger des Unterleibstyphus. ichrieb: »Die Organismen in den Organen bei Typhus abdominalis« (in Birchows »Archiv für pathol. Anatomie«, 1880), »Neue Untersuchungen über den Bazillus des Abdominalthphus« (ebd., 1881), »Die Untersuchung des Auswurfs auf Tuber= kelbazillen« (1891) u. a. Auch bearbeitete er die 4.-6. Aufl. von Friedländers "Mifrostop. Tednit«,

bigin« (feit 1890). Cherwein, 1) Karl, Musifer, Bruder von 2), *Beimar 10. Nov. 1786, † bas. 2. Märg 1868, seitete Goethes Haustapelle und schrieb Deusiten zu Goethes »Faust« und »Proserpina« und zu Holteis »Lenore«, ferner drei Opern, Kantaten und Kammer= musif.

gab »Bafteriologische Wandtafeln« (1891ff.) heraus

und war Mitherausgeber der »Fortschritte der Me-

W. Bobe: Goethes Schaufpieler und Mufifer (1912).

2) Traugott Maximilian, Musiker, * Weimar 27. Okt. 1775, † Audolstadt 2. Dez. 1831, war das. Rammermufitus und zulett fürftl. Boftapellmeifter. Er komponierte Goethes Singipiele »Clandine von Billa bella« (1815) und »Der Jahrmarkt von Plunbersweilern« (1818).

Cbermurg, Carlina, Korbblütergatt. der nördl. gemäßigten Bone ber Alten Welt. Bräuter (wenige Straucher) mit dornigen, buchtig gegahnten bis tief ftarten Ausdrudsmitteln bes Expressionismus über-

fiederspaltigen Blättern und ansehnlichen, einzeln oder im Ebenftrauß ftehenden Blutenforbchen mit weißlichen (gelblichen, rötlichen), röhrenförmigen, zwitterigen Blütchen. Die äußeren Hulblätter ber Körbchen ähneln den Laubblättern, die innersten haben ein langes, schmales, weißliches, gelbes ober

rosa= bis purpur= farbenes, trocken= häutiges, stechen-Unhängsel des und find bei Trof= fenheit strahlig ausgebreitet, bei feuchtem Wetter aufwärts um das Körbchen zusam= mengeschlossen

(daher Wetter= diftel, Wetterrofe,

Sonnenroje, Sonnenblume). Un der Frucht sitt hinfälliger, fiedriger Pappus. In Deutschland die rein europä= ische ausdauern= de, z. T. etwasfalt= holde Carlina



Cherwurg: Carlina acaulis a Ginzelblüte. (hauptbild 2/5 nat. Gr.)

acaulis, die stengelloje G. (Silberdiftel, Silbermurg, Frauen=, Saudistel, englische Diftel, Rraftwurg, Bar= wurg, Barenwurg, Rugwurg, wilde Artischode), meift mit sehr furzem Stengel, rosettig grundständigen, ein=

bis zweifach fie= derspaltigen Blät= tern und einzeln grundständigen, weiklichen bis rötlichen Blüten= förbchen in breit= glockigem, innen glänzend silber= weißent, außen gelblichem bis bräunlichem Süll-

felch, und die auch in Nordafien wachsende Carlina vulgaris, die gemeine G. (Don= nerdiftel, Gold= diftel, Afchwurg), meist zweijährig, mit steif aufrech= tem, bis 80 cm hohem Stengel,

Carlina vulgaris (2/5 nat. Gr.).

lanzettlichen, buchtig gezähnten (ganzrandigen), dornig gewimperten Blättern und fleineren, zum Cbenftrauß vereinigten Köpfen in stroh- bis zitronengelbem Hüllfelch, beide bef. auf trockenen Biefen, an fteinigen San= gen. Die scharf aromatische, früher arzueiliche Burzel von Carlina acanlis wird in der Tierheilfunde als Hauptbestandteil des Rofpulvers benutt, der Blütenboden wie Artischocke gegessen. Jedoch ist die Vilanze strichweise gesettlich geschütt.

Cberg, Jojef, Maler, * Limburg a. d. Lahn 3. Juni 1880, Schüler von Salm und Stud, lebt in München. Er ift früh und felbständig gu ben

gegangen und jucht in seinen Landschaften und feinen religiojen Bildern monumentale Wirfung durch einen rbuthmijch gesestigten Aufban, kontraftreiche Farbigfeit und flachige Behandlung feiner Gestalten gu erreichen.

M Gifcher: Joiei G. und ber neue 2Beg gur religibsen Ma-levei (1918); L. Jahn: Joiei G. (1920).

Cbhardt, Bodo, Baumeifter und Burgenforicher, * Bremen 5. Jan. 1865, lebt in Berlin-Grune= wald. E. ist im ersten Jahrzehnt des 20. Jahrh. wegen feiner 3. I. icharfen Biderfpruch erregenden Wiederberftellungen von großen Burganlagen, wie der Sobtonigsburg (jeit 1899), der Marksburg am Mhein (1899-1906), der Feste Coburg (1900-23), viel genannt worden. Er ift Berausgeber der Werfe "Teutide Burgen« (1899-1908) und "Die Burgen Italiensa (6 Bde., 1909-28) und leitet feit 1900 die Beitichrift »Der Burgwart«.

Ebingen, Stadt im württemb. Da. Balingen (Marte 51, G4), in der Schwäb. Alb, 730 m ü. M., an den Bahnen Tübingen-Sigmaringen und E .-Dustmettingen, hat (1925) 12130 E. (9255 Evang., 2570 Rath., 305 Conftige); Forstamt; Trifot-, Samt-

fabriten, Feinmechanitwerte.

6. S. Summel: Geschichte ber Stadt G. (1923). Cbi=nor, Gee in der +Djungarei.

Cbioniten [von hebr. ebjonim 'die Armen', grdy. Cbionaer], auch Ragoraer, alte Gelbstbegeich= nung der palästinischen Judendristen, seit dem 2. Jahrh. von den Katholiten als Regerbezeichnung auf die von ihnen nunmehr als häretisch empfunde= nen Judenchriften angewendet. Die E. hielten am mojaischen Gesetz fest, verwarfen Baulus und feine gesetzesfreie Beidenpredigt. Sie hatten seit dem 2. Jahrh. ein dem fanonischen Matthäusevangelium nahestehendes judendriftl. Evangelium, das Se= braerevangelium, und hielten Jesus für den Gohn Josephs und der Maria, auf den bei der Taufe der Beil. Geist herabgekommen sei. Die E. hielten sich in Palästina und Syrien bis ins 5. Jahrh.

Cbifu, einer der japan. Glücksgötter (+Schichi Kufujin), wird dargestellt in altjapan. Tracht mit Angelrute und Fisch. E. gilt als Beschützer der

Geefahrt und Raufmannschaft.

Cbfo, → Gife von Reptow. Chlis [arab.], Teufel. Con [arab.], Sohn, →3bn.

Coner, 1) Christina (* Nürnberg 1277, † Rlofter Engeltal bei Nürnberg 1356) und Margareta (* Do= nauwörth 1291, † Kloster Medingen 1351), zwei berühmte Mustiferinnen aus dem Orden der Domini= fanerinnen, nicht leibliche Schwestern.

Boepf: Die Minftiferin Margarete G. (1914).

2) Bictor, Ritter von Rofenstein, Siftolog, *Bregenz 4. Febr. 1842, † Bien 20. März 1925, wurde 1873 Prof. in Graz, 1888 in Wien. Er schrieb zahlreiche Arbeiten über Gewebelehre, bef. über Bau und Entwicklung der Bahne, über Berknöcherung u. a. Joj. Echaffer: Bictor von G. gum Gedachtnis (1927).

Cbner-Cichenbach, Marie, Freifrau von, geb. Gräfin Dubith, Schriftstellerin, * Zbislawis in Mähren 13. Cept. 1830, †Wien 12. März 1916, heiratete 1848 ben öfterr. Genieoffizier Baron G. († als Feldmarschalleutnant a. D. 29. Jan. 1898) und lebte abwechselnd in Wien und an ihrem Geburtsort. Ihre ersten Gedichte erregten achtungsvolle Aufmerksamkeit bei Grillparzer, dagegen fand ihr Drama »Maria von Schottland« (1860) in Otto Ludwig einen erbitterten Gegner. Auch als sie mit den Erzählungen »Ein Spätgeborener« (1875) und

»Božena« (1876) zu der Kunstform gelangt war, die ihrer eigentl. Begabung entsprach, blieb ihr ein breiterer Erfolg verjagt. Erst das Erscheinen der Novelle »Lotti, die Uhrmacherin« (1889) in der »Deutschen Rundschau« verhalf ihr zur allgem. Un= erkennung. Ihre Hauptwerke »Das Gemeindekind« (1887) und »Un=

jühnbar« (1893) zeigen das völlige Reifen einer Dich= terin, die Stärke und Feinheit des Empfindens ver= einigt. In ihren von leisem Sumor erfüllten Novellen »Die Freiherrn bon Gemperlein«, »Bertram Bogel= weid«, in Sundegeschichte »Arambambuli« fehlt auch ein tra=



Marie bon Ebner-Cichenbach (Jugendbildnis).

gischer Unterton nicht. Ohne die epische Form zu sprengen, hat Marie von E. in allen ihren Dichtungen ihr Bekenntnis zu sozialem Mitgefühl verkündet und in scharf geprägten

Marie Ebner- Eschenbach.

Aussprüchen ihre Lebenserfahrung niedergelegt, auch in »Aphorismen« (1880). Sie veröffentlichte ferner: »Parabeln, Märchen und Gedichte« (1892), die Selbstbiographie »Meine Kinderjahre« (1906). »Ge= sammelte Schriften« (8 Bde., 1893-1901; neue Ausg., 6 Bde., 1920), »Sämtliche Werke« (12 Bde., 1928). Aus ihrem Nachlaß gab Helene Bucher »Lette Worte« heraus (1923).

Reder: Marie v. E. (1900); Bettelheim: Marie v. E. (1900), und Marie v. E.3 Birken und Bermächtnis (1920); H. Bieber: Der Kampf um die Tradition (1928).

Coner & Seubert, Berlagsbuchhandlung, > Neff, Paul.

Cboli, Stadt in der ital. Prov. Salerno, am Sele (Narte 68, E4), Bahnstation, 140 m ü. M., hat (1921) 13460 E., AGer.; von den Türmen der alten Burg schöne Aussicht auf die Ebene und die Ruinen

bon Baftum.

Cboli, Unna de Mendoza, Fürstin von, Toch= ter des Bizekönigs von Perú, Diego Surtado de Mendoza, *29. Juni 1540, †Pastrana 2. Febr. 1592, heiratete den Günstling Philipps II., Ruh Gomes de Gilva, der fpater gum Fürften von G. erhoben wurde. Schon, aber herrschsuchtig und intrigant, war fie gleichzeitig die Geliebte Philipps II. und seines Ministers Bereg; der Tod der Ronigin Elisabeth (1568) steigerte ihren Einfluß. Rach dem Tode ihres Gemahls (1573) zog sie sich nach Pastrana zurud, tam aber auf des Königs Wunsch an den Hof zuruck. Eine Intrige verriet Philipp II. das doppelte Spiel der E.; fie wurde 1579 vom Hofe verbannt, und Pérez, von ihr zu einem polit. Mord angetrieben, flüchtete nach Frankreich. Schiller hat die E. im »Don Carlos« mit dichterischer Freiheit gang anders gezeichnet, als fie in Wahrheit gewesen ift. Muro: Vida de la princesa de E. (1877); A. Balente: Un dramma politico alla cate di Filippo II (1924).

Cholowa, Bezirksort in der ehemal. deutschen Kolonie Ramerun, seit 1920 im franz. Mandatsgebiet (Rarte 94, B2), 660 m il. M., im fruchtbaren,

dicht bevölkerten Urwaldland.

Dzean (garte 109, G 4).

Chonit, Sartfautschut, ein elektrisches Isoliermaterial, hergestellt aus vulfanisiertem Rautschut.

Cbrach, 1) drei Flüßchen im bahr. RgBz. Dber= franken (Rarte 49, D 3), die an der Ditseite des Steigerwaldes entspringen und nach O zur Regnit fließen: Rauhe, Mittel= und Reiche G.

2) Marktgem. im BzA. Bamberg II des bahr. RgBz. Oberfranken (Karte 49, CD3), Commerfrische in geschützter Lage im Steigerwald, 290-445 m il. M., am Oberlauf der Mittelebrach und an der Bahn E .- Strullendorf, hat (1925) 1150 jur Hälfte evang., zur Hälfte kath. E., Forstamt; Goldleistenfabrit. E. besaß das älteste und vornehmste Zisterzienserkloster in Franken, bas 1126 gegründet, 1803 aufgehoben wurde, seit 1851 als Zuchthaus für evang. und nichtchriftl. Gefangene benutt wird. Die Kirche, ein großartiger frühgot. Bau, wurde im 15. Jahrh. von Materno Boffi umgebaut, die Alostergebäude Ende des 17. und Unfang des 18. Jahrh. von Balthafar Neumann und Leon= hard Dientenhofer im deutschen Barock umgestaltet.

Johs. Jaeger: Die Mofterfirche ju G. (1903), und Mofter G. 1126-66 (1916).

Cbraer, →hebraer.

Chrard, August, ref. Theolog, *Erlangen 18. Jan. 1818, †das. 23. Juli 1888, wurde 1844 Prof. in Jürich, 1847 in Erlangen, 1853 Konsistorialrat in Speyer, fehrte 1861 als Prof. nach Erlangen zurück, wo er 1875 zugleich Pfarrer der frang.=ref. Gemeinde wurde. E. vertrat den ref. Konfessionalis= mus im Kampf gegen prot. Rationalismus und röm. Katholizismus. Sein theol. Hauptwerf ist die »Christl. Dogmatik« (2 Bbe., 1851—52; 2. Aufl. 1862—63). Unter dem Pseudonym Gottfried Flammberg verfaßte er eine Reihe epischer, lyr. und dramat. Dichtungen. Seine Selbstbiographie gab er u. d. T. »Lebensfüh= rungen« (1888) heraus.

Ebriosität [lat.], Trunksucht.

Cbro, lat. Iberus, einer der größten Strome der Phrenäenhalbinsel und deren bedeutendster Zufluß zum Mittelmeer im NO Spaniens (Rarte 67, C 1-F 2). Seine Länge beträgt 927 km, sein Stromgebiet umfaßt 83530 qkm. Er entspringt auf der Gudseite des Kantabrischen Gebirges bei Reinosa; sein Hauptquellbach ist der 1880 m ü. M. in der Bena Labra entspringende Sijar, der sich bei Reinosa (847 m) mit dem von Fontibre (Fons Iberi) herabfommenden u. a. Quellbächen zum eigentl. E. vereinigt. In engem, windungsreichem und siedlungsarmem Tal durchfließt er oftwärts die nördl. Randgebirge des fastil. Hochlands; in 500 m Sohe betritt er bei Trespaderne ein fleineres tertiäres Seebecken, furz dahinter das größere von Miranda de G. Unterhalb dieses wichtigen Bahnübergangs durchbricht er in den Conchas de Saro die südlichsten Rreidefetten des bastischen Berglands, durchfließt das fruchtbare, dichtbesiedelte Tertiärhügelland »La Rioja« (400 m) und betritt oberhalb von Indela in etwa 300 m Meereshohe das jog. Ebrobecken (> Aragonien). Hier durchströmt der E. eine bis über 8 km breite, eingesenkte Talaue, die wie die Täler der Me= benfluffe durch umfangreiche Bewäfferungstanale (Canal Imperial von Tudela nach Saragoffa, Canal de Tauste von Tudela links abwärts u. a.) in fruchtbares kulturland umgewandelt ift. Durch diefe Ranale verliert der E. ziemlich viel Waffer. Im Ebrobeden empfängt der E. feine Sauptnebenfluffe, bon r. Jalon und Guadalupe, von 1. Aragon, Gal-

Chon, Gruppe der Marshallinseln im Stillen lego und Segre. Unterhalb der Mündung des letteren, 50 m ü. M., durchbricht er in gewundenem Lauf den katalon. Gebirgswall, biegt nach S aus und bemäffert die reichen Garten um Tortosa. Bei Amposta, von wo sudwarts ein für Seeschiffe befahrbarer Kanal nach San Carlos de la Rápita und bem hafen Los Alfaques führt, beginnt das öbe, aus Flugfand und Gumpf bestehende Delta des E., 40 000 ha groß, 25 km weit ins Meer hinausragend und vom E. in zwei versandeten Armen durchzogen. Für die Schiffahrt hat der E. infolge unregelmäßigen Wasserstandes und seiner starken Beanspruchung für die Bewässerung nur geringe Bedeutung.

Chros, 1) griech. Name des Fluffes → Marika. 2) Griech. Nomos in Westthragien, zwischen Adrianopel und Agäischem Meer, ein hügeliges offenes Land, das nur in einzelnen Austäufern des Ahodopegebirges auf über 1000 m ansteigt, umfaßt 4202 gkm mit (1928) 122730 E. Hauptstadt ist

Alexandrupolis mit (1928) 12010 E.

Cbitein, Wilhelm, Mediziner, *Janer (Echlefien) 27. Nov. 1836, †Göttingen 22. Oft. 1912, murde 1874 Brof. in Göttingen. Seine Arbeiten betreffen vorwiegend die Störungen des Stoffwechsels und ihre diätetische Behandlung, ferner veröffent= lichte er medizingeschichtl. Schriften und gab mit J. Schwalbe das »Handbuch der praftischen Medizin« (5 Bde., 1898—1901; 2. Aufl., 4 Bde., 1905—06) heraus. Die von E. 1882 angegebene Entfettungsfur (Ebsteiniche Rur) schränkt die Rohlenhydrate fehr stark ein, erlaubt aber mäßige Mengen Eiweiß und verhält= nismäßig viel Fett.

Ebstorfer Weltkarte, die größte und inhaltreichste Rundkarte des Mittelalters. Die 1284 ent= worfene Karte, die ursprünglich im Besitz des Klosters Ebstorf bei Ulzen (Prov. Hannover) war, befindet sich seit 1845 im Provinzialmuseum in Hannover. Sie besteht aus 30 Pergamentblättern, hat Jerusalem zum Mittelpunkt und einen Durchmesser von 3,5 m.

Miller: Die Cbftorffarte (3. Huft. 1900)

Cbullieren [lat.], aufwallen; Cbullition, das 2luf= wallen; vorübergehender Hautausschlag. Chullioftob. Apparatzur Bestimmung des Siedepunfts von Alfohol.

Ebur [lat.], Elfenbein, eburneus, elfenbeinern. Als E. ustum wird in der Apotheke die Anochenkohle be= zeichnet.

Eburācum, lat. Name der Stadt → Nork (England). Churin [von lat. ebur 'Elfenbein'] s, eine harte, bildsame Masse, aus Anochenmehl mit Eiweiß oder Blut durch Erhitzen unter startem Druck hergestellt, dient u. a. für elektrische Isolierzwecke.

Churneation, Churnifitation [von lat. ebur "Elfenbein"] w, eine tranthafte Berdichtung des Kino= chengewebes zu elfenbeinähnlicher Beschaffenheit, > Subervitoje.

Churnéen [eburnea, von frz. éburné 'elfenbein= artig'], eine ältere, heute nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für die Solutreenstufe der + Altstein= zeit, weil in dieser Aulturftufe bef. hanfig Elfenbein zu Schmuck verarbeitet worden ift.

Churnififation, → Churneation.

Eburodunum, lat. Rame der Stadt +? verdon. Cburonen, belg. Stamm mit ftarfem german. Einschlag zwischen Maas und Rhein. Ihre Sauptstadt war +Aduatufa. Als Cajar 53 v. Chr. die E. unter Ambioriz und Catuvoleus vernichtete und die Rachbarn gegen das stammfremde Bolt hette, ließen fich die german. Tungri bier nieder und gründeten die neue Hauptstadt Tongern.

e. c., Abt. für exempli causa [lat.], d. h. zum Beispiel, auch für ex commissione [lat.], d. h. im Auftrag.

Gra de Queiroz | &Bă de keirosch], José Maria, portug. Romanichriftsteller, *Povoa do Barzim 25. Rov. 1845, † Paris 16. Aug. 1900, lebte meift als Konful im Ausland (Habana, Newcastle, Briftol, Baris, feit 1889), ftand zuerst gang unter frang. Ginfluß (»O crime do Padre Amaro«, 1876; »O primo Basilioa, 1877; deutich 1880; bearbeitet von Konrad Allberti u. d. I. »Gine wie Taufend«, 2. Aufl. 1889), wandte sich dann politisch und literarisch dem national Portugiefischen zu und stand im Mittelpunkt der moder= nen literar. Bewegung (»Os Maias«, 1888; »Correspondencia de Fradique Mendes« unb »A ilustre casa de Ramires«, 1900; »A Cidade e as Serras«, 1901; dentich, »Stadt und Gebirg«, 1903). Er grün= bete 1889 die »Revista de Portugal«. Seine »Cartas (Briefe) de Inglaterra« erschienen 1905 (5. Aufl. 1922), »Cartas familiares e bilhetes de Paris« 1907 (4. Auft. 1922); »Correspondencia« (1925).

A. be Campos: Eça de Queiroz (2 Bbe., 1922); Colleccão Patricia E. de Q. (1924); Luife En in Neuere portug. Schrift-steller, Bb. 7 (1926); José A gost in ho: As ultimas obras post-

humas de E. de Q. e a critica (1926).

Cenille [ckaj, frz. 'Schuppe', 'Schale'], Schildfrotenschale zum Einlegen von Galanterie- und Bijouteriewaren; Ecaillemalerei, gemaltes Schuppenmufter, bef. auf Porzellan.

Ccarlate [frz.=lat.], → Binnober. Ccart [ckar, frz. 'Seitensprung'], in der Statistif die Abweichung der Glieder einer Rahlenreihe von ihrem Durchschnitt. Die Größe der Abweichung drudt man durch die fog. Schwankungszahl oder Difperfionsgiffer aus, unter der man das Berhältnis der Summe der positiven und negativen Abweichungen zum Durchschnitt einer Reihe versteht.

Bei Börsentermingeschäften der Abstand

zwischen Pramienturs und Firturs.

Écarté [-tē, frz.], franz. Rartenipiel, → Cfarté. Echallium [von grch. ekhallein 'auswerfen'], Bflanzengatt. ber Fam. Kufurbitageen. Die ein-gige im Mittelmeergebiet heimische Urt, E. officinale (E. Elaterium), die Spring-, Sprig-, Gjelsgurte, eine 30-50 cm hohe, in der Beimat stau-Dige Pflanze mit graugrunen, stark behaarten Blattern und fleischigen Wurzeln, wird zuweilen bei uns in Garten einjährig gezogen. Die taubeneigroßen Früchte, deren Wandung sich in starker Gewebespannung befindet, werden dadurch beim Unftogen plöblich vom Fruchtstiel abgesprengt und schleudern mit einem mäßrigen Fruchtbrei ihre schwarzen Samen weit umher. Auf diese Beise vollzieht sich die natürl. Aussaat. Die Spriggurte enthält den Bitter= ftoff Claterin. Der eingedickte Fruchtfaft heißt Gla= terium, das als Abführmittel dient, bef. in England, wo die Pflanze zu seiner Gewinnung seit dem 16. Jahrh.

Ecbasis (cuiusdam captivi per tropologiam, Glucht eines Gefangenen in bildlicher Redemeije'), lat. Tiergedicht, das um 930 ein junger Mönch in St=Evre in Toul (oder im Chorherrenstift St=Gti= val), der der strengen Klosterzucht wegen entlaufen war, nach jeiner Rudfehr als Guhne verfaßte. Ausgabe von Boigt (1875), übersetzung von Gregler (1910).[Eckhart.

Cccard, 1) Johann Georg, Geschichtsforscher, > 2) Johannes, Komponist, * Mühlhausen (Thü= ringen) 1553, †Berlin Nov. 1611, zuerst mahr= icheinlich Schüler von Joachim a Burgt, 1571-74 von Orlando di Lasso in München, murde nach zweijähriger Organistentätigkeit in Augsburg 1580 Vize= fapellmeister und 1604 Erster Kapellmeister in Königsberg. 1608 murde er furfürstl. brandenb. Ra= pellmeifter in Berlin. E. ift einer der bedeutendsten prot. Kirchenmusiker der vorbachischen Zeit. Seine geistl. Lieder sind kontrapunktisch streng durchgeführte und dabei doch hell und glänzend wirkende Rompositionen auf der Grundlage des prot. Chorals. Auch die weltl. Lieder find meisterhaft gestaltet. Stehen die »Odae sacrae« (1574) und »Crepundia sacra« (2 Tle., 1578) noch dem Stil Lassos nahe, so offenbaren die folgenden Sammlungen die eigene Schreibweise E.3: »Neue deutsche Lieder mit 4 und 5 Stimmen« (1578), » Neue geiftl. und weltl. Lieder mit 5 und 4 Stimmen« (1589; n. hg. in Eitners »Publikationen«, Jahrgang 25), »Geistl. Lieder auf den Choral mit 5 Stimmen« (1597; n. hg. v. Teschner und Fr. v. Baugnern 1928) und die bon Stobäus nach E.s Tode herausgegebenen » Preuß. Festlieder auf das ganze Jahr für 5—8 Stimmen« (2 Tle., 1642—44; n. Ausg. v. Teschner 1858).

v. Winterfeld: Der ev. Airchengesang (3 Bde., 1843—47), Bur Gesch. heiliger Tonkunst (2 Bde., 1850—52); Grete Reich= mann: Joh. G. als weltlicher Romponift (Beibelberger Diff.,

1923, ungebruckt).

Ecce [lat. 'siehe da!'], an Gymnasien die jährliche Feier zum Gedächtnis der Verstorbenen, nach Jes. 57, 1 Ecce, quomodo moritur justus, »Seht, wie der Ge= rechte stirbt«.

Ecce homo [lat. 'fiehe (welch) ein Mensch'], Ubersetung der Bulgata für den Ausruf des Vilatus, mit dem er den gegeißelten und dornengefrönten

Jesus dem Bolke vor= stellt (Joh. 19, 5).

In der bildenden Runft versteht man unter E. h. sowohl die Wiedergabe der Schauftellung Des

dornengefrönten Christus durch Bila= tus (Correggio, Lu= fas von Lenden) wie auch das seit dem 15. Jahrh. daraus Einzel= entstandene bild des blutig ge= geißelten. bloß mit Purpurmantel und Dornenfrone beklei= deten Seilands in ganzer oder halber Figur mit dem Rohr



Ecce homo (Rupferftich von Martin Schongauer; 1450-91).

in den gefesselten Sänden (Gemälde von Tizian in Chantilly, moderne Statue von Meunier). Frriger= weise wird bisweilen auch das +Erbarmdebild als E. h. bezeichnet.

Cccius, Max Ernst, Jurift, *Frankfurt a. d. Oder 21. März 1835, † Berlin 20. April 1918, trat in den preuß. Justigdienst und wurde 1887 Prafident des Oberlandesgerichts zu Kassel, 1905 Prafident der Justig-Brufungsfommission in Berlin; 1911 trat er in den Ruhestand. Er veröffentlichte namentlich die neuern Auflagen von Försters » Preuß. Brivatrecht« (7. Aufl., 4 Bde., 1896-97).

Geeles [ekls], Stadt in der engl. Bfid. Lancafhire, 30 m ü. M., am Frwell, hat (1921) 45 960 E., Baumwollinduftrie und zahlreiche Billen reicher Raufleute.

angepflanzt wird.

Grafichaft Port (Best=Riding), nördlich von Shef= field, hat (1921) 23046 E., Stahlmaren=, Papier= und Leinenindustrie.

Ecclesia [grch. ekklesja 'Versammlung'], im N. I. Begriff für »Gemeinde«, »Kirche«. Uriprung= lich war E. die Bezeichnung für die gesetmäßig berufenen Bersammlungen freier Bürger in den freien griech. Stadtstaaten und wurde feit der Septuaginta auch auf religiöse Versammlungen angewendet. Das Wort blieb seitdem so vieldeutig wie das deutsche Wort Airche und bezeichnet u. a. auch ein gottesdienstliches Gebäude. - E. militans, die streitende Rirdje, die Kirche auf Erden; E. triumphans, die triumphierende Rirche, d. h. vollendete Rirche des Jenseits; E. filia, Tochterfirche; E. matrix, Mutterfirche.

Ecclesia non sitit sanguinem [lat. 'die Rirche dürstet nicht nach Blut', der im fanonischen Strafrecht vertretene Grundjag, daß die Kirche auch gegen Miffetater im Ginne firchl. Rechts feine Todesstrase vollzog, sondern sowohl zur Aburteilung als auch zur Etrafvollstredung die weltl. Obrigfeit in Unipruch nahm.

Ecclefigites, Ettlefigites, bibl. Buch, +Rohelet. Ecclefiafticus [grdh. Geiftlicher'], in der Bulgata Name des Buches Jejus → Sirach.

Ecclesia vivit lege Romana [lat.], die Kirche lebt nach röm. Recht, d. h. sie wird nach röm. Recht beurreilt, nicht etwa nach den german. Stammes-

rechten, denen die Römer ursprünglich unterworfen waren. Ein für die Rezeption (Annahme) des rom. Rechts im Mittelalter wichtiger Grundjag, der den Sieg der Personalität des Rechts bedeutet.

Ecco [ital.], fieh da! Gcco, +Cife von Repfow.

Eccremocarpus, Calampelis, Sangefruchtrante, Schönrebe, westameritanische Bilangengatt. der Fam. Bignoniazeen, fletternde Salbitraucher oder Kräuter mit doppelt oder mehrfach gefiederten Blättern und gelben oder scharlachroten Blüten in endständigen, lodern Trauben. Bon den 3 Arten hat E. (Calampelis) scabra, eine gegen 5 m hohe Kletterstaube mit fleischigem Burgelftod, als Zierpflanze die weitefte Berbreitung gefunden. Anzucht aus Samen ober durch Teilung der Burgelitode.

Echallens [aschaia], beutich Ticherlig, Sauptftabt des Begirts C. (129,8 qkm mit 9060 überwiegend ref. E.) im schweiz. Kanton Waadt, am Talent, einem r. Nebenfluß der Orbe, 623 m ü. M., und an der Bahn Laufanne-Bercher, hat (1920) 1170 überwiegend ref. E., altes Schloß.

Gchappement [sschapma, frz. s, Uhrhemmung, →Hemmung; in der Klaviermechanif die jog. Auslöjung, +Klavier; double échappement, doppelte Austofung, die von Erard 1823 erfundene Repetitions= mechanit.

Echappieren [oschap-, jrg.], entwijchen, entichlüpfen.

Echarpe [escharp, frz. w, in der Techtfunft ivw. Querhieb

Chauffiert [eschi-, frz. , erhist, aufgeregt, auf= gebracht.

Echedar von bebr. ochad 'eins', in der Bauneriprache die einfachste Form des Dietrichs.

Echegarah [etscheograf], José, span. Schrift-steller, Madrid 19. April 1832, †daj. 16. Sept. 1916, war Ingenieur, 1854—68 Prof. der Mathematif und Physik an der Ingenieurfachschule in Ma-

Ecclesield [Alegid], Gem. in ber englischen brid, bann politisch tätig und mehrfach Minister (bes Bandels und des Unterrichts). Seine großen Erfolge als Dramatifer feit 1874 trugen ihm 1904 ben

Nobelpreis ein. E.s Dra= men (über 60) find teils romant. Mantel= und De= genstiicke etwas melobra= mat. Art (»La esposa del vengador«, 1874; deutsch von Faitenrath u. d. I. »Die Frau des Rächers«, 1853, teils ioziale Theien= stude in der Art Dumas' (»O locura ó santidad«, 1877; deutsch »Wahnsinn oder Beiligkeit«, 1887; das auch in Deutichland viel aufgeführte »El gran Galeoto«, 1881; beutich 1888



Jojé Echegaran

und 1902); später versuchte er sich auch an Ibsenschen Stoffen (»El hijo de Don Juan«, 1892; »A fuerza de arrastrarse«, 1905).

José Echegaray

L. U. bel Clmet und U. García - Carrajia: Echegaray (1912): S. be Curson: Le théatre de J. E. (1912); Gallego Burín: E. su obra dramática (1917).

Échelle [eschal, jrz.], Leiter, Efala, Tonleiter, Maß= stab. É. mobile [möbil], im Lohnwesen gleitende Lohn= ifala (+Lohn); auch gleitender Zoll (+Cinfuhrzoll).

Echenēis, Fischgatt., →Schiffshalter. Echeveau [eschwo, frz.], franz. Garnmaß zu 10 Echebettes zu 70 Faden = 1000 m.

Echeveria, Pflanzengatt. der Fam. Araffulazeen in Meriko und Kalifornien, mit didfleischigen, gewöhnlich rojettigen Blättern und fleinen, glodigen Blüten in blattwinkelständigen, aufrechten Trauben. Mehrere Arten sind als Zimmerpflanzen und in der Teppichgärtnerei beliebt. Von neueren Autoren wird E. mit Gatt. +Cotyledon verschmolzen, die eher aufgestellt worden ist, doch ist der Rame E. jo eingebürgert, daß er von den Gartnern allgemein beibehalten wurde.

Echeveria [etscheweria], Eftéban, ipan.=amerif. Dichter, *Buenos Aires 2. Cept. 1805, † Montevisten 19. Jan. 1851, lebte 1825-30 in Paris und murde, zurudgefehrt, aus polit. Gründen verbannt. Mit seinen »Consuelos« (1834) und »Rimas« (1837) verpflanzte er die franz. Romantik nach Gudamerika; das erzählende Gedicht »La cautiva« (1837) suchte besondere amerik. Färbung zu erreichen. »Obras completas« (5 Bbe., Buenos Aires, 1870—74).

Echevette [eschwei, fra.], frang. Barnmaß, > (Frieneau

Echiona [grch. 'Echlange'], im griech. Minthus ein Ungeheuer in Schlangengestalt mit menichlichem Dberleibe, die Mutter des Kerberos, der Hydra und der Chimara.

Echidna, Edmabeligel, →Ameifenigel.

Chigo etsch-, frühere japan. Prov., → Niigata. Echinaden, antifer Rame der Aurtfolgriinfeln bor der Gudwestspige Afarnaniens (Rarte 122, C 4), die ichon im Altertum durch die Anschwemmungen des Acheloos 3. I. landfest geworden waren. Die E. find der Schauplay der Seeschlacht von Lepanto vom 6. Oft. 1571, in der die Benezianer unter Don Juan d'Austria über Die Turfen fiegten.

Chinit, verfteinerter Geeigel.

Echinocactus, Igelfaftus, formenreiche Rafteen= gatt, mit vielen von Liebhabern gefchätten Arten, in Nord und Gudamerika, mit flach gewölbten ober golindrijden Stämmen, an deren Scheitel die Bluten fiten. E. mammulosus und E. scopa (Bejen-, Ggelfattus) find bej. für Stubenfultur zu empfehlen, und bei, bei letterer Art bevorzugt man die Sahnen= fammiorm. Unifällige Bestachelung haben: E. Grusoni, mit ftarten, gelben Stacheln, E. Lecontei (des Teufels Radelfiffen) u. a. Stachellos ift E. myriostigma, die Bijchofemüte, ein beliebter Biertaftus. Mus den schwärzlichen Samen der sehr stacheligen E. Wislizenii wird in der Heimat Mehl bereitet. Das maifige fänerliche Mark dient als durststillendes Mittel und zur Girupbereitung.

Echinocereus, Jgelterzenkaktus, Rakteengatt., die von manchen Botanifern nur als eine Seftion ber Gatt. → Cereus angesehen wird; mit niedrigen gh= lindrijden, felten fugelförmigen Stämmen, oft mit reichlicher Sprossung und dicht mit Stacheln und verhältnismäßig großen Blüten besett. E. pectinatus mit mehreren Varietäten und E. Delaetii, die wie der Greisenhauptkattus mit langen weißen Haaren dicht bedeckt sind, gehören zu den am meisten befann= ten Arten.

Echinodermen, Echinodermata, Tierstamm, > Stachelhäuter.

Chinoiden, Echinoidea, Ordn. der Stachel-

häuter; → Seeigel. Echinofoffus, die Finne des Hundebandwurms (Taenia echinococcus; →Bandwürmer); kommt die Finne im menschl. Körper zur Entwicklung, so verur=

facht fie die Echinotottus= oder Blafenwurmtrantheit. Der E. kann absterben und verfalfen, aber auch vereitern und zur Bergiftung des Dr= ganismus führen. Die Erscheinungen sind je nach dem befallenen Organ verschieden; beim Git im Gehirn treten häufig geistige Störungen auf. Behandlung: Um besten ift die völlige Entfernung der Echinofoffusblase samt Rap= fel auf chirurg. Wege. Ift eine raditale Entfernung nicht



Abgestorbener Echinotoffus mit in Falten gelegter Mem= bran in der Leber.

möglich, so führt auch eine Entleerung der Echinokokken mit nachfolgender Dränage des Hohlraums zur Beilung, wenn auch erst nach langem Krankenlager.

Echinomyia, Gatt. der →Raupenfliegen.

Echinops [grch. 'igelähnlich', nach den Blüten= föpfen], →Rugeldistel.

Echinopsis, Trompetenkaktus, südamerik. Kakteen= gatt. mit niedrigen kugel- und kenlenförmigen Stämmen und langen, röhrenförmigen Blüten. Man fennt etwa 20, noch etwas ungewisse Arten und viele Formen. Die befanntesten unter ihnen sind: E. Evriesii und E. tubiflora, beide dankbare Zimmer= pilanzen.

Echinorhynchus, Gatt. der Würmer, → Rrater. Echinosphaerites [grch. 'Fgelfugel'], Gatt. der → Initoideen.

Echinozoen, Gruppe der +Stachelhäuter. Echinus, Gatt. der regulären → Seeigel.

Chinus [grch. 'Jgel'], in der griech. Baufunft das wulftartige Glied beim Kapitell der dorischen Säule, vermittelt zwijchen dem runden Säulenschaft | Rirche in London.

Schiniden, eine Fam. ber regularen +Seeigel. | und ber bieredigen Dedplatte (Abafus). Der G. ift in älterer Zeit mit starker Ausbauchung, später straffer gefrümmt gebildet.

Echiquier [eschikie, frz.], Schachbrettform, frühere Bezeichnung für höhere Gerichtshöfe, bes. in der Normandie.

Echium [aus grch. echis 'Natter', wegen schlan= genrachenähnl. Blütenform], → Natternfopf.

Echiurus, Gatt. der →Sternwürmer.

Echizen [etschisen], frühere japan. Prov., → Fukui. Echuaton, ägypt. König, → Amenophis IV. Echo [grch.], Biderhall, das Zurückwerfen (Resslevion) des Schalles an Wänden (Waldrändern, Felswänden, Gebäuden u. dgl.). Bei Gewittern ist das E. des Bligfunkenknalles an Wolkenwänden als Donner hörbar. Damit das E. deutlich gehört merden kann, ist erforderlich, daß der Schall bis zur Reflexionsstelle und zurud mindestens diejenige Beit braucht, die vergehen muß, damit das Ohr zwei Schallempfindungen deutlich getrennt wahrnehmen kann. Für ein einfilbiges E. ift hierzu eine Mindestentfernung von 34 m erforderlich, für ein zweisilbiges die doppelte Entfernung usw. Befinden sich in der Umgebung der Schallquelle mehrere reflektierende Wände in geeigneten Abständen, so treten mehrsache E. auf. Reslektierende Wände in geringerer Entfernung führen zu den Erscheinungen des → Nach= halles. Bei Fernsprechleitungen wird das E. durch Reflexionen der elektrischen Ströme an Unstetigkeitsstellen, z. B. Spulen, hervorgerufen. Sie bewirken bei langen Leitungen Störungen der Sprechverftandigung und werden durch fog. Echofperren beseitigt. Diese bestehen aus Röhrenschaltungen, welche die der Sprechrichtung entgegengesette Richtung selbstätig sperren, so daß das E. nicht zurücklaufen kann.

In der griechischen Mythologie kommt die Personifitation des E. in verschiedenen, verhältnismäßig jungen Sagen vor. In der röm. Mythologie wurde Juno, wenn sie ihren Gemahl Jupiter bei den Nymphen überraschen wollte, oft von E. durch lange Gespräche hin= gehalten. Zur Strafe dafür beschränkte ihr die Göttin die Sprache, so daß ihr die Stimme nur zur Wiedersholung des letzten Wortes, das sie hörte, blieb. Im Gram über ihre verschmähte Liebe zu Narkissos verzehrte fie fich so, daß nur die Stimme und die Gebeine übrigblieben; lettere murden zulett in Felfen verwandelt (aus denen das E. ertont).

In der Musik heißt E. die Wiederholung einer kurzen Phrase in geringerer Tonstärke.

Écho de Paris [eko do pări], franz. Tageszeitung, gegr. 1883, urfpr. überwiegend literar. Ziele ber= folgend, seit dem Drenfusprozeß ein die Armee verteidigendes nationalistisches Blatt.

Echo der Gegenwart, in Machen erscheinende kath. Tageszeitung, 1848 von der Firma Kaahers Erben gegr., vertritt eine Politik driftl. Berjohnung unter Wahrung nationaler Würde.

Schogewölbe, Flüftergewölbe, Flüftergalerie, Baulichkeiten, die akustisch so beschaffen sind, daß Töne oder Worte in ungewöhnl. Entfernung von der Schallquelle mit besonderer Lautstärke vernehm= bar werden. Diese Erscheinung, die meist ein Zu= fallsergebnis, selten bewußte Absicht des Erbauers ist, beruht auf der Zurückwerfung des Schalles an parallelen oder gewölbten Banben. Die Schallwellen werden wie in einem Rohr weitergeleitet und schließlich fast in einem Brennpunkt vereinigt. - Ein berühmtes E. befindet fich in der St. PaulsEchofinefie [grch.] w, zwangsmäßiges Nachahmen von vorgemachten Bewegungen bei Geisteskranken. Bes. bei →@chizophrenie.

Echolalie, Chophrafie [grch. echo 'Widerhall'] w, zwangsmäßiges Nachsprechen gehörter Worte bei Geisteskrantheiten.

Echo=Lot, +Lot.

Cchophrafie w, → Echolalie.

Echfen, +Saurier.

Echtbordeaux [-do], faurer, braunroter Disazofarbstoff für Wolle. [Wolle).

Echtbraun, ein mäßig echter Disazofarbstoff (für Echteler, Joseph, Bildhauer, *Legan (Schwaben) 5. Jan. 1853, †Mainz 23. Dez. 1908, studierte in Stuttgart und München, arbeitete 1884—87 in Amerika, dann wieder in München, wo er große plastische Gruppen, wie Pirithous im Kanupf um Helena (Bronze), außerdem zahlreiche Bildnisbüsten und Medaillen geschaffen hat. Seine Ersindung zur Herstellung einer »naturwahren Büste« nach einer vom Lebenden oder Toten abgesormten Gesichtsmaske (Naturplastistspie) hat nur vorübergehend Ersolg gehabt.

Echte Not, lat. sunnis, im älteren german. Recht Bezeichnung für außerordentliche Hinderungsgründe, welche die Berfäumung einer Frist oder eines Gerichtstages entschuldigten, bes. Königsdienst, Krant-

heit, Überschwemmung und Hausbrand.

Echter, Michael, Maler, *München 5. März 1812, †das. 4. Febr. 1879 als Prof. an der Kunstgewerbeschule, wurde nach vollendetem Afademiestudium Gehilse von Schnorr von Carolsseld dei den Wandgemälden in der Münchner Residenz, dann von Kaulbach dei dessen größen Wandbildern im Verliner Neuen Museum. In München malte er die Schlacht auf dem Lechseld im Maximilianeum (1860) und andere dekorative Wandgemälde.

Ethterdingen, Logem. im württemb. DA. Stuttgart (Narte 51, G3), auf den Fildern, 420 m ü. M., südl. von Stuttgart, mit dem es durch eine elektrische Bahn verbunden ist, an der Bahn Stuttsgart-Reuhausen, hat (1925) 2360 meist evang. E.; Hauswirtschaftsschule; Ziegeleien, Orgels, Krautsfadrik. An die durch eine Wetterkatastrophe verurssachte Explosion des Zeppelinluftschiffes Z 4 am 5. Aug. 1908 erinnert ein Sandsteinblock.

Echtermeier, Karl, Bildhauer, *Kassel 27. Oft. 1845, †Braunschweig 30. Juli 1910, war seit 1883 Prof. an der Techn. Hochschule das. Er war Schüler der Akademie in Kassel, seit 1866 Hähnels in Treseden und hat in dessen Etil viele dekorative Statuen und Denkmäler gearbeitet. Bon diesen ist das 1890 enthüllte 9 m hohe Bismarckstandbild in getriebenem kupser in Magdeburg mit Benutung seines im Wettbewerb für das Berliner Bismarckbenkmal mit dem 1. Preis ausgezeichneten Entwurses entstanden.

Echtermeher, Ernst Theodor, Schriftsteller, *Liebenwerda 1805, †Dresden 6. Mai 1844, war Ghmmasiallehrer in Zeig und 1831—41 am Pädagogium zu Halle. E. hat sich ein hervorragendes Verdienst erworben durch die mit Ruge 1838 ins Leben gerusenen »Hallischen Jahrbücher sür deutsche Wissenschaft und Kunste. Ferner war er der Gründer des »Deutschen Mujenalmanachs« (1840). An literarktischen Arbeiten verössentlichte er: »Quellen des Spakespeare in Rovellen, Märchen und Sagen« (mit Honschellen Michellen Und Simrock; auch u. d. T. "Bibliothek der Rovellen, Märchen und Sagen«, 3 Bde., 1831) und die weitverbreitete "Auswahl beutscher Wedichte" (1837; 45. Auss., hg. v. A. Rausch, 1926).

Echternach, Echtern, Stadt im lugemb. Diftr. Grevenmacher, 160 m ü. M., r. der Sauer im lugemb. »Gutland« (Rarte 65, E5), Bahnstation, hat 4500 fath. E., alte, bis 1801 reichsunmittel= bare Benediftinerabtei mit roman.=got. Kirche (1861 erneuert), Stiftung des hier geftorbenen heil. Willi= brord, Bischofs von Utrecht, und Rathaus (16. Jahrh.) mit got. Säulenhalle »Dingstuhl«. Im Mittelpunkt der Stadt die Pfarrfirche Beter und Baul (13. Jahrh.). E. hat ein Progymnasium, Woll= und Damastweberei, Porzellanmanufaktur, Gerbereien. — Berühmt ist die zu E. alljährlich am Pfingstdienstag ausgeführte Springprozeffion, ein Dantfest für das Aufhören des Beitstanzes, der im 8. Jahrh. in dieser Gegend wütete. Die zahlreichen Teilnehmer an der Feierlichkeit führen unter Begleitung der Geiftlichkeit und zahlreicher Musikanten die Prozession in der Weise aus, daß sie jedesmal nach drei Schritten vorwärts zwei Schritte zurückspringen.

Echter von Mespelbrunn, Fürstbischof von

Würzburg, →Julius.

Echtgelb, ein lichtechter Egalisiersarbstoff für Bolle und Seibe, chemisch die Disulsojäure des Anislingelbs.

Echtheit, von Färbungen, -Farbenechtheit.

Echtler, Abolf, Maler, *Danzig 5. Jan. 1843, † München 25. Sept. 1914, malte zahlreiche Genrebilder im Geschmad der Jahre 1870—1900.

Echtlosigkeit, im Recht des deutschen Mittelalters Verlust der Rechtssähigkeit (der »Echt«) infolge friedlos legenden Strasurteils oder Eintritts der Reichsoberacht. Der Echtlose entbehrte jeden Rechtes und Rechtschuses, er konnte straslos getötet werden. Die E. schloß stets and Kechtloßigkeit und achtschießigkeit ein.

Gierke: Deutsches Privatrecht, Bd. 1 (1895).

Echtorange [-raseh], ein unlöslicher Azofarbstoff (für Lade).

Echtponceau [-pōβō], das → Biebricher Scharlach. Echtrot, Bezeichnung für mehrere saure Naphtha=

linazofarbstoffe (für Wolle).

Echtrussische Leute, die Partei der entschiedensten Reaktion in der russ. Duma seit 1905; im »Bund des russ. Bolkes« vereinigt, nannten sie sich selbst E. L.; sie traten für den Absolutismus, die orthosdoze Kirche und die Russissierungspolitik ein.

Echtsäureblau B, ein saurer Pyroninfarbstoff. Echtscharlach B, ein saurer Disazofarbstoff.

Echtschwarz B, ein Schweselsarbstoff, der zum Schwarzfärben von Seide und Baumwolle verwendet wird.

Edynca [ĕtschākā], Stadt im austral. Staate Bictoria (<u>Marte</u> 110, G 6), mit 600 m langer Gisens bahnbrücke siber den Murran.

Edujagift, ein aus der im ehemal. Deutschse Südwestafrifa einheimischen Aposynazee Adenium Boehmianum hergestelltes starkes Herzgift, welches von den Eingeborenen als Pseilgift benutt wird.

Ecija [ethicha], alte, malerijche Bezirksstadt der span. Prod. Sevilla Andalusiens, am 1. Ufer des von hier ab schiffbaren Genil (Nate 67, C 4), Bahnstation, hat (1920) 29930 E., enge, unregesmäßige Bauweise, schöne Kirchen, drei mit dunten Kacheln (Nzulejos) verkleidete Glockentürme, alte Paläste, klöster und sebhafte Gewerde (Tertilien, Leder, bes. Schulde). Die Umgedung ist eine glübendheiße Ebene (Campiña) mit reichen Bewässerungsgärten.

Ccf, 1) Ernst, Jurist, *Berlin 21. Aug. 1838, †bas. 7. Jan. 1901, lehrte seit 1866 röm. Recht in

Berlin, 1872 in Giegen, 1873 in Salle, 1877 in | Brestau, 1881 wieder in Berlin. Berühmt als Behrer, war er weniger bedeutend als Schriftsteller; er idrieb u. a.: »Die doppelseitigen Klagen« (1870), "Die Berpflichtung des Berfäufers zur Gewährung des Eigentumsa (1874), »Borträge über das Recht Des Burgerl. Gejegbuchsa (1898).

2) Friedrich, Biolinvirtuss und Komponist, *Mannheim 1766, +Bamberg 1809 (ober 1810), Ronzertmeister und später Hoftapellmeister in Mün=

chen, ichrieb vielgespielte Biolinwerke.

3) Johann (eigentlich Maner), fath. Theolog, ber theol. Hauptgegner der Reformation, * Egg an der Guns 13. Nov. 1486, † Ingolftadt 10. Febr. 1543, wurde 1510 Theologieprof. in Ingolftadt, schrieb gegen Luthers Thesen die »Obelisci« (»Spieß= chen«, im Sinne von Anmerkungen), disputierte mit ihm 1519 in Leipzig, brachte 1520 die papstl. Bannandrohungsbulle von Rom, beteiligte fich 1526 am Religionsgespräch zu Baben im Margau, 1530 am Augsburger Reichstage (Hauptanteil an der Confutatio, der Gegenschrift gegen die Confessio Augustana), 1541 an den Religionsgesprächen zu Worms und Regensburg. Ausgabe seiner Schriften als »Operum Jo. Eckii contra Lutherum tom. I—V« (1530 -35).

Biebemann: Dr. Johann E. (1865); J. Greving: 30= hann G. als junger Gelehrter (1906), und Johann G.s Pfarrbuch (1908); A. Broodt: E.s Predigttätigfeit an U. L. Frau zu In= golitadt (1914); S. Schauerte: Die Buglehre des Johann G.

4) Leonhard von, bahr. Rat und Kanzler, *Rel= heim vor 1480, † München 17. März 1550, seit 1519 Kangler Herzog Wilhelms IV. von Bahern, vertrat die fath. Interessen, unterdrückte die prot. Regungen in Bapern und begründete die bald offene, bald ver= stedte Opposition Bayerns gegen das habsb. Raiser= haus. Er war einer der begabtesten und rudfichtslosesten Bertreter des fürstl. Partifularismus, der »Libertät« gegenüber der »Monarchie« der Habsburger.

Wilh. Bogt: Die bahr, Politif im Bauernfrieg und ber Kanzler Leonhard b. E. (1883).

Caardicin, hermann, Freiherr von, Diplomat, *Echloß Löwen (Rr. Brieg) 5. Juli 1864, anfangs Offizier, trat dann in den diplomat. Dienst über und war zulett 1899—1901 Botschaftsrat und Geschäftsträger in London; er spielte hier bei den deutsch=engl. Bündnisverhandlungen, die freilich trot seiner Fürsprache an der ablehnenden Haltung Bülows scheiterten, eine führende Molle. Seine »Le-benserinnerungen und polit. Denkwürdigkeiten« (3 Bde., 1919—21) haben z. T. eine berechtigte histor. Kritik hervorgerusen. Ferner schrieb er: »Perfont. Erinnerungen an König Eduard aus der

Einfreisungszeit« (1927).

Cdardt, Julius von, Journalist und Schriftsteller, *Wolmar (Livland) 1. Aug. 1836, †Weimar 20. Jan. 1908, murbe 1860 Gefretar bes livland. Landeskonsistoriums und gab zugleich die »Rigasche Zeitung« heraus; 1867 siedelte er, als die Gewaltpolitit der ruff. Regierung gegen die ständischen Freiheiten der Deutschen in den Ditjeeprovinzen begann, nach Deutschland über. 1867-70 leitete er mit Guft. Frentag die » Grenzboten« und 1870-74 den »Hamb. Correspondenten«; 1874—82 war er Se-kretär des hamb. Senats; seit 1885 stand er im deutschen Konsulatsdienst (1892—1900 Generalkonjul in Stockholm, 1900-07 in Zürich). E. schrieb neben vielbeachteten Brofchuren über die ruff. Bolitif u. a.: »Die balt. Provinzen Ruglands« (1868), »Ruglands landliche Zuftande feit Aufhebung der Ausläufern der Finne unweit des Schlachtfelds von

Leibeigenschaft« (1870), »Livland im 18. Jahrh.« (Bd. 1, 1876). Nach seinem Tode erschienen die wertvollen »Lebenserinnerungen« (2 Bde., 1910) und »Aus den Tagen bon Bismarcks Rampf gegen Ca= privi« (1920).

Edart, mannl. Name, →Edehard.

Ecfart. 1) Der getreue E., der treue Warner in der deutschen Heldensage. E. tritt zuerst auf in der Harlungensage als Pflegevater der beiden Barlunge Fritele und Imbreke, der Neffen Ermanrichs, die in der Burg Breisach im Breisgan wohnen. Als E. am Sofe Ermanrichs erfährt, daß biefer nach dem Besitz und Leben seiner Neffen trachtet, überwindet er alle Schwierigkeiten, um die Harlunge vor der drohenden Gefahr zu warnen. Als dies vergeblich ist, verteidigen sie ihre Burg wacker, werden aber schließlich durch die übermacht besiegt, ge= fangen und aufgehängt. E. entkommt und erscheint dann unter den Getreuen Dietrichs von Bern. 3m Nibelungenliede ift E. der Wächter von Rüdigers Mark. Später ist er mit der Tannhäusersage in Verbindung gebracht worden; er sitt vor dem Benusberg und warnt alle, die in den Berg gehen wollen. Roch heute lebt er als Warner im Volksmund fort.

2) Meister E., Edhart, Edehart, beutscher Minftifer, Hochheim bei Gotha um 1260, †Köln 1327, aus adligem Geschlecht, wurde Dominitaner, 1302 in Baris Magister (daher: »Meister E.«), 1303—11 Ordens= provinzial für Sachsen, 1307 daneben Generalvikar für Böhmen, dann Lehrer in Paris, Straßburg und Köln. E. gelangte als Prediger zu größtem Ruhm. In seinen letzten Lebensjahren wurde er von der Kirche wegen seiner Lehren angegriffen, und 28 seiner Gate wurden nach seinem Tode 1329 verdammt. Sein lat. Hauptwerk ist das »Opus tripartitum« (hg. v. De= nifle im Archiv für Literatur und Kirchengeschichte des Mittelalters, Bd. 2, 1886). Seine deutschen » Predigten und Traftate« sind nicht in allen Teilen echt (hg. v. Pfeiffer in Deutsche Minftiker des 14. Jahrh., Bd. 2, 1857; aus dem Mittelhochdeutschen übers. v. Büttner, 2 Bde., 1903-09; n. Ausg. 1923). Die deutschen Schriften zeichnen fich durch eine bildreiche, machtvolle und für die Entwicklung des deutschen Den= kens bedeutsame Sprache aus. Von seiner Sprache aus gewann man auch in der jüngsten Zeit wiederum Ber= ständnis für E.s religiose Bedeutung, und sein lettes religiöses Ziel, die »Vergottung«, unio mystica, wurde vielfach allzusehr betont und als seine eigene und damit spezifisch deutsche Art des religiösen Bolksdenkens ge= deutet. E. war von der Scholastik, der neuplatonischen Mystik, auch arab. und jud. Gedanken beeinflußt. Das Biel seiner Mystif ift die Geburt Gottes in der Seele; Christus und die Sakramente treten in der Gedanken= welt E.s zurud. Doch zeigen ihn seine von der neueren Forschung erschlossenen lat. scholaftischen Schriften in viel engerem Zusammenhang mit der kirchl. Unschauungsweise als die von seinen Anhängern verbreiteten deutschen Predigten und Traktate.

Bibliographie. Edehart-Forschung (in Literar Berichte aus bem Gebiete der Khisosophie, hefts, 1926). — Einführung. Karrer: Meister E. (1926). — Forschungswerke. Strauch: Meister-Edart-Probleme (1912). Meerpohl: Meister E. Etzauch: Pestre vom Seelensünklein (1926); Karrer und Viesch: Edhard: Ed

Edartsberga, Stadt im Kreis E. (562 qkm, 1925: 42200 E., Loru. in Kölleda) des preuß. RgBz. Merseburg (Prov. Sachsen; Marte 47, F2), in landschaftlich schöner Lage (Sommerfrische) am Nordrand des thuring. Borlandes, an den sudoftl. Auerstedt (1806), 285 m ü. M., an der Bahn Großheringen - Straußfurt, hat (1925) 1780 meist evang. E., die Landwirtschaft und Gewerbe betreiben; AGer., Anabenerziehungsanftalt Edartshaus. Überragt wird bie Stadt von der Ruine der Edartsburg (Jugend= herberge). — Die Burg E., von Markgraf Eckehard um 1000 gegr., war seit 1247 im Besit der Wettiner. Das Dorf E. hat vermutlich von Albrecht dem Ent= arteten um 1300 Stadtrecht erhalten. 1485 wurde E. dem albertinischen Teil zugewiesen und fam 1815 an Preußen.

Liebers: Gefch. der Stadt G. (1926), und Aus 1000 Jahren Edartsbergaer Bergangenheit (1926); Louis Raumann: Gefch.

des Kreifes G. (192

Edball, Jachausdrud beim Fußball (Editog): Hat die verteidigende Partei den über die eigene Tor= linie (nicht ins eigene Tor) laufenden Ball zulett be= rührt, so wird als Strafe die Gegenpartei ermächtigt, den Ball von der Ecke der betr. Torlinie aus zu floßen, um ihn fo leichter ins feindliche Tor zu bringen. Ahnlich

lauten die Regeln bei Sandball (Ed= wurf) und Soden (Edichlag).

Ectbert, männl. Rame, → Egbert. Ectblatt, Edtnollen, Rlaue, blatt= artige Verzierung an der Basis byzan= tinischer, roman. und frühgot. Säulen, vermittelt zwischen den vier Ecken der Fußplatte (Plinthe) und dem auf dieser ruhenden Glied der Basis.



Edblatt (a) an einer Gaule, mittelt zwischen Fußplatte (b) und Bafis (c).

Ccte, 1) in der Planimetrie der Punkt (Endpunkt), in dem zwei Seiten eines Viel-

ecks zusammentreffen.

2) In der Stereometrie der Punft, in dem drei oder mehr Ebenen eines Körpers zusammentreffen. Denkt man sich die Grundflächen einer beliebigen n-

seitigen Phramide ins Unendliche gerückt, so erhält man zwischen den Seitenebenen einen nach einer Seite hin unbegrengten Raum, die fog. for= < perlice E. (2166. 1). Die Ebenen heißen Seiten der forperl. G. Sie schneiden fich in den Kanten der E., die Kanten im Scheitelpunft. Die dreiseitige Gde:1 Funffeitige förperl. E. oder Dreifant (2166. 2)

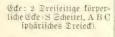


förperliche Ede. führt auf das sphärische oder > Kugeldreieck, wenn die E. mit einer um ihren Scheitelpunkt geschlagenen Rugel=

oberfläche geschnitten wird. Werden im Scheitel einer förperl. E. auf den Seiten die Lote errichtet, so entsteht aber= mals eine förperl. E., die als Bolarede bezeichnet wird. Hus der Polarecke entsteht auf der Augel das Polardreieck.

Ecte, in der deutschen Sage ein Rieje, +Gden Ausfahrt.

Gefehard, Edehart, Edart, mannt. Rame, aus ahd. ecka 'Spike', 'Schwert=



schneide' und hart 'start'. Auf eine andere Bildung aus den gleichen Bestandteilen gehen die Ramen Egin= hard und Einhard gurud.

Grehart, 1) Monche in St. Gallen, + Effehart. 2) Deutscher Menstiter, → Edart 2).

Eden Ausfahrt (Edenlied), mittelhochd. Gedicht des 13. Jahrh., ergählt, im Berner Ion abgefaßt, wie der junge, ruhmgierige Rieje Ede und fein Bruder Jafolt nach hartem Rampfe mit Dictrich von Bern fallen. Die Sage, ein auf Dietrich

heimisch, murde aber, wie die Thidreffaga bezeugt, auch an den Niederrhein verlegt. Eine ältere Fafsung wurde hg. v. Zupiga, »Deutsches Heldenbuch«, Bd. 5 (1870), eine jungere gedruckt Augsburg 1491; Bruchstücke einer dritten gab C. von Kraus heraus in den Mbhandlungen der Baher. Akademie der

Wissenschaften. Philoz-histor. Klasse«, Bd. 32 (1926).
Edenberg, Eggenberg, Johann Karl, genannt »der starfe Mann«, Artist und Schauspieler, *im Bernburgischen 1685, †Luxemburg 1748, kam mit Seiltänzern 1717 nach Berlin, wo er bei Sofe Beifall fand, fehrte nach Wanderfahrten 1731 nach Berlin zurud und wurde dort 1732 zum Hoffomödianten gemacht. Nach mannigfachem Glückswechsel, Auftreten in Halle, Frankfurt a. d. D. und anderen Orten, mußte er 1742 in Berlin Schönemann weichen. Das Kunststück überwog bei ihm noch die Kunst.

Bolte in Forich. 3. brandenb. u. preuß. Geschichte, Bd. 2, 2

Edenbrecher, Themistofles bon, Maler, * Athen 17. Nov. 1842, † Goslar 7. Dez. 1921, ver= lebte seine Jugend im Drient und war als junger Mann Schüler von D. Uchenbach in Duffeldorf. Geit den siebziger Jahren hat der Vielgereiste große Land= ichaften aus allen Gegenden Europas gemalt.

Edener, Sugo, Luftschiffer, * Fleusburg 10. Aug. 1868, studierte Mathematik und Bolkswirtschaft sowie Psychologie (bei Wundt in Leipzig) und wurde auf

Grund einer pincho= physischen Arbeit zum Dr. phil. promoviert. Er trat 1908 in den Luftschiffbau Zeppelin ein und übernahm dort die Leitung des Fahr= betriebes. 1911 murde er Direktor der Deut= ichen Luftichiffahrts= A.=G. und organisierte deren Betrieb; er war im Kriege Inftrufteur der Marineluftschiffab= teilung, trat nach dem Kriege in den Borftand der Ges. Luftichiffbau Beppelin ein undwurde 1924 deffen Borfigen=



Sugo Edener.

der. Im Ott. 1924 brachte er den auf Reparations= fosten auszuliefernden »ZR III« nach Amerita; er sette den Bau des » Graf Zeppelin« (LZ 127) mit Mitteln einer Bolksspende durch und führte mit diesem Luft= schiff mehrere Fahrten aus, u. a. die Amerikafahrt im Dtt. 1928 und die Weltfahrt im Aug. 1929.

Edenhagen, Logem. und Sommerfrische im Rr. Waldbröl des preuß. RgBz. Köln (Rheinprovinz) im Sauerland. Gebirge, r. an der oberen Agger, hat (1925) 5370 vorwiegend evang. E. (1040 Kath.).

Edenlied, → Cden Ausfahrt.

Edenrundstofmaschine, eine Buchbindereis majchine (+Buchbinderei, Großbetrieb).

Edensteher Raute, von Rarl von Soltei erfundene Figur für sein Berliner Drama »Ein Trauerspiel in Berlin« (1845).

Ceter nd.], die Eichenfrucht (Cichel) und die Buchen= frucht (Buchecker).

Geter, r. Nebenfluß der Dfer, entspringt am Brocken. Edermann, Johann Beter, Schriftsteller, *Winjen a. d. Lube 21. Sept. 1792, † Weimar 3. Des. übertragener Naturmythus, war jedenfalls in Tirol | 1854, wuchs in ärmlichsten Verhältnissen auf, machte

den Keldzug von 1813-14 als Freiwilliger mit, begann, zur Dichterlaufbahn entschloffen, 24jährig Die Sommafialbildung nachzuholen, ließ 1821 einen Band unreifer »Gedichte« ericheinen und fnüpfte 1822 durch Abersendung der Sandichrift seiner »Beiträge zur Poesie mit besonderer Simmeisung auf Goethe« Beziehungen gu Goethe an, der Cotta gur Drucklegung des Buches (1823; Neudruck 1911) bewog. Goethe jog G. nach Beimar und bediente fich der Silfe Diejes enthusiastischen Verehrers zur Redaktion feiner Alterswerte. Goethes bezahlter Gefretar ift E. nie gewesen, das Berhältnis mar, nach feinen eigenen Worten, »bas des Schülers zum Meifter, das des Bildungsbedürftigen zum Bildungsreichen«; und Goethe lobute Die Bemühungen des helfers dadurch, daß er ihn van den geistigen und leiblichen Genüffen eines höheren Dafeins teilnehmen ließ«. Aus jo inniger perfont. und geistiger Ge= meinschaft erwuchsen die einzigartigen »Gespräche mit Goethe in den letten Jahren seines Lebens« (Bd. 1 und 2, 1836; Bd. 3, 1848; neu hg. mit Un= merfungen v. Castle, 1916, und Houben, 1925). E. mahrte Goethe die Treue über den Tod hinaus auch durch die sorgsame Redaktion seines Nachlasses und der neugeordneten Ausgabe von Goethes »Sämt= lichen Werten« (40 Bbe., 1839—40). In solchem Dienst bersäumte er Die Sicherung seiner eigenen äußeren Existenz, mußte trot des Hofratstitels als Bibliothetar der Großherzogin und Privatlehrer drudendste Not leiden, die zulett seinen Beist umnachtet hat. Ernst Liffauers Einakter »Edermann« (1922) hat diese rührende Gestalt dichterisch verklärt.

3. Peterfen: Die Entstehung der Edermannichen Gefprache mit Goethe und ihre Glaubwürdigkeit (2. Aufl. 1925); Seinr. Subert Houben: J. B. E., fein Leben für Goethe (2 Bbe., Bb. 1 in 2. Huft., 1925-28).

Ectern, Cicheln, eine Farbe der deutschen Spielkarte. Edernforde, Rreisstadt im Rreis G. (780 gkm, 38860 E.) des preuß. RgBz. Schleswig (Prov. Schleswig-Holftein; Rarte 44, D 3), an der Diffee im innern Binfel ber Edernforder Bucht, eines auten Safens, auf einer Landzunge, die das Wasser= becken des Windebner Noor von der Meeres= bucht abtrennt, an den Bahnen Riel-Flensburg, E .-Kappeln und E.-Dwichlag, ist Sit des Landratsamts, eines AGer. und Finanzamts und hat (1925)



Edernförde.

7330 evang. E., Nifolaifirche (15. Jahrh.), Bausgewerfschule, Reformrealghmnasium, Mädchenmittels ichule, Organistenschule, Reichsbanknebenstelle, Areis= frankenhaus, Alters- und Invalidenheim für Ma-trojen; Fischerei, Fisch- und Holzindustrie, Lorpedoversuchsanstalt. — E. wird bereits 1197, als Stadt zuerst 1288 erwähnt. Um 5. Upril 1849 griff ein ban. Geschwader die schleswig-holstein. Strandbatterien bei E. an; der Kampf endete mit einer völligen Niederlage der Dänen. [(1893),

Edersberg, Christopher Wilhelm, ban. Maler, *Barnæs (Barnig) bei Apenrade 2. Jan. 1783, † Ropenhagen 22. Juli 1853, war 1810—13 in Paris Schüler Davids, studierte 1813-16 in Rom, wo er Thorwaldsen nahestand, und wurde 1818 Prof. der Ropenhagener Afademie, deren Direktor er 1827— 29 war. Im flassizistischen Stil malte er geschichtl. und religiose Bilber; aber das Schwergewicht seiner Kunft liegt in ben Arbeiten intimen Charafters (Bildnisse, Landschaften, Seestücke). Durch seine eindringende Beobachtung der Wirklichkeit und gewissenhafte Durcharbeitung der Form wurde G. Begründer der nationalen dan. Malerschule.

Hannover: Maleren C. W. E. (1898); P. Johansen:

Chrift. Wilh. G. (1925)

Cdert, 1) Rarl, Musiker, * Potsdam 7. Dez. 1820, +Berlin 14. Oft. 1879, fomponierte schon mit 10 Jahren die Oper »Das Fischermädchen« und mit 13 Jahren das Dratorium »Ruth«. 1852 begleitete er Benriette Sontag auf einer Konzertreise nach Amerika. Er war dann Opernkapellmeister in Baris, Wien, Stuttgart und seit 1869 in Berlin.

2) Friedrich Eduard Mag, Geograph und Kartograph, *Chemnig 10. April 1868, Prof. der Geographie an der Techn. Hochschule in Aachen. Seine Hauptverdienste liegen auf dem Gebiete sowohl der prakt. Kartographie (flächentreue Projektionen, Ge= ländedarstellung) als auch der theoret. Kartenkunde, um deren wissensch. Bertiefung (» Kartenwissenschaft«) er bemüht ist. Hauptwerk: »Die Kartenwissenschaft« (1. Bd. 1921, 2. Bd. 1925). Daneben »Wirtschafts= atlas der deutschen Kolonien« (1912) und »Grund= riß der Handelsgeographie« (2 Bde., 1905) sowie »Leitsaben der Handelsgeographie« (3. Aufl. 1911), » Geographisches Praktikum« (1929/30).

Ecfeiache. Schwert der deutschen Beldenjage, das, vom Zwerg Alberich geschmiedet, u. a. Ruodlieb, Ede und Dietrich von Bern gehörte.

Edflügler, Vanessa, zu den Nymphaliden gehörige Gatt. der Tagschmetterlinge, mit edig gezähntem Flügelrand. Raupen mit Dornen, Buppen oft mit Metallsleden. Hierher: Udmiral, Distel-

falter, Fuchs, Pfauenange, Trauermantel.

Edhard, Karl Maria Joseph, bab. Politiker,
*Engen 13. März 1822, † Mannheim 30. Aug. 1910, nahm an der Revolution von 1849 teil, wurde 1856 Rechtsanwalt in Offenburg und 1861 Abgeordneter der Zweiten Kammer, wo er als Führer der ministeriellen Partei die liberale und nationale Politik der Ministerien Lamen-Roggenbach, Mathy und Jolly unterstütte: 1871-73 war er auch nationalliberales Mitglied des Reichstags. Seit 1870 war E. leitender Direktor der Rhein. Kreditbank in Mannheim.

Cethart, 1) Martgraf von Meigen, Ariegs= mann der Ottonenzeit, bewährter Grenzhüter gegen Tschechen und sorbische Slawen, eroberte 998 die Engelsburg in Rom, wo sich der aufständische Crescentius verteidigte. Nach dem Tode Ottos III. bewarb sich E. um die deutsche Krone (1002), fiel aber 30. April einem Unschlag perfont. Feinde zum Opfer.

2) Meister E., deutscher Mustiker, +Edart.

Edhart, Johann Georg von, vor der Erhe-bung in den Abelsftand Gecard, Geschichteforicher, * Duingen (Braunschweig-Kalenberg) 7. Sept. 1664, †Burgburg 9. Febr. 1730, half feit 1694 Leibnig bei hiftor. Arbeiten, wurde 1706 Prof. in Belmstedt und 1714 Rat und Historiograph in Hannover. v. Moltke: Geichichte bes Rrieges gegen Danemart 1848/49 | Rach Leibnig' Tod (1716), deffen Geichichte bes

welfischen Saufes und »Annales imperii« er voll- Bild seiner eigenen Herzenkerlebnisse, »Ihemis« endete, wurde er Bibliothetar und hintoriograph bes (2 Bde., 1893) ift eine Erzählung aus dem Leben Fürstenhauses. 1723 verließ E. Hannover, trat 1724 in Röln zur fath. Kirche über und murde Sof- und Universitätsbibliothefar in Burgburg. Geine hauptsächlichen Werke sind: »Historia studii etymologici linguae germanicae hactenus impensi« (1711), »Corpus historicum medii aevi« (2 Bbe., 1723), »Origines Habsburgo-Austriacae« (1728) und »Commentarii de rebus Franciae orientalis et Episcopatus Wirceburgensis (bis Rönig Rourad I., 2 Bbe., 1729), worin E. das Sildebrandslied herausgab.

Cahel, Joj. Silarius, Numismatifer, * Engers feld (Niederöfterreich) 13. Jan. 1737, † Wien 17. Mai 1798, wurde 1774 Direktor der Sammlung antiker Müngen des faiserl. Hofmungkabinetts sowie Prof. der Altertumskunde in Wien. Seine Hauptarbeit ist die die Sammel- und Forschertätigkeit von Jahrhunderten zusammenfassende, nach dem seitdem all gemein befolgten geogr. Spftem angeordnete »Doctrina numorum veterum« (8 Bbe., Wien 1792— 98), zu der Steinbüchel aus E.s Nachlasse »Ad-denda« (bas. 1826) herausgab.

Renner: 30f. Silarius von G. (1871).

Cahof, Ronrad, Echaufpieler, + Ethof.

Edfnollen, → Edblatt.

Edlein, früheres württemb. Trodenmaß gu

1/32 Simri oder 1/256 Scheffel = 0,6923 1. **Edmann**, Otto, Maler, *Hamburg 19. Nov. 1865, † Badenweiler 11. Juni 1902, war einer der Vorkämpfer der Bewegung, die gegen Ende des 19. Jahrh. der Buchkunft und dem Annstgewerbe neue Stilformen zu geben suchte. Die von ihm bevorzugte rhnthmisch geschwungene Bogenlinie ist inpisch für den Jugendstil geworden. Geine Entwürfe für Textilien unw. zeichnen sich durch zarte Farbigkeit aus. Zeichnungen von E. wurden in den Zeitschriften »Pan« und »Jugend« veröffentlicht. E. gab 1897 bekorative Entwürfe u. d. T. »Neue Formen« heraus und zeichnete eine als »Edmann-Edrift« befanntgewordene Drucktupe.

Edmühl, banr. Logem., → Eggmühl.

Gemühl, Fürstentitel des Marichalls + Davout. Editein, 1) ein rechtedig behauener großer Stein an der Ede einer Mauer aus unregelmäßigen Bruchfteinen ober Biegelsteinen.

2) Bei Dachdedung aus Schieferplatten die Platten, die am Giebel liegen, auch Ortsteine genannt

Edftein, 1) Ernft, Schriftsteller, * Gießen 6. Febr. 1845, † Dresden 18. Nov. 1900, ging 1868 als Korrespondent deutscher Blätter nach Paris, wo er das humorist. Epos »Schach ber Königin« (1870) vollendete. Als Grucht seiner dortigen Etudien erichienen »Parifer Silhouetten« (1873). Dann besuchte E. Gudund Besteuropa und verfaßte das humorist. Epos "Benus Urania" (1872). 1872-74 war er in Wien an der Meuen Freien Presse« tätig, 1874-84 in Leipgig und gab hier 1875 - 82 die Dentiche Dichterhalle«, 1879—82 das Wigblatt »Schalk« heraus. 1875 erschienen die fatir. Schulhumoresten » Aus Sefunda und Prima", "Ter Bejuch im Marger" (auch dramatifiert, 1876), 1876 » Ratheder und Echul= bank«, 1875 die Sammlung humorist. Gedichte »Initium fidelitatise. In seinen Romanen bevorzugte er bie kulturhifter. Behandlung antiker Stoffe, fo in: »Die Claudier« (1882), »Pruffas« (3 Bde., 1883), »Aphrodite« (1886), »Nero« (3 Bde., 1889); der Roman "Dombrowify" (2 Bde., 1892) gibt ein

eines deutschen Juristen, »Familie Hartwig« (1894) behandelt das sozialpolit. Leben der Gegenwart. »Ausgewählte Romane« (6 Bde., 1910). 2) Friedrich August, Philolog und Schulmann,

* Halle a. d. S. 6. Mai 1810, † Leipzig 15. Nov. 1885; wurde 1863 als Reftor an die Thomasichule nach Leip= zig berufen, zugleich zum ao. Prof. für klaff. Philotos gie und später zum Direktor des altsprachl. Padagogifchen Geminars an der Universität ernannt. E.s wissenich. Tätigkeit erstreckt sich bef. auf Ausgaben lat. Schriftsteller für die Schule: Tacitus, Nepos, Phadrus, Horaz. Außerdem ichrieb er: »Nomenclator philologorum« (1871), »Der lat. und griech. Unterricht (hg. v. Benden 1887).

Editok, beim Jugball, +Edball.

Editrebe, + Suj.

Edüberblattung, eine + Holzverbindung.

Caventil, → Bentil. Edzähne, → 3ahn.

Eclair [eklar], unabhängige Parifer Tageszeitung, 1888 als »Le Peuple« gegr., seit 1889 unter bem heutigen Ramen erscheinend, militaristisch nationali= îtiich.

Eclat [ēkla, frz.], Auffehen, → Eflat.

Celuje, Defile de l' do leklus], oder Bas de l'E., Engpaß, Durchbruch der Rhone durch eine Rette des Jura, zwischen der Montagne de Buache (1111 m) und dem Grand Credo oder Cret d'Eau (1624 m), nahe der Schweizer Grenze. Ihn durchzieht die Etrage und in einem Tunnel die Bahn von Lyon nach Genf. Er wird verteidigt durch das Fort de l'E.

Celuje, L' [leklus], Charles, Arzt und Botanifer, → Lecluje.

Cenomus, Berg in Gigilien, → Efnomos.

École des chartes [ekol da schart, fra.], eine Art Atademie zur Spezialausbildung von Archivaren und Historifern in den histor. Hilfswiffenschaften zu Baris, 1821 gegründet. 1921 gab fie ein »Livre du centenaire« (2 Bde.) heraus.

École française d'Athènes [ēkŏl frāβās datān], École française de Rome [dŏ rōm], franz. →2(r: chäologische Institute in Athen und Rom.

École maternelle [ēkol măternăl, frz.], Bezeich= nung des öffentl. Rindergartens in Frankreich.

École polytechnique [ēkol polităknik, frz.], in Paris eine Ausbildungsanstalt für Diffiziere.

École supérieure de guerre [ēkŏl βŭperiör dŏ gar, frg., milit. Unterrichtsauftalt für Offiziere in Paris, ähnlich der früheren deutschen Ariegsafademie.

Économie politique [ekönömi pölitik], frang. Ausdrud für Boltswirtschaftslehre, auch für Birtichartspolitif.

Cconomiser, Ctonomiser [ikonomaiser, engl. Sparer'], →Bormärmer.

Economist, The [dhi ikonomist], berühmte, 1843 gegr. engl. Wirtschaftszeitschrift, die durch ihre guverläffigen statift. Angaben befannt ift, erscheint wöchent= lich in London.

Economy [ikonomi], frühere blühende Niederlaffung der kommunift. Gette der Rappiften (Sarmoniten) im Staate Bennintvanien ber Ber. St. v. A .. r. am Dhio, 1824 gegr., hatte 1880 über 1000 E., ift durch Chelofigfeit der Bewohner ausgestorben.

Ceoffaife ekoffas, frz. , → Cfoffaife.

Cronen [chua], Rantonshauptort im frang. Tep. Seine et Dise, im außeren Befestigungsgürtel von Baris, hat (1926) 2220 E. und prächtiges Schloß,

bas Jean Bullant für ben Connétable Unne be Montmorenen erbante (16. Jahrh.) und Napoleon I. der Chrenlegion als Töchtererziehungsheim stiftete (Zweiganstalt des Erziehungsheims von St. Denis).

E. C. Bulver | E. C. Abturgung für engl. Explosives Company', ein in England viel verwendetes, rauchichwaches Ritrozelluloje Jagdpulver mit Bufat

von Salpeter.

Gerafeleder [frz.], lohgares, farbiges Ziegen= leder mit feiner Aderung auf den Narben, wird für Galanteriewaren verwendet.

Ecrasez l'infame! [ekrase lafam, frz. 'rottet Die Schandliche aus'], ein in Boltaires Briefen häufig wiederfehrender, auf die Kirche gemünzter Ausdruck. Biele Briefe unterzeichnete Voltaire ftatt mit feinem Namen mit »Ecr. l'inf. « oder »Ecrlinf. « zur Täu= idning der Briefübermachungspolizei.

Gerine, Barre des [bar dasekra], der hochste Gipfel der Pelvourgruppe in den Dauphiné-Alpen (> Westalpen; Rarte 66, G 4), an der Grenze der franz. Dep. Jiere und Sautes-Alpes, judoftl. von Grenoble, erhebt sich zu 4103 m.

Ecru [ekru, frz.], roh, ungebleicht (von Seide); un=

gebleichter Stoff.

Gejed [atsched], Moor in der Nordostecke Ungarns, nahe der ruman. Grenze, zwischen der Szamos und dem Kragnatanal, einem I. Theißzufluß, ungefähr 112 m ü. M., umfaßte früher 280 gkm, ift aber jest durch die 1895 begonnene Entwässerung zum größten

Teil in Kulturland verwandelt.

Écu [ēki, frz. 'Schild'], Taler. É. d'argent [dărschā, fra. 'filberner Schild'], E. blanc ['weißer Schild'], Louis blanc, Louis d'argent, der 1641 eingeführte frang. Taler mit etwa 26 g Silbergehalt. 1726 wurde er auf 6 Livres gesett (+Laubtaler) und 1803 abgeschafft. E. d'or ['goldener Schild'], Couronne d'or [kuron, frz. 'goldene Krone'], die Hauptgoldmunze Frant-reichs in der Zeit von Philipp von Valois (1328—50) bis zum 17. Jahrh. Seit Ludwig XI. (1461—83) war der E. d'or (sein Name stammt von dem Münzbild, einem gefrönten Lilienschild) die einzige Goldmunze, nur wurde sie unter Ludwig XII. (1498—1515) nach den Beizeichen verschieden benannt: É. au soleil, nach der fleinen Sonne über dem Schilde, E. au porc épic, nach zwei Stachelschweinen als Schildhaltern. Der E. d'or hielt etwa 3,2 g Feingold.

Ccuador, Republica del E., Ctuador, Freiftaat im NW Südamerifas (garte 106, BC 3/4).

Statiftif.

Größe: 451 180 qkm.

Bevölferung: etwa 2 Mill. (48%, Indianer, 30%, Mischlinge, 14%, Neger, 8% Weiße); Dichte: etwa 4,5 E.

Stäbte: Sauptstadt Quito, etwa 100 000, Guahaquil 94 000, Cuenca 40 000, Riobamba 20 000, Ambato, Loja, Lata-cunga je etwa 15 000 E.

Mußenhanbel 1926 : Ginfuhr (Lebensmittel, Gifenwaren, Baumaterialien, Trogen, Tertilwaren, Fahrzeuge, Ma-ichinen) 47,1; Ausjuhr (Kakao, Kassee, Steinnüsse, Baum-wolle, Panamahüte, Reis, Kautschut, Juder) 40,7 Mill.

Bährung:1 Conbor=10 Sucre, 1 Sucre (Pejo)=100 Centavo. Golbparität: 100 Sucre = 83,96 RM.

Mage und Gewichte: metrifches Ehftem neben ein= beimiichen Magen.

Ctiendahn: etwa 860 km. Bojt 1924: 219 Anftalten; 7000 km Telegraphenlinien. Drahtloje Stationen in Quito, Guahaquil, Esmeralbas. Handles stationen in Cuito, Guahaquil, Esmeralbas.

1) Lage, Große, Geftalt. E. verdanft feinen Namen der Lage unter dem Aquator. Im W grenzt es mit hafenarmer Rufte an den Stillen Dzean. Seine Nord-, Dit- und Südgrenzen gegen Kolumbien, Perú und Brasilien sind infolge von Grenz= streitigkeiten unbestimmt. Die Gunft der Randlage am Dzean wird aufgehoben durch die gewaltigen Kordilleren, die die östl. unerschlossenen Urwald= gebiete der Amazonasniederungen von den Zugängen zur See abschließen und auf die langen verkehrs=

armen fontinentalen Flugwege anweifen.
2) Aufbau und Landichaftsformen, Gemäffer, Bodenichate. In dem ichroff aufgebauten Lande lassen sich 3 Landschaften unterscheiden: a) Das west = liche Tiefland am Stillen Dzean, 50-150 km breit, von einem aus Kreidekalten gebildeten Kuftengebirge durchzogen, ist im N tropisch heiß und feucht, im S in= folge der fühlen Meeresströmung des Humboldtstroms troden und durr. b) Die an dine Region, gebildet aus 2 Parallelfetten von 3000-6000 m Söhe, stellenweise auf 50 km aneinandergerückt. Die Westfordillere besteht aus jüngeren Ablagerungen und Durchbruchsgesteinen der Kreideformation, die Ostkordillere aus älteren fristallinen Schiefern, Gneis und Granit. Beiden sind viele z. T. noch tätige Bulkane aufgesett mit 1500-2000 m hohen Aufschüttungen auf dem zu 3500-4000m aufragenden Grundgebirge. Die Westfordillere erreicht im Chimborazo 6310m, im doppel= gipfligen Iliniza 5305 m und im vergletscherten Carihuairazo 5106 m. Die tätigen Bulkane der Ost-kordillere reichen vom Sangah (5323 m) über den Altar oder Collanes (5405 m), Tunguragua (5087 m), Cotopari (6005 m), Antisana (5756 m) bis zum Canambé (5840 m). Zwijchen beiden Kordilleren streden sich zahlreiche Querjoche, die das Hochland in eine Reihe von Becken (cuencas) von 3000 m mittlerer Sohe teilen. c) Das öftliche Tiefland. Die Sänge der Oftkordillere fallen steil nach dem Stromgebiet des Amazonas ab. Das von dichten Regenwäldern bedeckte, von den Zuflüssen des Amazonas durchströmte, menschenleere Niederungsland ist von geringen Erhebungen durchzogen.

Infolge der Quergliederung des Höhenraumes ist das Flugnet unregelmäßig gestaltet. Die Haupt= ströme führen ihre Baffer bald aus der Beft-, bald aus der Oftfordillere meist zum Amazonas (Chin-chipe, Santiago, Morona, Paute, Pastaza, Tigre, Napo). Die Quellen des in der Westkordillere nördl. Cuenca entspringenden Paute liegen kaum 40 km vom Stillen Dzean. Die Ruftenfluffe des W haben ihre Quellen nur im N in der Dittordillere (Esmeraldas), bilden zwischen Ruftengebirge und Westfette füdl. gestreckte Längstäler und treten in breiten, versumpften, mangrovebedecten Delten in den Stillen Dzean (Rio Daule, Rio Guanas). Durch Stauung der Quellflusse im Hochland infolge vulfan. Aufschüttungen bilden sich an vielen Stellen

Seen (Colta-See, San Pablo).

Un Bodenschäten sind die Gebirge weniger reich als die der Nachbarlander. Im äußersten S (Zaruma) wird Gold abgebaut; am Golf von Guanaquil find Petroleumfelder erschloffen.

3) Klima. E. hat im allgemeinen tropisch feucht= heißes Klima mit Regenzeit von Dez. bis Mai und sehr ungleicher Berteilung der Niederschläge. Die füdl. Kuftenregion ist überaus trocken, wüstenartig, mit Regen nur im Febr. und Marg und ftarfen Nebeln (garúas), die nördl. Küstenregion feuchtheiß (über 1000 mm Niederschläge). Die östl. Niederungen gehören zum feuchtheißen Klimagurtel bes Ama-zonas mit 2 bis 4 Regenzeiten (über 2000 mm Niederschläge). Das Hochland (Tierra templada und

Ecuador

beden 1000-1500 mm Regen und häufige Nebel, die andine Region fast täglich Regen, Nebel, Schnee.

4) Pflangen= und Tierwelt. Das Pflangen= kleid entspricht der Wasser- und Wärmewirtschaft der einzelnen Klimagürtel: im S Trockenboden-gewächse (Kakteen, Mimosen, Dornbüsche), im Nund O trop. Regenwälder mit Essenbeinpalmen, Rutshölzern, Waldfautschut, Waldfafao. Die lichteren Höhenwälder (2000-3000 m) bergen Chinarinden= baume, Wachspalmen, Gespinstpflanzen (Carludovica palmata). Die Hochbecken find meist waldlos und bebaut. Jenseits der Baumgrenze dehnen sich die als Baramos und Pajonales bezeichneten blütenreichen andinen Gemächspolfter. Die Schneegrenze liegt bei 4600 m. -- Die Tierwelt zeigt gegen= über der von +Rolumbien keinerlei Unterschiede mit Ausnahme des hier hinzutommenden, als haustier in den Sochbeden gehaltenen Lamas.

5) Bevölferung (Statistif S. 228). Bon den hoch= fultivierten indian. Ureinwohnern (Quito, Cara) ist nichts übriggeblieben. Die Ruftenftamme find mit eingeführten Negern und mit Beigen vermischt. Die Indianer der dichtbesiedelten Sochbeden gehören dem Sprachstamm der Retschua an, treiben Acterbau und sind christianisiert. Die östl., z. T. nomadi-sierenden Urwaldstämme (Jivaros, Saparos) sind taum erforscht. Abkömmlinge der Spanier, zahlenmäßig weitaus am geringsten, bilden die herrschende, besitzende Klasse. Europ. Einwanderer (auch deutsche Raufleute, Lehrer, Gelehrte) find spärlich. Die Landes= sprache ist Spanisch mit indian. Lehnwörtern.

- 6) Erwerbszweige. E. ift reines Acterbauland, das Rakao, Raffee, Rautschuk, Baumwolle zur Ausfuhr erzeugt, aber seinen Eigenbedarf an Nahrungsmitteln nicht felbst deden fann. 3m westl. Tiefland, in den Flußtälern der Kordilleren, finden sich Großplantagen von Kafao, Zuckerrohr, Bananen, in den höheren Lagen von Kaffee, Baumwolle. In den nördl. und westl. Regenwäldern werden Waldprodukte gesammelt (Rautschuf, Balata, Steinnüffe, Baldfakao). Die Sochbeden bilden den Git des alten Kleinlandbaus der Indianer (Weizen, Gerste, Reis, Mais, Kartoffeln, Gartenfrüchte), verbunden mit Biehhaltung, die in den unfruchtbaren Söhen in Echafund Lamazucht übergeht. Rinder= und Pferdezucht erstreckt sich durch alle Sohengurtel. Die Gewerbe beschränken sich auf Berarbeitung von Gespinstfasern zu Banamahüten für den Export, zu Körben und andern Flechtwaren für den Eigenbedarf, dem auch die einheimische Raferei, Töpferei, Wollmanufaktur und die spärliche Industrie (Seifen, Kerzen und Zündhölzer, Bierbrauerei) dienen. Der Bergbau ift in nordamerif. und engl. Sänden.
- 7) Bertehrswesen (Statistif S. 228). Die wirtschaftl. Entwicklung wird gehemmt durch den Mangel an Berfehrswegen. Im Sochland vermitteln Lamafarawanen den Warentransport zwischen den einzelnen Beden auf Pfaden und Landwegen in troftlofer Berfaffung. Das Gifenbahnnet entwickelt fich infolge der schwierigen Geländeverhältnisse langfam. Die Flußschiffahrt an der Kuste und im O hat nur örtliche Bedeutung. Haupthafen ist Guanaquil, wo zahlreiche ausländ. (nordamerik., engl., deutsche, holland., pernan., chilen.) Linien anlaufen. Flugvertehr von Guahaguil nach Buenaventura (Rolumbien).
- 8) Außenhandel (Statistif S. 228). Sauptstapelprodukt ift Rakao. Geit der Eröffnung des Panama fanals beherrschen die Ber. Et. v. Al. die gesamte Aus

fria) hat unbeständige Witterung, auf ben Boch- und Ginfuhr; es folgen Großbritannien, Spanien und das Deutsche Reich.

> 9) Staatsrechtliche Stellung, Berfaffung. G. ift ein Freistaat mit Verfassung von 1830, zulett geändert 22. Dez. 1906. Die ausführende Gewalt hat der auf 4 Jahre gewählte Prafibent. Durch bie Militar-revolte vom Juli 1925 wurde an feine Stelle ein Direktorium von 7 Mitgliedern gesetzt, bas bem Parlament (Senat mit 32 auf 4 Jahre, Abgeordneten= fammer mit 48 auf 2 Jahre gewählten Mitgliedern) verantwortlich ift. Gine Berfassungsreform ift im Gange.

> 10) Bappen, Flagge, Orden. Wappen: Im Oberfeld eines obalen Schildes auf dem Streifen bes Tierfreises eine Sonne; im Unterfeld der Chimborazo, der höchste Bulkan des Landes, und ein Fluß, auf diesem ein Dampfboot. Über dem Schilde ein flugbereiter Kondor; das Wappen ruht auf einem Liktoren= bündel. - Flagge: Als Handelsflagge hat E. die alten Farben der früheren Republik Kolumbien wie-

der angenommen, nämlich Gelb= (doppelte Breite) Blau=Rot, horizontal ge= ftreift; bei der Kriegsflagge und den von den staatl. Behörden geführten Flaggen ist in die Mitte des blauen Streifens das Staatswappen eingefügt. - Orben: feine.



11) Berwaltung. E. ist eingeteilt in 17 Prov.: Uzuan, Bolivar, Cañar, Carchi, Chimborazo, Esmeraldas, Guanas, Imbabura, León, Loja, Manabí, Napo-Pastaza, Santiago-Zamora, El Dro, Vichincha, Los Rios, Tunguragua und das Territorium Colón (Galapagosinfeln). Die Prov. ftehen unter Gouverneuren, das Territorium unmittelbar unter dem Ministerrat. Hauptstadt ift Quito.

12) Finanzen (Statistif S. 228). Die Ginnahmen für den Staatshaushalt (Voranschlag 1928 je 64 Mill. Sucre Einnahmen und Ausgaben fommen aus Zöllen, Stempelgebühren, Konzessionen, Post und Bahnen.

13) Unterricht und Bildung. Die öffentl. Bolfsschule ist weltlich, ihr Besuch unentgeltlich und verbindlich vom 6. bis 12. Lebensjahr (1922: 1718 Volksschulen mit 108920 Besuchern). Von den 2548 Lehrern war ein Drittel ohne besondere Vorbildung. Bon den 15 höheren Schulen des Staates ift eine in jeder Proving; das Eintrittsalter ift 12 Jahre. 3 Universitäten (Quito, Guanaquil, Cuenca) find für das fleine Land zuviel. 1925 murden fie auf längere Beit geschlossen, um der überfüllung der ärztl. und jurift. Berufe entgegenzuwirken. Seither gilt der Volksschule verstärfte Aufmertsamteit. Die Regierung hat ausländ. Badagogen herbeigeholt, die beim Aufbau eines zeit= gemäßen Schulwesens helfen sollen. Un den 2 Lehrer= bildungsanstalten in Quito wirken zahlreiche Deutsche.

14) Recht. Grundlage der Rechtiprechung ift das BGB. v. 1890 (nach argentin. Muster), das HGB. v. 25. Oft. 1906 (im wesentlichen nach franz. und ipan. Mujter), die 3PD. v. 4. Oft. 1912, das Gef. über ausländ. Gefellschaften v. 5. Oft. 1909.

E. hat 496 Einzelrichter erster Instanz, 8 Gerichte zweiter Inftang, ferner einen Oberften Berichtshof in Quito mit einem Brafidenten an der Spige und fünf auf sechs Jahre gewählten Richtern.

15) Soziale Ginrichtungen. Es besteht ein dem Arbeitsministerium angegliedertes Amt für foziale Fürsorge. Die Staatsausgaben für Wohlfahrtszwede

nach dem Haushaltsplan 1928 betragen 2,6 Mill.

16) Nirche. Seit 1916 ist die Kirche vom Staate getrennt. Das Bekenntnis ist meist römisch-katholich. Es gibt 1 Erzbisches (Quito) und 6 Bischöse.

17) Behrmacht. In E. besteht seit 1921 die allgemeine Wehrpslicht. Die Armee zählt 10 InsBatl., 1 Kawngt., 3 Arrnegt., 2 KionBatl., 1 KüstenArtsBatt. Durch Ges. v. 1926 ist der Höchstehend des Seeres auf G36 Ofsiziere (darunter 5 Generale) und 7579 Unteroffiziere und Maunichaften seitgesett. E. ist 7 Militärzonen eingeteilt.

Die Marine wird aus 1 Arenzer, I Kanonensboot und 1 Transportschiff gebildet, die zusammen

114 Mann Bejagung haben.

Belfi Viajos científicos por la república del E. (Guananull 1879; Etübel: Etizsen ans E. (1886); Eimfon: Travels in the wilds of E. (1887); T. Bolf: Geografía y geologia del E. (Zcivžig 1892); Bhymper: Travels amongst the Great Andes of the Equator (1892); Reiß und Etübel: Meilen in Eüdomertfa: Zos hochgebirge ber Republif E. (2 Be., 1892—1902); No (berg. Nach E. (4. Mufl. 1897); Etübel: Die Bulfanberge von E. (1897); Hans Medver: In ben Soch Unden von E. (Zert und Utlas 1907); Bilfi, Eievers: Meile in Bern und E. (1914); Michaus: Ecuador (1929).— Ratten. Mapa general del E. (1:80000). Quito 1891; Bolfic Carta geográfica del E. (1:445000, 6 Blätter, Leipzig 1892).

Beichichte. Bor der fpan. Eroberung bestand im heutigen E. bereits jahrhundertelang das Reich des Aulturvolkes der Rara, die von der Ruste gekommen waren und die Quito im Hochland unterworfen hatten, unter der Dynastie der Schiri. 1487 unterlag das Reich dem Infa huaina Capac, der es 1525 jeinem jungeren Sohn Atahualpa hinterließ. Bisgarros General Belalcagar eroberte 1533/34 das Land. Es gehörte dann als Presidencia de Quito zum Bizekönigreich Beru, feit Anfang des 18. Jahrh. zum Bigefönigreich Neugranada. Die span. Berrschaft beseitigte der Sieg am Bichincha, den Boli= bars General Sucre am 22. Mai 1822 erfocht. Das Land wurde als Departamento del E. der von Bolivar geschaffenen Bentralrepublik Kolumbien angegliedert, bis der venezolanische General Juan José Flores auf dem Kongreß zu Riobamba 11. Mai 1830 die selbständige Republik E. proklamierte.

Die erste Zeit der Unabhängigkeit verlief unter tüchtigen Präsidenten, dem Konservativen Flores (1831—35 und 1839—45) und dem Liberalen Roscafuerte (1835—39), verhältnismäßig ruhig und friedlich. Als aber Flores 1845 von den Liberalen gestürzt wurde, begann eine Periode der inneren Unruhen und Nachbarfriege. 1851 famen die Raditalen ans Ruder; die Jesuiten wurden verbannt. Doch 1859 erhoben sich die Konservativen; sie setten in Quito eine provijorijche Regierung unter Barcia Moreno ein und holten Flores zurück, der 1860 die Raditalen in Guanaquil besiegte. Garcia Moreno, 1861-65 Prafident, eröffnete eine streng flerikale Berrichaft, rief die Jesuiten zurück und schloß ein Konfordat mit Rom ab. Der folumb. Diftator Mosquera machte 1863 den vorübergehenden Bersuch, E. mit Gewalt zum Wiederanschluß an Kolumbien zu zwingen. 1866 trat E. dem Bundnis Chiles und Perus gegen Spanien bei, ohne in den Krieg einzugreifen. García Moreno bemächtigte sich 1869 bon neuem der Herrschaft und begann E. in einen theofratischen Staat zu verwandeln. Durch Rongregbeichluß vom 18. Oft. 1873 weihte jich die Republik dem heiligsten Herzen Jesu; Ende 1874 wurde festgesett, daß jährlich 10% der Staatseinnahmen dem Papft überwiesen werden follten. Aber Garcia Moreno wurde 1875 ermordet.

Rach seinem Tod gelangte die liberale Bartei zur Regierung; 1878 wurde das Konkordat aufgehoben. Doch die Revolutionen und Bürgerkriege folgten immer häufiger aufeinander. Nur die Regierung des Präsidenten Antonio Flores (1888—92) war eine furze Beit der Ordnung und der Reformen. E. blieb wirtschaftlich und fulturell unter allen süd= amerif. Staaten am meisten zurud. Die Masse ber Indianer, von den freolischen Großgrundbesitzern in einer Art Hörigkeit abhängig, verharrte in Stumpf= heit. 1895 riß der Führer der Radikalen, General Clon Alfaro, die Herrschaft an sich und ließ sich 1897 zum Präfidenten mahlen. 1901 folgte ihm General Leónidas Plaza Gutiérrez; 1906 wurde abermals Alfaro, nach deffen Tod im Bürgerkrieg 1912 wieder Plaza Präsident. Unter Alfaro und Plaza murden die Kirchen= und Klostergüter weltl. Berwaltung unterstellt, Zivilehe, Chescheidung und Religionsfreiheit eingeführt; zugleich bauten Nord= amerifaner die Gijenbahn Guanaquil-Quito, die den ersten Anfang zu einer modernen wirtschaftl. Entwicklung bes Landes bedeutete. Im Dez. 1917 brach E. die Beziehungen zu Deutschland ab und unterzeichnete 1919 den Vertrag von Versailles. seinen Beziehungen zu den Nachbarstaaten spielte der Streit mit Beru und Kolumbien um die Grenzen in den östl. Tieflandgebieten die Hauptrolle. Nach dem Staatsstreich des Generals Gomez de la

Torre vom Juli 1925 wurde Jidro Apora zum Präsidenten erhoben und 1929 endgültig gewählt.

González Suárez: Historia ecclesiástica del E. (Duito 1881), Historia general de la República del E. (7 Bbe., ebb. 1890—1922); Moncapo: El E. 1825—75 (Santiago 1886); Cebualloz: Resumen de la historia del E. (Guapaquil 1889); Perepra: Historia de la América española, Bb. 6 (1925).

Ecurie [ēkūri], Dorf im franz. Dep. Pas de Calais, 4 km nordwestl. von Arras, hat (1926) 140 E. Jm Weltkrieg 20. Okt. dis 10. Dez. 1914 Kämpse des 1. bahr. AR. gegen Engländer und Franzosen. In der »Serbstschlacht bei La Bassée und Arras« (25. Sept. dis 13. Okt. 1915) ging E. der beutschen 6. Armee verloren.

Écuyer [ēkŭījē, frz. 'Stallmeister'], ehemal. Titel des Schildknappen, jest des Stallmeisters; Grand É., Oberstallmeister.

Eczema marginatum, eine durch Ansiedlung des Pilzes Trichophyton tonsurans hervorgerusiene Hauftrankheit, kein eigentl. Ichkem. Das kaum ansteckende Leiden tritt bes. in der Leistenbeuge, den sich berührenden Flächen der Oberschenkel, zwischen den Falten der Hächen der Geschichen sich bis handgroße, aus ekzematösen Schlorefzenzen besteshende Kreise oder Kreisabschnitte, die im Innern zur Abheitung neigen. Jur Behandlung werden dessinstierende Lösungen und Salben angewandt.

Ed., Hafen in der ital. Kolonie Eritrea, →Edd. Ed., Abt., für Editio [lat.], Ausgabe (eines Buchs),

ed. für edidit [lat.], d. h. hat herausgegeben, edd. für ediderunt, haben herausgegeben. [Edward. Ed, engl. männt. Borname, Kurzform zu Sdaar oder

Sdan, Stadt in der niederländ. Prov. Nordholsland, nahe der Zuiderzee (Karte 65, D2), hat mit dem Fischerdorf Bolendam (1925) 7960 E., Kleinsbahn nach Amfterdam, altes Aufhaus, histor. Sammslung, Groote Kerk mit Glasmalereien, Glodenspielturm; Handel mit Edamer Käfe (kugelförmig, 1^{1} 2 – 3 kg schwer, vollsett, hart, ähnlich dem Goudafäse, mit mindestens 45% Fett in der Trockensubstans).

Soden abhängig, bodenbedingt (im Gegenfat gu

flimabedingt), bes. in der Pflanzengeographie ange- | Olfen »Islands grammatiska Literatur i Middelwandte Bezeichnung.

Cdaphon [grch. edaphos 'Erdboden'] m, Bezeichnung Frances für die Lebensgemeinschaft der im Erdboden wohnenden Organismen.

France: Das G. (1913).

Coan [idi], eine der → Drinen-Inseln.

Edd, Ed, Hafen in der ital. Rolonie Eritrea (Rarte 92, G 5), bewohnt von Danatil.

edd., Abf. für ediderunt, →Ed.

Edda s'Boetif' oder Buch von Oddi'; öfter fälschlich 'Urgroßmutter' übersett], der Rame zweier verschiedener Werke der altisländ. Literatur, der jüngeren oder profaischen oder Snorra-Edda und der älteren oder poet. oder Samundar=Edda. Den Hamen E. führt von Saus aus nur das erstere Werk, mahrend das lettere ihn erst im 17. Jahrh. durch isländ. Belehrte erhielt.

1) Die Snorra-Edda, erhalten in Sandschriften aus bem 13. Jahrh. (dem Codex Uppsaliensis in der Unis genommen wird, auf ofts oder füdgermanischen Beldens

versitätsbibliothef zu Uppsala und bem Codex regius 2367, 4°, der Ral. Bibliothek zu Ropenhagen) und einer aus dem 14. Jahrh. (Codex Wormianus der Universitäts= bibliothek zu Ro= penhagen), ist ein

Lehrbuch für junge →Sfalden, die daraus teils poet. Aus= drücke, namentlich die Umschreibun= gen (Kenningar), teils die verschie= benen Bergarten

fennenlernen sollten. Da jene Umschreibungen, die den wesentlichsten Teil der ftaldischen Dichtung bilden, vielfach der nordischen Mythologie (und Heldensage) ent= nommen find, beginnt diese E. mit einer Darstellung der nordischen Muthologie in zwei Teilen, der Gylfaginning (König Gylfis Täuschung) und den Bragarcedur Reden des Dichtergottes Bragi), beide in dialogischer Form; es folgen die Skáldskaparmál (Sprache der Dichtfunst), eine nach fachlichen Gesichtspuntten geordnete Aufzählung der Umschreibungen und poet. Ausdrücke, reich an Beispielen und Belegen aus Gedichten der Stalden des 9.—12. Jahrh.; den Schluß bildet ein Lobgedicht > Snorri Sturlusons auf den norweg. König Haton und seinen Jarl Stuli, das Háttatál (Aufzählung der Bersarten). Alles dies wie die Einleitungen zu den einzelnen Teilen, die in einer Uppfalaer Sandichrift erhalten find, hat Snorri zwischen 1220 und 1230 gusammengestellt. In einer der Sandschriften dieser E. bem Codex Wormianus, finden fich drei fleine Schrif ten, eine über das isländ. Alphabet und zwei »von den Redefiguren«, wesentlich zwar auf Grund lat. Grammatifer, doch wertvoll durch die aus island. Stalden aufgenommenen Beispiele; sie gelten in der Regel als Bestandteil der E. — Ausgaben: Bon der Arna-Magnæanischen Kommission: E. Snorra Sturlusonar (3 Bde., 1848-87), von &. Jousson, Snorri Sturluson E. (2. Auft. 1926); die grammat.

alderen« (1884-86). Deutsch von Neckel und Niedner, »Die jungere E. « (mit Ginl., Thule, Bd. XX, 1925). Urt. Enorri Sturlufon in Soops' Reallegifon (Bb.4, 1918-19).

2) Die Samundar-Edda, gegenwärtig ichlechthin Liederedda genannt, wird fälschlich dem +Sæmund zugeschrieben und ist erhalten in einer Handschrift aus bem 13. Jahrh. (Codex regius 2365, 4°, der Rgl. Bi= bliothet zu Kopenhagen). Sie hat ihren Namen E. in= folge falscher Schlüsse in Anlehnung an die Snorra= Edda erhalten; man hielt sie für deren Quelle. Sie ist eine Sammlung von einigen 30 Liedern, deren Inhalt teils der nordischen Mythologie und Ethik, teils der german. Heldensage angehört. Hierfür ift fie die wichtigste Quelle. Ihrer Anlage nach sind die Gedichte entweder Ereignislieder, die in packender Beise eine Begebenheit aus dem Leben der Götter (Skirnismál, prhmskvida) oder einen Borgang aus der Zeit der Böl= ferwanderung darstellen; lettere beruhen meist, wie an=

> liedern. Oder es find Situations= gedichte, in denen eine der Helden= gestalten ihr be= flagenswertes

Geschick schildert. Go ersetzen die älteren Gedichte 3. I. die uns ver= lorengegangene füd= und oftger= manische Helden= dichtung der älte= ren Zeit, die über Diteuropa, wie die Ermanrichiage -Ermanrich), oder vom Frankenreich nach dem Norden getommen ift. 2111=

mo hm bra ec weems hor rette ge my polvar nab. h loar Sigmon bun flere p from hungul turbund mon tighar ben gi ec svar lengt et sopnob i long ero boa le. abig pui velle et et si manae bregat blugskaps. Sis seute nis 7 ss sa nagnt, he coe ha hoen pose imahar 1931 he might beta. cill cage heiler bagi fri heil not; mpr, omps ago lerib oct binig , gent feciondo figi. Heiler es heilar affiniac heil fia in piolipra pato, mal z man un gent ou mejorn twent plecht heine meß lyto. Ho nemou figidena a valleria. Ad c. ar twent harbatur, h. ahan hailm gun an h b ha gamall z ny mehr h w. Z hapor apry ha fram hemp. Cy anan h agram hubo brob cy octr ear vilatura ia. Sigrifia pielor malinguiy ionoftoni. Cy opiy flac ha tvembourn shemb b y g. ha alo lepho h b figr vega non ofto y n ha gipras lepto. cy ce lagoae ho at et tree non ofto y n ha gipras lepto. cy ce lagoae ho at et tree non ofto y n ha gipras lepto. here has unor or gipan ango bet the e higher hung. R. C.

Ebda: Eingang ber Sigrbrifumal in bem Codex regius ber Lieberedda, 13. Jahrh. Sigurd wedt bie mit bem Schlafborn gestochene Sigrbrifa.

dere Gedichte sind lehrhaften Inhalts und schildern in der Form einer Prophetie oder eines Wechselgesprächs zufünftige Ereigniffe. Berichiedenen Gedichten gibt Rede und Gegenrede dramat. Lebendigfeit, ohne daß man befugt wäre, in ihnen die ältesten Zeugnisse eines german. Dramas zu sehen. — Die handschriftliche Sammlung ist entstanden zwischen 1240 und 1250. Die Lieder selbst stammen in der uns überlieferten Bestalt aus der Wikingzeit (9.—12. Jahrh.), doch lassen die Sprachformen der Inschrift des neuerdings auf= gefundenen + Eggjumfteins die Möglichkeit zu, daß einige Gedichte oder Teile von ihnen bereits dem 7. oder 8. Jahrh. angehören. Ihre Heimat ist Jeland und Rorwegen, jettener Danemart, vereinzelt Gronland. Bon den stilgerechten Gedichten der Sfalden unterscheiden sich die Eddalieder durch freiere Behand= lung der Strophenform und durch leichter verständliche Sprache. Die Form ist entweder die achtzeilige Strophe (Fornyrdislag und Malahattr) oder die sechszeilige (Ljodahatte). Die wichtigsten Lieder der E. sind: > Völuspá (Die Beissagung der Seherin), die Hávamál (Sprüche des Hohen, d. h. Odins), eine Spruchsamm lung, die vorchriftl. Lebensweisheit bietet, die Grimnismál (Lehren des Brimnir, d. h. Odins) und Vafthrúdnismál, die beide in didaftischer Form nordische Minthen lehren. Die füdgerman, Heldenfage von Siegfried und den Burgunden enthalten die Sigurds-, Abhandlungen, hg. v. Tahlerup, Jonsson und Björn Brunhilden- und Atli- (d. i. Attila-) Lieder. Die in

unierer Eddahandichrift nicht enthaltenen, den Eddaliedern nahverwandten Dichtungen, zumal aus den Fornaldajogur (Beichichten aus alter Zeit), haben Beusler und Manisch u. d. I. » Eddiea minora« (1903) her= ausgegeben und erläutert. Ausgaben der Lieder= edda: »Norræn Fornkvædi« von S. Bugge (1867); von Sildebrand Gering (4. Aufl. 1922), von F. Jons= ion 2 Bde., 1888--89); von Symons (mit Einleitung, 3 Bde., 1888-1906); dazu Kommentar von Gering (Bd. 1, 1927); von Detter und Beinzel (2 Bde., 1903); von Nedel (2. Aufl. 1927); dazu »Kommentierendes Gloffara (1927); »Die E. mit hiftor.-frit. Kommentara, bg. v. Boer (1922), »Die Eddalieder«, flanglich unter= jucht und hg. v. Sievers (1923). »Gloffar zu den Liedern der E. won Gering (5. Aufl. 1923), von demselben »Bollständiges Wörterbuch zu den Liedern der E. « (1903), Auswahl mit Erklärungen von Ranisch (Rendrud 1920). Deutsche übersetzungen von Simrod 10. Aufl. 1896), Gering (1892), Genzmer (mit Un= merk. von A. Heuster; 2 Bde., 28. und 20. Tauf., 1922 -28 = Thule, Bd. 1 und 2).

Mogt: Beich. der normeg. island. Literatur (2. Huft. 1904); Redel: Beträge zur Ebbajorichung (1908), und Die altnord. Literatur (1923); heusler: Ginl. zur überlegung von Genz-mer (1914), und Die altgerman. Dichtung (1923); G. Noreen: Den norsk-isländska poesien (1926).

Eddelak, Ldgem. im Kr. Süderdithmarschen des preuß. RgBz. Schleswig (Prov. Schleswig-Solftein; Rarte 44, C 4), 6 km nördl. von der Mündung des Raijer-Wilhelm-Ranals in die Elbe, an der Bahn Brunsbüttelfoog - St. Michaelisdonn, hat (1925) 3120 ebang. E., AGer.

Eddington, Arthur Stanlen, engl. Aftronom, *Ren= dal 28. Dez. 1882, wurde 1913 Prof. der Aftronomie an der Universität Cambridge, 1914 Direftor der Sternwarte daj. E. machte sich bes. durch wichtige theoret. astrophysikal. Untersuchungen verdient; er stellte eine auf Arbeiten Schwarzschilds weiterbauende Theorie der inneren Konstitution der Sterne auf, die den Druck der Strahlung im Innern der Sterne als eine nicht zu vernachlässigende Kraft ansieht (> Strahlungsgleichgewicht). Er schrieb: »Stellar movements and the structure of the Universe« (1914); »Report of the relativity theory of gravitation« (1918); »Space, time and gravitation « (1920; deutich) 1923); »The mathematical theory of relativity« (1923; deutich 1925); "The internal constitution of the stars « (deutsch 1928); » Sterne und Atome « (1928).

Eddy, Mary, geb. Bater, Begründerin der > Christian science, *Bow (New-Hampshire) 16. Juli 1821, †Bojton 4. Deg. 1910, mar fehr franklich und joll von Mr. Quimby durch Magnetismus geheilt worden jein. Bon einer 1866 durch Sturg erlittenen Berletung glaubte sie nur durch die Vertiefung in die Geichichte des Gichtbrüchigen im Neuen Testament geheilt zu fein. Daraus gewann fie die Uberzeugung, daß alle Krantheit nur vom Beift her mit Ausschluß aller stofflichen Mittel zu heilen sei. Quimby half E. beim Ausbau dieser Aberzeugung zu einer religiösen Lehre, die sie in ihrem Werk: »Science and health« (1875) niederlegte; dieses wurde das Grundbuch der Christl. Wissenschaft«. E. wirkte hauptsächlich in Boston und gründete dort 1879 die Mutterkirche der Bewegung. Nach Quimbys Tod verheiratete fie fich mit einem ihrer Unhänger, Afar Gilbert E. Gie übte einen großen Einfluß aus und genoß abgöttische Ber-

Georgine Wilmine: The life of Mary Baker G. E. and the history of christian science (Mew York 1909); Wilbur: The life of Mary Baker E. (London 1908); Manor: Mary Baker E. et la science chrétienne (1912).

Eddnitone [edistn], Felsinfeln im Engl. Ranal vor der Küste von Cornwall 23 km im SW von Plymouth (Karte 64, D5), mit Leuchtturm (1697 zuerst erbaut, 1706, 1756 und 1882 erneuert).

Gde, Dorf in der niederland. Prov. Gelderland, 20 m ü. M., am Rande der Gelderschen Ballei (Rarte 65, D 2), Bahnknoten, Garnison, hat 6000 E. und Runftseibefabrik; E. bildet mit 6 Börfern eine über 300 qkm große Gemeinde mit (1926) 27000 E.

Cde aus frz. aide 'Gehilfe' oder Ubf. von Eduard],

in der Gaunersprache fow. Genoffe.

Ede, bibe, lude (post mortem nulla voluptas), »If, trink, spiele (nach dem Tode gibt's kein Bergnügen mehr)«, lat. Sprichwort.

Edeta-Verband deutscher taufmännischer Genoffenschaften e. B., Gintaufsgenoffenichaft deutscher Rolonialwarenhandler, Abt. Edeta, alteste und stärtste Genossenschaftsorganisation des fleinen Einzelhandels. Dieser hat sich lange in seinem Rampfe gegen den Großbetrieb im Warenhandel (Warenhäuser, Großfilialgeschäfte, Konsumvereine) auf Abwehr beschränkt und griff erst fehr spät gur Gelbsthilfe. Der E. wurde 1907 gegründet, hat seinen Sit in Berlin-Wilmersdorf und umfaßte Anfang 1929: 399 örtliche Einkaufsgenoffenschaften mit etwa 30000 Einzelgeschäften, die sich auf 5500 Städte und Orte Deutschlands verteilen. Er unterhält eine große Einfaufszentrale, eine eigene Bank, eine eigene Berlagsgesellschaft, die eine Zeitschrift, Jahresberichte usw. herausgibt. Die Umfate der Großeinkaufszentrale betrugen 1928: 100,5 Mill. RM, das eigene Bermögen (Geschäftsguthaben und Referven) der Edeka-Bank 0,86 Mill. R.M. Der Verband ist Mitglied des + Deutschen Genossenschaftsverbandes.

Gdelerden, fom. Geltene Erden (+Erden).

Edelfalter, Papilonidae, auch Ritter (Equites) genannt, über die ganze Erde verbreitete Fam. der Tagichmetterlinge mit meist bunten, doch auch glafigen Flügeln; hinterflügel oft mit Schwänzchen. Die Raupe trägt hinter dem Ropf einen ausstülpbaren gabeligen Fleischzapfen (Nackengabel). Bei uns tommen vor: Apollo, Schwalbenschwanz und Segelfalter.

Chelfäule, Bersetzung der Weinbeeren durch den Edelfäulepilz (grauen Traubenschimmel, Botrytis einerea). Bei geeignetem Wetter (Tage: sonnig, troden; Nächte: feucht) siedelt er sich im Berbst auf den voll= reifen Trauben an, durchwuchert die Beerenhäute und macht fie morsch, so daß aus den Beeren das Baffer leicht verdunftet. Der Bilg greift die Säuren der Beeren an, daneben auch den Zucker. Die Beeren schrumpfen infolge des Wafferverluftes allmählich ein zu edelfaulen Rofinen.

Beim Keltern liefern die edelfaulen Beeren Mofte von sehr hohem Zuckergehalt (25-45% Zucker) und nicht allzu hohem Säuregehalt. hieraus entstehen schließlich die rheinischen Ausleseweine, die fich auszeichnen durch mäßigen Alfoholgehalt, große Guße und eigenartiges Bufett, das nicht von der Traube stammt, sondern auf die E. gurudzuführen ift.

Coelfelt, Albert, finn. Maler, *bei Borga 21. Juli 1854, †bei Borga 18. Aug. 1905, studierte in Antwerpen und bei Gerome in Paris und fchuf ausgezeichnete Bildniffe und breitgemalte, flarfar bige Bilder des Lebens in finn. Landichaft.

3. Ahrenberg: Albert E. (1902); B. Etrengell: Albert

E. (1906); J. Dhauist: Albert E. (1910).

Edelfische, im allgemeinen fow. Schlundblafenfische, welche die Hauptspeisefische liefern, bes. die lachsartigen Fische.

Coeffreie, Chelinge, ursprünglich die german. Abligen, die sich von den andern Freien durch ein dreisaches Wergeld unterschieden; aus ihnen entwickelte sich etwa im 12. Jahrh. der hohe Abel im Gegensatzum ursprünglich großenteils unfreien Dienstadel (>Ministerialen).

Edelgard, weibl. Rame, aus ahd. adal 'Adel'

und gart = got. gards 'Hof', 'Familie'.

Evelgase, die in der Luft, in einzelnen seltenen Mimeralien und in manchen Mineralquellen vorstommenden elementaren Gase Helium, Neon, Argon, Krypton und Kenon. Sie werden E. genannt, da sie chemisch indisserent sind, also sähnlich wie die Edelsmetalle) keine Verbindungen mit andern Elementen einzgehen. Aus diesem Grunde werden sie auch als nullwertig bezeichnet. Sie besigen sämtlich weder Farbe noch Geruch oder Geschmack. Edelgascharakter besitzt auch noch die aus dem Kadium entstehende, Riton genannte Emanation. Über die näheren physikal. Eigenschaften der E. vgl. die Einzelartikel.

Der Gehalt der Luft an Argon ist ziemlich beträchtlich (etwa 1,3%), die übrigen E. sind nur in ganz verschwindender Wenge in der Luft vorhanden. Zu ihrer Reindarstellung wird das in der oben anzgegebenen Weise darzustellende Rohargon mit Silfe stüffigster Luft verstüffigt. Bei der fraktionierten - Destillation gehen zuerst Helium und Neon, dann Argon und zulegt Arypton und Xenon über. Helium fann von Keon durch Berstüffigung des legteren unter Anwendung stüffigen Wasserstöß getrennt werden, während Krypton und Kenon durch mehrmalige fraktionierte Destillation rein zu erhalten sind.

Edelga@fonfiguration, →Atombau.

Ebelgewäche, Sochgewäche, besonders gute Weine, die aus hervorragenden Lagen von den besten Rebsorten stammen und eine sorgfältige Kellersbehandlung ersahren haben.

Edelhirich, Cervus, Birichgatt., deren befanntefter Bertreter der C. oder Rothirich Guropas ift. (-Siriche.)

Edelind, Gerard, stäm. Aupserstecher, *Antswerpen 20. Okt. 1640, † Paris 2. April 1707, Schüster von G. Huhbrecht, trat mit seiner übersiedlung nach Paris (1666) in das franz. Aunstichaffen ein. Er verarbeitete franz. Einflüsse in seine niederländ. Kupserstichmanier und wirkte befruchtend auf den franz. Aupserstich. Er stach u. a. nach Bildern von Bh. de Champagne und Lebrun. Bon seinen über 400 Blättern werden bes. die Bildnisse geschäßt.

5. Delaborde: Gérard E. (1886). **Edelinge** [ahd. adaling], →Edelfreie.

Edelfastanie, Castanea vesca oder sativa, echte Raftanie, Rafte, Refte, ein der +Rogtaftanie nur in der Frucht ganz äußerlich ähnl. Baum der Fam. Fagazeen (Buchengewächse); ursprünglich wohl in Kleinafien zu Saufe, seit alter Beit auch über Gudeuropa mit Nordostafrifa, etwa von Beginn unserer Beitrechnung an auch über das wärmere Deutschland verbreitet (von den Castanea-Formen Ditajiens und Nordameritas wohl nur varietätmäßig verschieden). Der Baum erreicht auf gunftigem Standort in 60 Jahren reichlich 20 m Sohe und 60-70 cm Durchmeffer. Sein ichones hellgrunes, icharf fagezahniges Laub fann 25-30 cm lang werden. In Blatt- und Fruchtbildung ähnelt die E. der Rotbuche (Fagus), in Wuchs, Solz und Rinde mehr der Eiche. Der Blütenstand besteht aus einer achselständigen Uhre, die am Grunde einen Anäuel weibl. Bluten (oder einige Anäuel), sonft nur mannl., ebenfalls fnäuelformig angeordnete Bluten trägt. Je zwei bis drei weibl. Bluten fteben

in einer gemeinsamen weichstacheligen Hulle, die später einen mit langen, dunnen Stacheln dicht besetzten, geschlossenen, zulet aufspringenden, meist dreifrüchtigen Fruchtbecher (Cupula) ergibt.

Die entwicklungsgeschichtlich den Bucheckern entsprechenden, walnußgroßen, etwa zwiebelförmigen, ledrigsdraumschaligen, zulet einsamigen Früchte (Kaskanien, in bessere, südeurop. Sorte Maronen) dienen in geröstetem Zustand als Räscherei zum Wein, auch zu Küllungen für Gestügelbraten; in südl. Ländern sind stahrungsmittel. Das Holz des Baums wird sehr gesichätzt; es gleicht dem Eichenholz und hat unter Wasser lange Dauer. Die franz. Weinfässer bestehen sahrungsmittel nas diesem Material, und der schlank auswahsende Stockausschlag gefällter Bäume liesert Faßreisen und vorzügliche Weinpfähle, zu deren Erziehung in den Aheingegenden, zumal im Esaß und in der Pfalz, ausgedehnte Kastanienwälder im Niederwaldbetrieb bewirtschaftet werden. Luch sonst wird das Holz als Baut- und Nutholz viel verwendet. Die Kinde dient zum Gerben.

Der Ebelkastanienbaum liebt bes. einen frästigen Sandboden. Die Dsthänge verträgt er in Deutschland nicht, weil hier die Blüten oft durch Spätsröste zerstört werden. Rebellust ist ihm nachteilig. Man pflanzt gewöhnlich Sämlinge, oft auch größere Stämme, die mit edlern Sorten bepfropft sind.

Edelfnabe, →Anappe.

Edelforallen, verschiedene Arten der zu den Oftoforallien gehörenden Gatt. Corallium, beren rotes, hartes Achsensfelett zu Schmuckgegenständen verarbeitet wird. Lebend stellen die E. bis zu 40 cm, felten 1 m hohe unregelmäßig veräftelte Bäumchen dar, die mit frustenartigem Fuß Felsen ansigen. Die feste Uchse dieser Bäumchen ist umhüllt von einer weicheren Rinde, in die gablreiche Kalkforperchen eingelagert find und auf deren Oberfläche die den Tierstock bildenden Einzeltiere ("Bolnpen") hervor= treten. Diese sind weiß und haben die Gestalt eines in 8 Fiederblättchen endenden Kelches. Das Wachs= tum der Stöcke geht auf ungeschlechtl. Wege durch Anospenbildung vor sich, während die Bildung neuer Stode an die geschlechtl. Bermehrung durch Gier anfnüpft, die sich im Magenraum des Muttertieres zu freischwimmenden Larven entwickeln und durch den Mund ausschwärmen. Rach furger Schwärmzeit seten sich diese Larven fest und scheiden die Anfänge des Steletts ab, worauf die Anospenbildung das weitere Wachstum und die Stockbildung von neuem einleitet. Meist bestehen die Stode nur aus weibl. oder männl. Tieren, doch tommen auch zweigeschlechtige Stocke bor. Die rote G. (Corallium rubrum) findet fich im Mittelmeer und an der Nordwestkufte Ufrikas auf felsigen Banten in einer Tiefe von 50-200 m. Gie wird an der Kufte Aleinasiens, Inperns, den Jonischen und Tyrrhenischen Inseln, vor Sizilien, Allgier und Tunesien gefischt. Die japanische G. (Corallium japonicum) fommt bej. an der Südwestfüste Japans vor. Die Farbe der E. schwankt zwischen Weiß und Dunkelblutrot; sogar schwarze Stücke kommen vor. Der Wert der E. ist sehr verschieden. Die Weltproduktion schätzt Pax für das Jahr 1906 auf 122000 kg. In den Mittelmeerlandern ist die Ausbeute in den letten 15 Jahren stark gesunken, in Japan gestiegen. Die Aussuhr aus Japan dürfte 1912: 2 Mill. M überstiegen haben. Torre del Greco bei Meapel ift ein Hauptplat für Korallenhandel und =verarbeitung. [reichs, Bb. 2, 1928).

Edelfrebe, → Thugfrebe. Gdelfrone, Die +yldelsfrone.

Gdelmann, uriprünglich die Bezeichnung für den Angehörigen des hohen Adels (+ Edelfreie) zum Unter= schied vom einfachen Ritter, später für jeden Ritter und ichlieglich auch für einen hoben Beamten.

Coelmann, Johann Christian, freigeistiger Schriftsteller, Meißenfels 8. Juli 1698, †Berlin 15. Gebr. 1767, Sohn eines Hofmusiters, lebte als Saustehrer in Dfterreich und nahm furge Beit an der Bearbeitung der +Berleburger Bibel teil, be= geisterte fich dann fur den Bantheismus Spinogas, 30g 1744 nach Remvied, wo er dem Ronfistorium ein Glaubensbefenntnis vorlegen mußte, das wider feinen Willen und entstellt veröffentlicht murde. Als Freigeist überall verfolgt — seine Schriften wurden in Samburg und Frankfurt öffentlich verbrannt -, lebte er ein Jahr verborgen in Altona, bis Friedrich II. ihm 1749 den Aufenthalt in Berlin gestattete gegen das Bersprechen, nichts mehr drut= ten zu laffen. Bon seinen zahlreichen Schriften find zu nennen: »Moses mit aufgedecktem Angesicht, von zwei ungleichen Brudern Lichtlieb und Blindling beschauet« (Berleburg 1740), »Die Göttlichkeit der Bernunft« (ebd. 1741), »Die Begierde nach der vernünftigen lautern Milch der Wahrheit« (1744). Gine Auswahl feiner Schriften, die in nicht weniger als 166 Gegenschriften befämpft wurden, erschien in Bern (1847), seine »Selbstbiographie« wurde hg. v. Alose (1849).

Möndeberg: S. S. Reimarus und J. Chr. E. (1867); Guben: Joh. Chr. E. (1870); Mauthner: Der Atheismus

und feine Geschichte im Abendlande, Bb. 3 (1922)

Edelmetalle, Metalle mit geringer Uffinität zum Sauerstoff, die infolgedessen bis zu hohen Temperaturen nur ichwach orndieren. E. find Gold, Platin, Gilber.

Edelmetall: und Schmuckwareninduftrie, Bijouterieinduftrie [bischūtri-, von frz. bijou'Rleinod'], Inbegriff der Industrien, die Edelmetalle und Edelsteine verarbeiten; dazu gehören die Goldschlägerei, die Goldschmiede= und Juwelierwerkstätten und die

Schmuckwarenindustrie.

1) Die Goldichlägerei. Das Produkt der Gold= ichlägereibetriebe ift das +Blattgold. Alles, mas dauer= haft vergoldet werden foll, wird mit Blattgold über= zogen. So gehört z. B. zu den größten Blattgoldvers brauchern das engl. Buchgewerbe, weiterhin die Pors zellanindustrie, Deforationsbetriebe aller Art für Firmenschilder, Berbebilder u. a., Mode- und Bejatitoffindustrien usw. Die gesamte deutsche Blattgoldinduftrie ift auf die Orte Nürnberg-Fürth und das benachbarte Schwabach fonzentriert und noch durchaus handwertlich organisiert. Da aber nur etwa 25% der Gesamterzeugung in Deutschland selbst verbraucht werden, die übrigen 75% ausgeführt werden muffen, hat sich neben den handwerksbetrieben eine Schicht von Unternehmern entwickelt, die fast ausschließlich die Ausfuhr betreiben und dem fleinen hand= werklichen Betriebe als »Verleger« gegenüberstehen.

2 Die Goldichmiedewertstätten find gleichfalls reine Handwerksbetriebe funftgewerbl. Charafters, die sich vornehmlich mit der Herstellung von Einzelstücken nach Driginalentwürfen und mit Reparaturen befaffen. Da in der Edelmetallfabrifation heute ganz große, fabrif= mäßig organisierte Unternehmungen die Führung übernommen haben, ift ihre Bedeutung ftark zurud= gegangen. Das Goldschmiedehandwerk sieht auf eine lange hiftor. Entwidlung gurud, die bef. in Gud-

Rang einnahm. Go find z. B. eine Reihe der berühmtesten Brunkstücke des frang., des fpan. und öfterr. Sofes in Augsburger Werkstätten entstanden.

3) Die Schmudwarenindustrie Guddeutschlands hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einer überragen= den Stellung entwickeln konnen. Gie ift örtlich konzentriert in Pforzheim, dem größten Schmudwaren= und Bijouterieplate nicht nur Deutschlands, sondern der ganzen Welt. Bis zum Weltfrieg genoß die Pforzheimer Industrie nahezu Monopolstellung auf dem Gebiete der Schmuckwaren- und Bijouteriefabrikation; jedoch ist ihre Stellung auf dem Weltmarkt durch den Rrieg ftark erschüttert worden. In den Pforzheimer Betrieben sind fast 40000 gelernte Goldschmiede und Schmuckarbeiter beschäftigt. Die Fertigstellung des Schmuckes geschieht von hand in Spezialwerkstätten. Dagegen werden Massenfabrikate, vor allem Dubleewaren, ausschließlich maschinell hergestellt. Zwei weitere bedeutende Plate der Edelmetallinduftrie find Hanau, vor allem für hochwertige Erzeugnisse aus Gold und Platin, und Schwäbisch-Gmund für Silberwaren. Wichtige Standorte der Bijouterieindustrie sind ferner Oberstein und Idar an der Nahe. In diesen beiden Städten werden vorwiegend Waren aus Edel- und halbedelsteinen und unechte Schmudwaren hergestellt.

Bei der gewerbl. Betriebszählung vom 16. Juni 1925 murden 7090 Betriebe gur Berftellung bon Schmudwaren mit 65910 Beschäftigten festgestellt. Auf die Bearbeitung von Edelsteinen entfielen 1758 Betriebe mit 6279 Beschäftigten. Fachschulen für E. bestehen in Schwäbisch-Gmünd und Hanau schon seit dem letten Viertel des 18. Jahrh., außerdem in Berlin und Pforzheim. Sie dienen der Ausbildung von Lehr= lingen, Gehilfen und Meistern des Emailleur=, Elfen= beinschnitz=, Goldschmiede=, Graveur=, Juwelier=, Li= thographen=, Uhrmacher= und Ziseleurgewerbes. -In Österreich besteht eine fachliche Fortbildungsschule für Juweliere, Gold- und Silberarbeiter und Gra-

veure (Plattierer) in Wien. In der Schweiz gibt es an den Kunftgewerbeschulen in Genf und Zurich Abteilungen für Edelmetallbearbeitung.

E. Gothein: Pforzheimer Vergangenheit (1899); Göler: Die wirtschaftl. Organisation ber Pforzheimer Bijouterieinduftrie (1909); Eppler: Die Schmudsteine und die Schmudstein-industrie (1912); Walter Alein: Geschichte des Gmunder Goldichmiebegewerbes (1920); Ernft Thieme: Der wirtschaftl. Aufbau ber Hanauer Gbelmetallindustrie (1920); Tiffinger: Die Pforzheimer Bijouterieindustrie in und nach dem Kriege (1923), und Der betriebswirtschaftl. Produktionsprozeß in ber E. (1927); Falg: Die 3bar=Dberfteiner Schmudfteininduftrie (1926).

Edelmift, →Düngerstätte. Edelpapagei, +Edelsittiche. Cbelpilz, der → Champignon.

Edelput, ein Fassadenput mit Beimengung bon geschrotenem Naturstein. (+Put.)

Edelrante, mehrere Alpenpflanzen: 1) eine Art →Artemisia, 2) ein Rreuzfraut (→Senecio), 3) die Trauergarbe (+Achillea).

Edelreife, der Buftand der Weinbeeren, in dem die vollreifen Beeren allmählich einschrumpfen. Bei trodnem Wetter kann dieser Vorgang zur Bildung der fog. Trodenbeeren (Bibeben, Rofinen) führen. (→ Edelfäule.)

Gdelreis, ein einer edlen, d. h. nutbringenden oder schönen Obst= oder Zierbaumform entnom= menes, mit Augen (Anofpen) besetztes, im Borjahr erwachsenes Zweigstud, das auf eine weniger eble, mit Leichtigkeit in Menge erziehbare Pflanze (Wildling, Unterlage, Grundstamm) fo übertragen wird, daß beide Teile innig miteinander verwachsen und aus beutichland ichon früh einen jehr hoben fünftlerischen dem E. die Baumkrone entsteht. (+ Beredlung.)

Roftschicht auf Bronzen, + Patina.

Edelsheim, 1) Leopold, Freiherr bon Edelsheim=Ghulai [djylwi], öfterr. Beneral, * Rarls= ruhe 10. Mai 1826, † Budapest 27. Marg 1893, zeichnete sich als Husarenoberst 1859 bei Magenta und Solferino aus, reorganisierte nach dem Rrieg von 1866 die Kavallerie in mustergültiger Beise und übernahm 1875 das ungar. Armeekommando; 1886 trat er in den Ruhestand.

2) Ludwig, Freiherr von, bad. Staatsmann, Bruder von 1), * Karlsruhe 24. Oft. 1823, † Konstanz 23. Febr. 1872, wurde 1855 Mitglied der Erften Rammer in Kurheffen, ging 1861 als bad. Gesandter nach Wien und trat 1863 im Auftrag seiner Regierung für den Herzog von Augustenburg ein. Nach Roggenbachs Rücktritt wurde E. im Oft. 1865 Minister Des Huswärtigen; seine preußenfeindliche Politik führte gur Teilnahme Badens am Krieg von 1866 auf der Seite Ofterreichs und der Mittelstaaten; nach dem Sieg Preußens trat er sofort zurück.

Edelittiche (Tafel Papageien), eine aus etwa 136 Urten bestehende Gruppe altweltl. Papageien, zur Fam. der Sittiche gehörend, mit meist rotem Schnabel und verschieden beschaffenem Schwanz. hierher die Battungen: Edelpapagei, G. (im engeren Sinn), Infépa= rable, Fledermauspapagei. - Die G. im engeren Ginne (Palaeornis), drossel= bis dohlengroße Arten mit hoch= gewölbtem Schnabel, mit feilförmigem, ftark abgestuftem Schwanz, deffen beide Mittelfedern meist sehr verlängert sind, mit blaugrüner Hauptfarbe und bunter Kopfzeichnung im trop. Asien und Afrika zu Saufe. Der fleine Alexandersittich, Alexander= papagei oder Halsbandsittich (Palaeornis torquatus) aus Border- und hinterindien, Genegambien bis Abeffinien, mit schwarzem Kinn und rosafarbigem Nackenband, ift der erfte dem Abendland bekannt gewordene Papagei. Bekannt ift auch der große Aler= anderpapagei (Palaeornis eupatorius). - Die Edel= papageien (Eclectus) sind stattliche Papageien aus ber Gruppe der E. und der Fam. der Sittiche, von Arahen- bis Rabengroße und gedrungener Geftalt, schöner, glänzender Färbung, mit auffallend gro-Bem Schnabel, aus Renguinea, von den Molutten und Philippinen. Bon Interesse ift, daß die früher für besondere Arten gehaltenen grünen E. als Männ= chen und die roten E. als Weibchen zusammengehören. Die E. sind stumpffinnige, wenig sprechfähige Bögel, die nur wegen ihrer Schönheit gehalten werden.

Edelstähle, solche Stähle, denen durch Busat anderer Elemente, z. B. Nickel, Chrom, Molybdan, Banadin, Titan, Bor, Silizium, Mangan und Wolf ram Eigenschaften erteilt werden, in denen sie die üb= lichen Stähle in irgendeiner Hinsicht (Festigkeit, Särte. Unlagbeständigfeit, Horrofionssicherheit, Feuerbeständigkeit, magnet., elektrische und fonstige physikal. Eigenschaften) übertreffen.

Je nach dem Gefüge (+ Metallographie) der Stähle ift zwijchen perlitischen, martenfitischen, auftenitischen und ledeburitischen Stählen zu unterscheiden. Gine weitere Unterteilung wird durch geführt nach der Wärmebehandlung, der die Stähle unterworfen werden; in dieser Sinsicht ist zwischen Bergütungsstählen und Ginsabstählen zu unterscheiben. Eine dritte Unterscheidungsart ist durch den Berwendungszweck der Stähle gegeben: Werfzeugstähle, Schnelldrehftähle, Bauftähle, Magnetftähle,

Sdelroft, Gbelpatina, eine fünftliche ober naturl. beftandige Stahle, Feilenftahle, Stähle für Warmmerfzeuge, Sägenstähle, Bentilstähle, Federstähle, Stähle für Seilbrähte, Kesselbaustoffe, Stähle für Eisenbahnoberbau u. a. m.

Nach der chem. Zusammensehung unterscheidet man:

1) Nidelstähle, Stähle mit wechselndem Gehalt an Nickel; bei den Nickelstählen treten je nach dem Rohlenstoffgehalt alle drei Gefügearten auf, so daß sich

folgende Unterscheidung ergibt:

a) Perlitische Nickelstähle, zu denen alle Stähle zu rechnen find, die bei einem Gehalt von 1,5% und 3% Nickel bis 1,6% Kohlenftoff und bei einem Nickelgehalt von 5% bis 0,8% Kohlenstoff aufweisen. Stähle mit 1,25% Gehalt an Ridel und Kohlenstoffgehalten von 0,09 bis 0,18% finden zur Herstellung von Maschinenteilen bei mittlerer Beauspruchung Berwendung (Bahn- und Rettenräder, Uchsen, Achsichentel, Bellen, Zapfen, Bolgen usm.).
— Stähle mit 3-3,5% Rickel werden zu Bauteilen für Maschinen mit hoher Beanspruchung benutt. 2113 Vergütungsstahl (> Vergüten) dienen ferner Stähle mit 2,9-3,500 Ricelgehalt gur Berstellung von Kurbelwellen, Achsen, Bapfen sowie zum Brückenbau und zur Serstellung von Geschüten. -Zur Herstellung von bes. beanspruchten Teilen von Maschinen, Automobilen usw. werden Stähle mit einem Gehalt von 4,9-5,300 Rickel verwendet.

b) Martensitische Nickelstähle sind infolge ihrer großen Sprödigkeit praktisch ohne Bedeutung.

c) Auftenitische Nickelstähle, Stähle mit fehr hohem Gehalt an Nickel. Zu diesen gehört der unmagnetische 25proz. Ridelftahl, der Invarstahl mit 36% Rickel, der Platinit mit 46% Rickel und einige Legierungen mit 50-80 % Nicel für Sonderzwecke der elektrischen Industrie. Gin 35-37proz. Nickelstahl mit möglichst wenig Beimengungen heißt 3n= dilatan (Invar); Diefer Ctahl dient gur Berftellung von Bendelstangen, Megdrähten und zu Teilen feinmechan. und physikal. Apparate.

2) Manganstähle, Stähle mit mechselndem Man-

gangehalt. Bermendet werden:

a) Verlitische Stähle, enthalten 0,25-1% Rohlenstoff und 0,8-2% Mangan. Diefer Stahl fann als Bauftahl wie die perlitischen Nichelstähle verwendet werden. Die Festigkeit ist die gleiche wie die der Nichelstähle, jedoch sind Dehnung, Ginschnürung und Rerbzähigkeit geringer.

b) Austenitische Stähle, enthalten 0,9-1,3% Kohlenstoff und 10-14% Mangan. Derartige hoch= prozentige Manganstähle sind als Stahlguß und im geschmiedeten Buftand in Gebrauch. Die Stähle find durch Drehen, Frajen, Hobeln, Bohren nicht bearbeitbar, die Fertigbearbeitung muß also durch Schleifen erfolgen. Da der Manganstahl außerordentlich verschleißsest ift, wird er zu Baggerbolzen und büchsen, Siebblechen, Geldschränken, für Kreuzungsstücke im Eisenbahn und Etragenbahnbau, zu Weichen, Brechbaden und Brifettpregteilen benutt.

3) Bolframftable, Stähle mit Bolframgehalt, find dem (Befüge nach unterperlitisch, überperlitisch und

fedeluritiich.

4) Banadinftähle, Stähle mit Banadiumgehalt. Die reinen Banadinstähle werden infolge ihres hohen Preises nur selten verwendet. Zwei perlitische Gorten find in Gebrauch:

a) Niedriggekohlter Banadinstahl, mit einem Gehalt von 0,1-0,200 Rohlenstoff, 0,5-0,8% Mangan und 0,15-0,25% Banadium. Die-Dynamostähle, nichtrostende Stähle, witterungs | ser gut schweißbare Stahl wird zur Berstellung von

Gefäßen und Behältern, die bei hohen Temperaturen hohen Druck aushalten muffen, benutt.

b) Höhergekohlter Banadinftahl, enthält 0.2-0,6% Roblenftoff, 0,5-0,8% Mangan und 0.2-0,3% Banadium. Er dient für hochbeanspruchte Banteile, wie Achien, Wellen, Kurbelzapfen, Zahnsrader, Automobil und Lofomotivsedern.

51 Siliziumstähle, der Struktur nach meist ferritisch und perlitisch. Je nach ihrem Gehalt an den einzelnen Elementen ergibt sich folgende Unterschei-

pund:

a) Federstähle, Spindel und Bolzenstähle, enthalten 0,45-0,5% Rohlenstoff, 1,2-1,3% Silisium und 1,2-1,4% Mangan. Dieser Stahl wird neuerdings zu Aupplungsspindeln und Bügeln bei der Deutschen Reichsbahn benutt.

b) Bauftähle, mit einem Gehalt von 0,08-0.18% Kohlenftoff und 0,8-1,2% Silizium, werden infolge ihrer hohen Festigkeit zu Eisenbauten (Brüden

und Sallen) verwendet.

cinn am oble che, Transformatorenbleche, Stähle mit einem Siliziumgehalt von 0,5-4,2%. Diese Stähle andern in rascher Folge ihren Magnetismus,

ohne großen Energieverluft hervorzurufen.

6) Kupferstähle, Stähle mit einem Kupfergehalt von 0,2—0,3%; der Kupferzusat verleiht den Stähslen Witterungsbeständigkeit. Neuerdings werden die Kupferstähle für Lokomotivhallen, Herdplatten, Gasheizungen usw. verwendet.

7) Molybdänstähle, mit einem Molybdängehalt von 0,25—0,35%. Reine Wolybdänstähle fommen meist nicht zur Anwendung, dagegen wird Molybdän oft Chromstählen zugesetzt. Diese Stähle sinden als Vergütungs- und Einfahstähle Verwendung zu Kon-

struftionsteilen für den Fahrzeugbau.

8) Kobaltstahl, Stahl von der Zusammensehung 0,8—1,1% Kohlenstoff, 30—40% Kobalt, 3—5% Chrom und (voentuell) 5—9% Wolfram, wird wegen des hohen Preijes von Kobalt nur zu Magnetstählen verwendet (in Jündapparaten und Dynamomaschinen), da Kobalt dem Stahl eine außerordentliche magnet. Remanenz verleiht.

9) Chromstähle, Stähle mit wechselndem Chromsgehalt. Da Chrom die Härtbarkeit der Stähle försdert, werden Chromstähle viel zu Werkzeugstählen benutt, während sie als Baustähle wenig Unwens

dung finden.

10) Muminiumstahl, Stahl mit Gehalt an Aluminium, wodurch dem Eisen die Eigenschaft der Feuerbeständigkeit verliehen wird. Da ein größerer Alluminiumgehalt aber die Schmiedbarkeit herabset, sind Aluminiumstähle nicht in Anwendung, wohl aber verleiht man in einem besonderen Verscheren (Altitieren) den Verkstoffen Feuerbeständigkeit, indem man in die Oberstäche Aluminium eindringen läßt.

11) Stähle mit Zirkon, Titan, Uran, Bor und Cer, sind für einige wenige Zwecke versucht worden, haben jedoch große Bedeutung nicht erlangt.

Bei jehr vielen Stählen begnügt man sich nicht mit einem Zusabelement, sondern gibt 2 (binäre Stähle) oder 3 (ternäre Stähle) oder noch mehr fomplere Stähle) Elemente in wechselnden Berhält-nisen zu. Von diesen Stählen sind von Bedeutung:

12) Chromnidesstähle, Stahle mit Zusat von Chrom und Nickel. Nickel macht den Stahl zäh, während Chrom das Bruchgefüge verseinert und den Stahl leichter härtbar macht. Die Stähle dieser Eruppe stellen den Hauptanteil sämtlicher Baustähle. Praktisch angewendet werden jedoch nur die Stähle der perlitischen Gruppe und in beschränktem Maße auch die der austenitischen. Die Zusammensetzung schwankt nach dem Verwendungszweck; sie dewegt sich in den Grenzen von 0,3—1% Chrom und 2—5% Nickel. — Bes. hervorzuheben ist die Roststeiheit gewisser Chromnickelstähle (Kruppscher Mirrostax).

13) **Chrommolybdänstahl**, findet im allgemeinen die gleiche Verwendung wie Chromnickelstahl, hat jedoch nicht dessen Verbreitung erlangt. Neuerdings wird er als Brückenbaumaterial in Vorschlag ge-

racht.

14) **Ridelmolybdänstähle**, sehr selten verwendete Stähle, werden in Amerika als Panzermaterial für Tanks benugt. In den legten Jahren ist der Ersah des Nickels durch Molybdän häufiger geworden, so daß diese Stähle an Bedeutung gewinnen, vor allem weil sie eine höhere Verschleißsestigkeit als die Chrominikelstähle haben.

15) Chromvanadinstähle, finden als Baustähle Berwendung; der Banadiumgehalt beträgt 0,1—

0,2%.

16) Chromwolframstähle, die Hauptvertreter der Wertzeugstähle. Da diese Stähle 3. I. ihre Härte bis zu einer Temperatur von 600° behalten, können ihre Schnittgeschwindigkeiten von 45 m/min auf etwa 180 m/min erhöht werden; aus diesem Grunde werden diese Stähle als Schnelldrehstähle bezeichnet.

17) Ridelmanganstahl, manganhaltiger Ridelftahl, der aus den austenitischen Ridelstählen durch teilweisen Ersat des Ridels durch Mangan gewonnen

wird.

Werden die Stähle nach der Wärmebehandlung

eingeteilt, so ergeben sich:

A) Einsattähle, Stähle, die durch Einsehen gehärtet sind. Der Zweck des Einsehens ift die Schaffung einer harten, widerstandsfähigen Obersläche bei Erhaltung eines zähen, gegen Stoß widerstandsfähigen Kernes. Man härtet im Einsah Nickelstähle, Chromstähle und Nickelchromstähle.

B) **Bergütungsstähle**, gehärtete und danach geglühte Stähle. Der Zwed des Bergütens ist die Berbesserung der Festigkeitseigenschaften. Bergütet werden sämtliche Baustähle, wobei natürlich jeder Stahl je nach seiner Zusammensetzung besonders zu

behandeln ift.

Nach dem Verwendungszweck lassen sich die Stähle einteilen in temperaturbeständige Stähle mit verhältnismäßig hohem Schmelzpunkt (Nickeldrom-, Rideldrommolybdanstähle), Dauermagnet-stähle (Stähle mit Gehalt an Wolfram, Chrom, Mo-Inboan und Robalt), unmagnetische Stähle (austenitische Stähle mit 14% Mangan und 27% Nickel) und Dynamostähle (Siliziumgehalt). Große ted)= nische und wirtschaftliche Bedeutung haben weiterhin die nichtroftenden Stähle; als folche find drei Sorten Chromstähle im Gebrauch: 1) weiche nichtrostende Stähle mit 12-14% Chrom und 0,1% Kohlenstoff; 2) nichtrostende Stähle mit 12—14% Chrom und 0,2-0,5% Rohlenftoff; 3) nichtroftende Stähle mit 18—20% Chrom, 7—12% Nickel und 0,1—0,4% Kohlenstoff. Diese Stähle sind auch bis 850° zunderbeständig, der letztgenannte sogar bis 1000°. Zu dieser Eruppe gehören auch die mitterungsbeständigen Stähle, für die gefupferte Stähle mit 0,2-0,3% Rupfer und technisch reinste Gifenforten mit 99,7 % Gifen und reines Gifen mit 0,4% Rupfer und 0,08% Molybdan verwendet werden.

Beitere technisch wichtige Stahlforten find:

Bertzeugstähle, die zur Formgebung, Trennung und Berkleinerung der verschiedensten Stoffe dienen. Als solche werden Chromstähle, Nickelstähle, Chrom= nicelstähle, Wolframstähle, Chrommanganstähleund Wolframchromstähle verwendet.

Bentilstähle, Stähle, die wechselnde Beansprudung bei hohen Temperaturen aushalten. Benutt werden Chromnidelstähle, Chromwolframstähle, Siliziumchromstähle und für höchste Beanspruchung Chrom-Ricel-Wolframftähle.

Federstähle, Stähle mit guten elastischen Eigen= schaften. In Anwendung sind Mangansiliziumstähle, Siliziumchromstähle und Chromvanadinstähle.

Nach dem Herstellungsversahren werden die Stähle

eingeteilt in:

1) Tiegelstahl, in Tiegeln hergestellter Ebelftahl. Dieses Verfahren ist vom metallurgischen Standpunkt aus das idealste. Da sich aber im Elektroofen ein fast gleichwertiges Produkt bedeutend billiger erschmelzen läßt, wird das Tiegelverfahren immer mehr bon dem eleftrischen verdrängt. - Bei dem Tiegelverfahren werden die feuerfesten Tiegel, nachbem fie mit ben zu läuternden Materialien gefüllt find, in Ofen (Regenerativofen) eingesetzt und dort durch die sich bildende Schlacke von den Fremdförpern gereinigt.

2) Glettroftahl, im elettrischen Ofen hergestellter Edelstahl. Er wird sowohl mit festem Einsatz als auch mit flüffigem, im Siemens-Martin-Dfen vorgeschmolzenem Stahl gearbeitet. - Die Reinheit der Stähle läßt sich dadurch erzielen, daß einerseits im eleftrischen Dfen teine störenden Gase vorhanden, anderseits die einzelnen Entschlackungsarbeiten leicht durchführbar find. Wieweit der Eleftroftahl den Tiegelstahl ver=

drängt hat, zeigt die folgende Tabelle.

	Gesamte Flußeisen=	davon	davon
	und Stahlerzeugung	Elektrostahl	Tiegelstahl
1908	11 186 000 t	19 500 t	88 000 t
1913	18 935 000 t	89 000 t	84 000 t
1920	8 363 000 t	72 000 t	36 000 t

3) Siemens-Martin-Stahl, im Siemens-Martin-Dfen hergestellte E., die nur mittlerer Güte find, da eine restlose Befreiung von unerwünschten Begleit= elementen hier nicht möglich ift.

h. Brearth: Die Wertzeugitähle und ihre Wärmebehand-fung (3. Aufl. 1922); Wars: Die Spezialftähle (2. Aufl. 1922); R. Schäfer: Die Konftruftionsifähle und ihre Wärmebehand-lung (7923); Oberhoffer: Das techniiche Eisen (2. Aufl. 1925); Rapan: Die Edelftähle (1925); Wertstoffhandbuch, hg. v. Berein Deutscher Gifenhüttenleute (1927

Edelsteine (hierzu Tafel S. 240), im allgemeinen die durch Durchsichtigkeit, Glanz und Feuer, teilweise auch schöne Färbung, durch bedeutende Härte, Politurfähig= feit und große Widerstandsfähigkeit ausgezeichneten, meist auch selten in der Natur vorkommenden und des= halb als Schmud verwendeten Mineralien, wie Diamant, Korund (Rubin und Saphir), Bernll (Smaragd und Aquamarin), Spinell, Chryjobernll (Alexandrit), Chrysolith, Topas, Zirkon (Hnazinth), Granat (edler und böhmischer), Opal, Euklas, Phenakit, Turmalin, Kordierit, Andalusit, Kunzit, Hiddenit sowie die Duarzvarietäten Amethuft, Rauchquarz, Citrin und Bergfriftall. Undere Mineralien, die nur durchscheinend oder sogar undurchsichtig find, werden gelegentlich ebenfalls wegen ihrer Färbung oder charafteristischen Zeichnung zu Schmucksteinen verwendet, 3. B. Chalzedon, Karneol, Achat, Dung, Sardonng, Heliotrop, Lasurstein (Lapislazuti), Türfis, Jaspis, Rhodonit, Nephrit, Malachit, Adular, Mondstein,

Jade (Jadeit und Nephrit), Arinit, Labrador, Dbsidian, Gagat (Pechkohle), Bernstein usw.; sie haben aber (mit Ausnahme des Türkijes) einen weit ge= ringeren Wert als die erstgenannten und werden als Salbedelfteine oder Schmudfteine bezeichnet. Der Preis der E., die aus den allergewöhnlichsten Stoffen, aus Kohlenstoff, Tonerde, Kieselsäure, Kalf, Masgnesia usw., bestehen und die daher an sich völlig wertlos wären, richtet sich, abgesehen von den Launen der Mode, nach der Seltenheit und Schönheit des Steins und nach der Form, die er durch fünstliche Bearbeitung erhalten hat; robe Steine, Brut genannt, haben höchstens den halben Wert der ber= arbeiteten. Man bevorzugt in neuerer Zeit neben ben Diamanten bes. lebhaft gefärbte E., und da ein und dieselbe Farbennuance bei fehr verschiedenen und verschiedenwertigen im Edelsteinhandel vorkom= menden Mineralien sich findet, so ist deren Unterschei= dung ein wichtiger Teil der Edelsteinkunde. Die sicherste Methode dieser Unterscheidung beruht auf den opt. Eigenschaften der betr. Mineralien, die sich auch an geschliffenen Steinen mit Hilfe einfacher opt. Instrumente bestimmen lassen, ohne daß es nötig wäre, den Stein durch Härteproben u. dgl. zu verletzen.

Vorkommen. Viele natürl. E. finden fich in den Edelsteinseifen von Rapland, von Oftindien, Cenlon, Brasilien, doch hat auch Europa einzelne E. von vorzüglicher Qualität, z. B. die böhm. Granaten usw. Die in den Edelsteinwäschereien gewonnenen Steine stammen entweder aus Flußablagerungen, sog. »Seifen«, also entfernt von ihrem Bildungsort, in »fluviatilen Geifen« auf sekundarer Lagerstätte, oder sie finden sich im verwitterten Muttergestein in »elu= vialen Lagern« auf primärer Lagerstätte, wie z. B. die Diamanten im verwitterten Kimberlit über den aus festem Bestein bestehenden Rimberlitstöcken. Golchen selten vorkommenden eluvialen Lagern wurde in Sudafrika die Bezeichnung »Dry diggings« ge= geben im Gegensat zu den »River diggings« ber fluviatilen Seifen. Die auf primarer Lagerstätte vorkommenden E. können entweder unmittelbar aus dem glutfluffigen Gesteinsbrei, dem Magma, ausgeschieden sein, wie z. B. die Diamanten in den Rimberlitstöden Gudafritas, ober fie fonnen aus den Restlösungen gebildet werden, die bei der Er= starrung großer Gesteinsmassive sich gegen Ende der Eruptionsperiode anreichern und alle jene Stoffe, darunter vielfach Gase, enthalten, die nicht in den Mineralien der Gesteine Unterfunft gefunden haben. Diese Restlösungen und Restschmelzen enthalten oft die in E. vorkommenden felteneren Elemente, und deshalb finden sich E. mit Borliebe in jenen Bildungen, die aus diesen Restschmelzen entstehen. Es find das entweder gangförmige Bildungen, häufig mit offenen Rluften durchjest, wie die Begmatite, oder aber die Restschmelzen durchdringen das Ne= bengestein und imprägnieren es in mehr oder weni= ger großent Umfange. Die Erscheinungen sind hier= bei sehr mannigfach je nach der Menge der an das Nebengestein abgegebenen Stoffe. Bisweilen erfolgt nur eine Umtriftallisierung des Nebengesteins, verbunden mit Ausscheidung von E. unter geringfügiger Stoffaufnahme (Kontaktmetamorphofe), zuweilen ift das Rebengestein durchtränft von Mdern und Bildungen, die auf Schmelzreftlöfungen zurückgehen und E. führen (vneumatolytifche Bildungen), bisweilen find die randlichen Partien eines erstarrenden Westeinsmassivs unter der Einwirkung solcher Restlösungen verändert und edelsteinführend gemacht. Beispiele pegmatitischer Bildung sind die Elbaner und die kalisornischen Kegmatite mit Turmalinen, Bernllen, Topasen, Kunzit, Hiddenit, die Karbenatpegmatite von Neis mit den schönsten Smaragden; andere Smaragdvorkommen, wie die im Hobabachtale, verdanken ihre Entstehung einer Jmpräguterung des Westeins mit Mestlösungen. Die birmanischen Rubine sinden sich wie die Spinelle in einem kontaktmetamorphen Marmor. Die randlich veränserten Kartien laurer Gesteine führen häusig Topas, Immalin, Zinnstein. Allen diesen primären Bildungen siehen die Verkommen auf sekundärer Lagerstätte gegenüber, bei denen durch Wasser und Wind eine Verlagerung der widerstandssähigen und meist schweren Erstatzeiunden hat (Seisen). Die Erwerden hier z. T. in den noch losen jungen Ablagerungen der Flüsse gesimmden (Südairika), z. Tinden sie sich in alten derartigen Bildungen, die zu seisen Breccien und Sedimenten geworden sind (Brasilien).

Bearbeitung und Fassung. Echmudfteine werden entweder geschnitten oder geschliffen. Ge= schnittene, d. h. mit geschnittenen ober gravierten Bildern verschene Schmudsteine oder Gemmen waren bei den Alten beliebt, die im Schneiden der Steine bereits eine große Meisterschaft erreicht hatten. Echte E. werden geschliffen. Die Art, wie die geschliffenen Steine in Ringe usw. eingesett werden, heißt die Fassung. Diese ist bei gang fehlerlosen, durchsich= tigen Steinen am besten →à jour. In allen andern Fassen jest man den Stein in ein der Form des Unterteils angemessenes Kästchen ein und weiß dabei durch Färbung dieses Kästchens und verschiedene Unterlagen teils die Wirkung des Steins fünstlich zu erhöhen, teils vorhandene Fehler (kleine Riffe im Innern, wolkige Trübungen, Federn genannt, usw.) oft außerordentlich geschickt zu verdecken. Größere Steine werden oft in der Fassung mit kleineren derselben oder anderer Art umgeben, damit Glanz, Farbe und Feuer des Saupt= steins besser hervortreten (Karmvisierung). Die Fassung à jour wird häufig dadurch sicherer gestaltet, daß der Stein in eine nach oben und unten konisch gulaufende Zarge eingesetht wird. Je nachdem ber Stein in eine Vertiefung des Metalls eingelassen oder in ein Rästchen mit einer geschlossenen oder offenen Barge eingesett wird, die man fodann auf das Wertstück auflötet, spricht man von einer Infrustierung oder einer Zargenfassung. In beiden Fällen fann der E. entweder im geschlossenen Kasten (chaton) gefaßt werden oder in der freien, auch nach unten durchbrochenen Fassung à jour befestigt werden. Über die betrügerische Vertauschung der teuren E. mit ähnl., aber minder wertvollen Mineralien, über die Ersetzung der E. durch Glaspaften sowie die Herstellung der Dubletten +Edelsteinimitationen.

Untersuchungsanstalten für E. Anläßlich des Austauchens der künstlichen E. auf dem Markte wurde in Wien 1912 eine Untersuchungsanstalt für E. gegründet; sie erhielt i. J. 1915 die staatl. Ersmächtigung zur Ausstellung von Zeugnissen, die als öffentt. Urkunden gelten. 1926 wurde in Verlingleichfalls eine amtl. Untersuchungsanstalt gegründet, die als Deutsches Institut für Edelsteins und Verlenforschung der Universität angegliedert ist. Private Untersuchungsanstalten sind schon früher durch hervorragende Firmen wie Tiffany in New Vort oder Chaumet in Paris gegründet worden. Die internationalen Kongresse in Paris und Amsterdamhaben es als wünschenswert bezeichnet, daß in allen Ländern staatl. Untersuchungsanstalten sür E. ersrichtet werden.

Ebelsteinhandel. Für die Versorgung der antisen Wett tamen als Produktionsstätten hauptsächlich die Länder des Drients (Persien, Indien) in Vetracht. Seit der Entbeckung Amerikas kamen aus Südsamerika und Mittelamerika große Mengen von E. nach Europa. In 19. Jahrh, sind dann besonders in Brasilien, Südafrika und Anstralien neue Fundstätten erschlossen worden, die heute den Haupttätten erschlossen worden, die heute den Hauptteil des Weltbedarfs decken. Haupthandelspläße für E. sind London, Paris, Amsterdam, Calcutta, Kapstadt, New York, Sydneh, Rio de Janeiro, in Deutschland Berlin, Hanau und Pforzheim. Die Produktion des kostbarften E., des Diamanten, ist in den letzten Jahren immer mehr in die Hände einiger großen Konzerne gekommen (Diamant).

Rechtlich ift nach dem Reichsges. v. 29. Juni 1926 der Erwerb und das Feilbieten von Ebelmetallen, E. und Perlen im Umherziehen von Haus zu Haus, auf öffentl. Wegen und Plätzen, in Gasthöfen, Bahnshöfen, Beförderungsmitteln, Arbeitsstätten sowie der Erwerb durch Personen unter 18 Jahren verboten.

Das Einheitsgewicht im Ebelsteinhandel ift das Rarat, nur ganz wenige billige Steine werden nach Gramm verkauft, etwa Amethyste.

Der Marktpreis der geschnittenen Steine hängt von der Größe, Form und Reinheit des Stückes ab. Er unterliegt bei den meisten E. beträchtlichen Schwankungen.

Die Edelsteingewinnung eines Normaljahres wird wie folgend geschätzt.

Förd	er	ur	ıg	an	!	Wert in 1000 RM	Prozent der ge= samten Edelstein= gewinnung		
Diamanten .								300 000	85
Saphire Rubine							 :	7 500 1 500 2 700 1 000 800 210 515	4
halbedelfteine								6 085	2
Kunstjuwelen Korallen Perlen						:	:	6 000 4 000 20 000	1,8 1,3 5,9
								350 310	100

Diese jährl. Produktion im Werte von etwa 350 Mill. RM ist aber geringfügig im Verhältnis zu der an Gold, die 1500 Mill. jährlich beträgt, oder an Kohlen oder Erdöl, welche je 10000 Mill. RM an Wert erreicht. Im Durchschnitt macht die Edessteinproduktion 1—2% der Weltmontanproduktion aus. Die Gesamtproduktion an E. wird auf etwa 8000 Mill. RM geschätzt, während die an Gold 70000—80000 Mill. RM beträgt und die an Kohle den Vert von 300000—400000 Mill. RM erreichen mag.

Im Selssteinhandel sind vielsach Bezeichnungen gebräuchlich gewesen, die von den mineralog, richtigen Namen abweichen. Man benannte im Mittelalter mit Borliebe die Steine einer Farbe mit demselben Namen, etwa alle roten Steine Rubine, alle blauen Saphire, alle gelben Topase, alle grünen Smaragde, und unterschied die immerhin einen verschieden schonen Siehen keine durch Beiworte. So nannte man die jeweils am stärksten glänzenden und härtesten Steine vorientalische, weil man sich die Borstellung gebildet hatte, daß die heiße Sonne des Orients allein imstande sei, diese verhältnismäßig schönsten Exemplare hervorzubringen. Vielsach waren es Barietäten des Korunds, die diese Beiwort vriens

talisch erhielten, so daß also ein orient. Topas ein gelber Saphir, ein orient. Smaragd ein grüner Saphir, ein orient. Amethuft ein violetter Saphir war. Gine kleine übersicht über derartige Sandels= namen, die auszumerzen heute bereits großenteils gelungen ist, zeigt die folgende Tabelle. Die internationalen Juwelierkongreffe der letten Jahre haben diese Bestrebungen nach Ersat der veralteten Handels= namen aufgegriffen, und es wird voraussichtlich schon in den nächsten Jahren eine einheitliche und einwandfreie Namengebung international eingeführt werden.

Quar3

Sandelaname

Mineralogiiche Bezeichnung

Bioletter Caphir ober Spinell

Bellblauer bis hellgrünlich

Gebrannter blauer Birton

Gelbgrüner Turmalin

blauer Caphir

Chrnfoberhll

Mastabiamant Orientalischer Umethust Drientalischer Alquamarin . Siamefifder Mauamarin . Brafilianischer Chrufolith . Centonischer Chrysolith Drientalischer Chrosolith . Sächsischer Chrusolith . Sibirischer Chrusolith . Drientalischer Spaginth Maturadiamant Brafilianischer Peridot Brafilianischer Rubin . . . Gibirifcher Rubin Brafilianischer Saphir . . .

Chrhfolithfarbiger Saphir Topas Demantoid (Granat) Hnazinthfarbiger Saphir Farblofer (weißer) Zirkon Grüner Turmalin Rosatopas Roter Turmalin Blauer Turmalin ober blauer Topas Brafilianischer Smaragb . . Grüner Turmalin Grüner Saphir Drientalischer Smaragd . . Uralischer Smaragb . . . Demantoid Böhmischer Topas . . Gelber Quarz Indischer Topas Gelber Saphir Gelber Saphir Orientalischer Topas Schottischer Topas . Gelber Quarg Spanischer Topas Gelber Quarg

Geschichtliches. Die ältesten Rulturvölfer, Inder, Babylonier, Affprier, Agypter, haben bereits E. zu Schmuckzwecken wie zu religiösen 3wecken ver= wendet, aber auch allerlei mystische Vorstellungen trugen zur Beliebtheit der E. bei, in denen man die Träger geheimnisvoller Aräfte sowie universell wirtende Heilmittel erblickte. Durch die rom. Kaiserzeit (eine Blütezeit für Verwendung von E.) haben sich solche Vorstellungen bis ins späte Mittelalter erhal= ten. Man fah in den E. Talismane gegen Krantheiten, Bestilenz, bojen Blick ufw. 2015 Argneien verwendete man z. B. den Nephrit gegen Nieren= frankheiten, den roten Karfunkel gegen Blutungen, gelbe Steine, Topase und Quarze gegen Gelbsucht. Bielfach follten E. Krankheiten anzeigen, wie g. B. ber Türkis durch Farbenveranderung, die in diesem Falle durch Sautansscheidungen bedingt sein fann. Eine neue Blütezeit brach an, als die übersceischen Länder entdedt wurden, aus denen namentlich unermegliche Schätze von Smaragden nach Europa kamen. Rach den vielfachen Ariegswirren des späten Mittelalters und des 17., 18. und 19. Jahrh. fanden die E. erst in den letten Jahrzehnten des 19. Jahrh. wieder erhöhte Bedeutung. Die Borstellungen, die im Altertum die E. den 12 Zeichen des Tierkreises zuordneten und die im chriftl. Mittelalter durch Beziehungen zwischen den 12 Aposteln und gewissen E. ersett wurden, fanden ihre Fortsetung in der Bu-weisung der 12 Monatssteine zu den einzelnen Monaten des Jahres. Sente find E. in fast alle Bebiete des Annstgewerbes eingedrungen, und auch ihre Berbreitung zu techn. Zwecken wächst von Tag zu Tag.

Barbot: Traité des pierres précieuses (1858); Minge Handbuch ber Ebelsteinkunde (1860); Emanuel: Diamonds and precious stones (1865); Edrauf: Handbuch ber Ebel-

and metals (1870); Janucttag, Banberhehm, Fontenah und Coutance: Diamant et pierres précieuses (1880); Groth: Grundriß der Edelsteinkunde (1887); Doelter: Beleiteinkunde (1893); A. Eppler: Die Schmuck- und Gdelsteine (1912); Vauer: Edelsteinkunde (3. Austl. 1928 ff.); Meisner: Weltmontanftatiftit (1929).

Rünftliche E. find solche friftallisierte und zu Schmucksteinen verwendbare Körper, die durch die Hilfsmittel des Chemikers erzeugt sind. Sie befißen im Gegensatzu den +Edelsteinimitationen die= selbe Zusammensetzung und denselben Feinbau samt den wesentlichen physikal. und chem. Eigenschaften wie der natürl. Stein. Die in den Juwelen enthal= tenen chem. Berbindungen find an und für fich fast wertlos. Der Kohlenstoff im Diamant ist identisch mit jenem des Graphits oder der Steinkohle. Im Rubin und Saphir findet sich dieselbe Tonerde, die einen Hauptbestandteil der Töpferwaren und Ziegel ausmacht und deren Verbreitung überaus groß ift. Nie verleiht also die Substanz den Juwelen ihren Wert; nur ihr Feinbau, ihr Vorkommen in Kristallen gibt der Substanz jene Eigenschaften, die man von Schmucksteinen verlangt.

Die fünstliche Erzeugung von E. ift daher möglich, wenn es gelingt, die Substanz des gewünschten Juwels darzustellen und in diesem Zustande ihr Erstarren in Kristallen zu veranlassen. Ohne große Schwierigkeit kann man beliebige Mengen der in den Schmucksteinen enthaltenen Elemente durch bekannte chem. Vorgänge gewinnen. Man erhält aber durch die üblichen Prozesse diese Substanzen meist nur als derbe, gestaltlose (amorphe) Massen, nicht in Kri= stallen, die zu Schmudfteinen verschleifbar waren. Kriftallbildung ist selten und nur unter gewissen Bedingungen möglich. Je langsamer das Erkalten der Flüssigkeiten oder das Abscheiden der gelösten Stoffe erfolgt, desto reiner und größer sind die Kristalle. Die Schönheit und Größe der natürlichen G. ist nur eine Folge der günstigen physikal.=chem. Bedingun= gen und ber unbeschränkten Zeit, die der Natur für das Werben und Entstehen der Mineralien zu Gebote steht. Aber gerade die Langsamkeit der natürl. Bildungsprozesse macht diese unverwendbar, wenn Substanzen fünstlich erzeugt werden sollen. Es muffen schnell und fraftig wirkende Reaktionen angewendet werden, die das angestrebte Ergebnis in möglichst furger Zeit liefern. Gine Unleitung hierzu gibt die synthetische Mineralogie. Ihrem Ziele nach ist diese Wissenschaft verwandt der sunthetischen organ. Chemie. Namentlich frang. Chemifer sowie amerif. und deutsche Forscher haben seit acht Jahrzehnten die Mineralsnuthese gefördert. Praftische Bedeutung hat nur die fünstliche Darstellung des Korunds und des Spinells erlangt. Rachdem bereits Fremp (1877) flache Rubintäfelchen an den Wänden von fieselsäurereichen Tiegeln erhalten hatte, in denen er Bleialuminate erhipt batte, bat sein späterer Mitarbeiter Berneuil um die Wende des Jahrhunderts ein Berfahren ersonnen, das die induftrielle Darstellung von Rorunden und Spinellen er-Mit Silfe Diefes Berfahrens, bei dem ein Pulver von der Zusammensetzung der gewünschten Produtte durch eine Anallgasflamme auf einen tonernen Stift geblasen und dort zum Aristallifieren gebracht wird, werden birnenformige Rörper bis gu 300 Rarat Gewicht erhalten, Die einheitl. Rristalle mit den wesentlichen Eigenschaften eines Rorunds oder Spinells darftellen.

Es gelingt durch verschiedene Untersuchungsmethosteintunde (1869); King: Natural history of precious stones | den, die natürl. Steine von den fünstlichen innithe

tijchen) Steinen zu unterscheiden, und so ist die ansfangs geäußerte Befürchtung, es würden die künstelichen Steine die natürlichen entwerten, nicht zur Tatsache geworden. Nach dem Sprachgebrauch ist dauernd und bekommt einen schwach bräunlichen Stich. Durch das Brennen wird auch der Glanz erhöht, ichaften und in der chem. Zusammensehung mit dem natürl. Stein übereinstimmt, nicht als echt zu beszeichnen. Nur natürl. E. sind echt. Undere E. als Korund oder Spinell werden nicht industriell spischen der Spinell werden nicht industriell spischen der Spinellt. Die Versuch das Brennen wird auch der Namen Naturadiamant verkauft werden. Der in den letzten Jahren aus dankt werden. Der in den letzten Jahren aus dankt werden. Der in den letzten Jahren aus dankt werden. Der in den letzten Jahren verkauft werden. Der in den letzten Jahren aus dankt seinem Klüssenden der Smaragdes sind wohl im wissenden, häufig verbunden mit Brennen, in manchen

Auche: The finition bargeitellten Mineralien (Haarlem 1872): Fougue und Michel Lévn: Synthèse des minéraux et des roches (1882); Borugevië: Reproduction artificielle des minéraux (in der Encyclopédie chimique, II, 197 appendice, 1884); H. Michel: Die fünitlichen E. (2. Aufl. 1928).— Zeitschrift: Deutsche Goldschmiedezeitung (seit 1897).

Evelsteinimitationen, geschliffene Steine (Mineralien oder Aunstprodukte), die statt der ihnen ähnl. teueren Edelsteine zur Zierde billiger Schmuckwaren verwendet werden. In den meisten Fällen sind sowohl Käuser wie Verkäuser davon überzeugt, daß die Ware nur unrechtmäßigerweise mit dem Namen des echten Minerals belegt wird, und man kann daher im offenen Handel solche Zmitationen nicht als Fälschungen bezeichnen. Nur in sehr selstenen Fällen kommt im Juwelenhandel eine Imitation mit dem Charakter der Fälschung vor, denn die Juweliere haben selbst immer das größte Interesse daran, solche sie täuschende Unterschiedungen auszuklären und Fälschungen im Handel nicht zuzukassen. Die Nachahmung und der Ersas der echten sehlerlosen und hochwertigen Juwelen kann auf mehrsache Urt ersolgen:

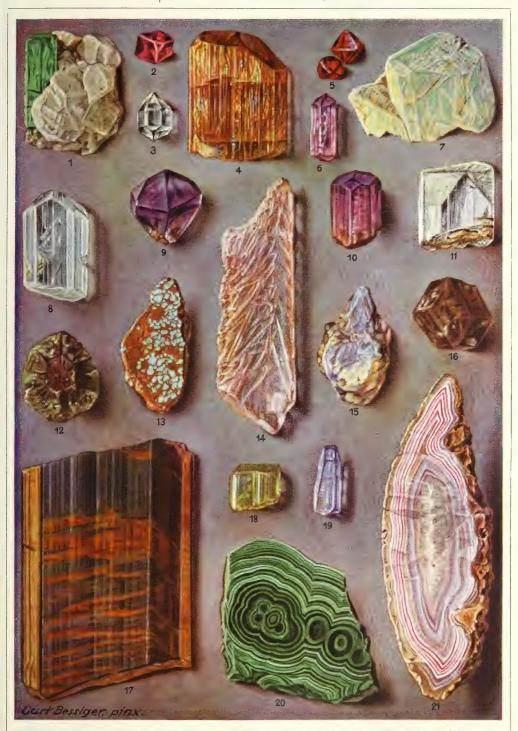
1) Durch die Urt und Weise der Fassung, des Aufbringens, fann echten Steinen eine ihnen fonft nicht eigene Eigenschaft, wie Farbe, Glanz oder schein= bare Fehlerfreiheit, verliehen werden. Die Art der Fassung vermag einzelne Fehler zu verdecken und er= möglicht, einen Stein zweiten Baffers ftatt eines folchen ersten Wassers zu verwenden, letteren also gleichsam zu imitieren. Die gewöhnlichste Urt der Fassung ist die mit Folie, dunnem Silber= oder Kupferblech, bas entweder blank und glänzend oder gefärbt ift. Diese Blättchen werden im Rasten dem Steine untergelegt. Will man deffen Farbe erhöhen, mählt man dunkel gefärbte Folien; will man den Stein erhellen, mählt man licht metallglänzende Unterlagen. Sind mehrere Juwelen nebeneinander gefaßt, so vermag man deren etwaige Farbenunterichiede durch zwedmäßige Wahl dunklerer oder hellerer Folien zu verwischen. Man kennt aber auch noch ein Aufbringen der Edelsteine auf Moor, d. i. das Fassen der Edelsteine in einem Kasten, der innen mit Lad und Beinschwarz angestrichen ist. Diese Me= thode des Aufbringens wird angewandt bei durchsichtigen Edelsteinen mit dunklen Flecken; man läßt jene Stellen im Kaften, die den fehlerhaften Stellen des Steins gleich liegen, heller.

2) Um die Farbe zu verändern, werden einzelne Mineralien vor dem Fassen "gebrannt« oder mit Farhstoffen versetzt oder aber nach Tränkung mit gewisser Lösung gebrannt oder schließlich einer Stahlenbehandlung unterworfen. Altbekannt ist das Brennen der Uchate, von denen manche unscheinder gefärdten Stücke durch vorsichtiges Trocknen und "Brennen« schöne rote Farbe erhalten. Es sind das Stücke, die mit Eisenhydrocyden imprägniert waren. Bon den durchsichtigen Edelsteinen nehmen

nen an, rötlichbrauner oder gelber Zirkon wird farblos, behält aber meistens die Farblosigkeit nicht dauernd und bekommt einen schwach bräunlichen Stich. Durch das Brennen wird auch der Glanz erhöht, und solche gebrannten farblosen Birkone sind es zumeist, die unter dem Namen Maturadiamant verfauft werden. Der in den letten Jahren aus Siam in den Handel kommende blaue Zirkon verdankt feine stahlblaue Farbe gleichfalls einem Glühprozeß. Man kann aber auch durch Zusatz von Farblösungen, häufig verbunden mit Brennen, in manchen Steinen Farbenveränderungen hervorrufen. Blau gebeizte Achate z. B. erhält man durch Ginlegen der Steine in eine Lösung von gelbem Blutlaugensalz und nachheriges Rochen in Eisensalzlösungen; die so erhaltene Färbung ist aber nicht beständig. In ähnl. Weise wird der Nunkirchner Jaspis blau gefärbt und dann als Runtirchner Lapis, auch als Deutscher Lapis, verkauft. Opale find befähigt, Anilinfarben und andere Stoffe aufzunehmen und durch längere Zeit zu behalten, wenn es gelingt, das Entweichen der Farbstoffe durch Tränken der gefärbten Opale mit Kanadabalfam oder Paraffin und ähnl. Stoffen zu verhindern. Türkise werden manchmal mit Berliner Blau oder mit dem Nilblau der Bad. Anilin= und Sodafabrik nach= gefärbt. Nach dem Einlegen in Ammoniak werden solche gefärbte Türkise rot. Aristalle von Edelsteinen fönnen nicht durch Farbstofflösungen gefärbt werden, man muß sich hier begnügen, die Stücke, wie dies vorzugsweise beim Quarz geschieht, zu erhiten und fie dann in die falte Farbstofflösung zu werfen. Durch diese Miß= handlung der Steine entstehen Sprünge, auf denen die Farbstofflösung in den Stein eindringt; der= artige Steine werden als Craquelées bezeichnet (cra= quelierte Steine). Säufig entstehen auf natürl. Beije durch eindringende Gifen- und Manganlösungen in Achate oder Chalzedone merkwürdig verästelte Ge= bilde; man bezeichnet daber derartig gefärbte Steine als Baumiteine. Tränkt man lichte Chalzedone ober Rarneole mit Rochsalzlösung und trägt dann mit einem Binfel Gilbernitrat in der gewünschten Zeich= nung auf, so entsteht durch das Eindringen der Gilbernitratlösung an den bestrichenen Stellen ein Diederschlag von Chlorsilber, der sich bräunt und dunfelichwarz bis violett wird.

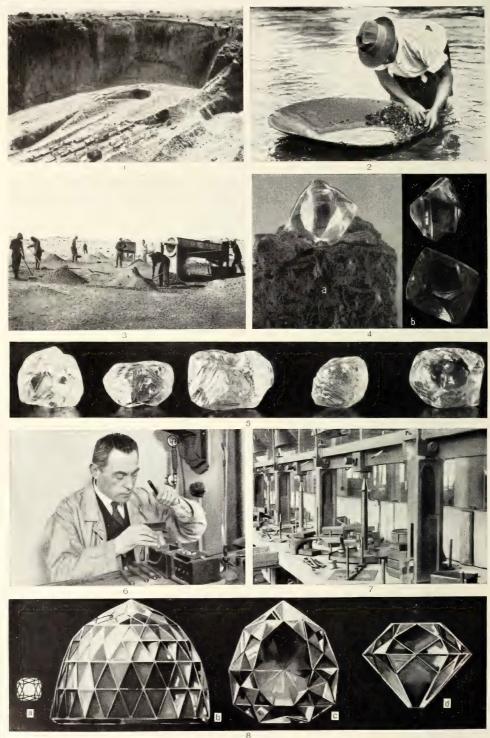
3) Als Imitationen sind auch alle jene Objekte zu bezeichnen, die statt der Edelsteine ersten Ranges andere, aber gleichgefärbte Mineralien minderen Wertes enthalten. Da zahlreiche Mineralien von großer Härte troß verschiedener chem. Zusammensehung gleiche Farbe haben, so ist deren Berwendung zu Imitationen möglich. Imitiert werden namentlich Diamant, Rubin, Saphir, Smaragd, Zirkon.

4) Die Benuhung häufiger vorkommender Mineralien als Ersat für seltene, teure Steine ersten Kanges ermäßigt wohl den Preis der Schundwaren, macht diese aber keineswegs billig. Sehr niedrige Preise der sehrundwaren, macht diese aber keineswegs billig. Sehr niedrige Breise der seitigen Ware erzielt man nur durch Berwendung von Glaspasten (Untausen) oder Glassern schliechtweg. Dieses Wort bezeichnet bestimmte Sorten von Glas, die ein hohes opt. Brechungsvermögen haben und daher geschlissen ein lebhastes Farbenspiel zeigen. Es werden von solchen Pasten teils farblose, teils durch Metalloryde gesärbte Stücke verschlissen, und da die Metalle nach Willfür gewechselt werden können, so ist man imstande, jeden beliebigen Edelstein in seiner Farbe (aber nicht nach



Goeffteine: 1. Zmaragd (in Maltipat, Columbia); 2. Kubin; 3. Bergtriftall (Staat New Yort); 4. Topas (honiggelb, Brafilien); 5. Spinelle (Centon); 6. Topas (hellviolett, Crenburg); 8. Aquamarin (Swafopmund); 9. Amethyfi (Uruguay); 10. Turmalin (Ural); 11. Topas (Transbaitation); 12. Alexandrit, Chrufobernll (Actaterinburg); 14. Kunzit (Madogastar); 15. Goler Opal (Ungarn); 16. Granat, Almandin (Korwegen); 18. Chrufolith (Oberägypten); 19. Saphir. — Handbeckfieine: 7. Amazonenstein, Mitrotlin (Ural); 13. Turtis (in rotbrannem Sandfein, Sinalbalbinfel); 17. Tigerange (Sidafrifa); 20. Maladut (gefültiffen, Ural); 21. Adat (gefültiffen, Sachfen).

Huger 2 u. 19: Priginale in ber Württ, ftaatl Naturalienfammlung, Stuttgart.



Diamantvortommen: 1. Blid in eine Diamantmine (Premier Mine, Pretoria), in der Diamanten bergbanmäßig aus Kimberlit gewonnen werden. 2. Diamantenwäscherei in Brafilien: der Alufiand wird gesiebt, die schwarzen Diamanten bleiben zurück. 3. Diamantensuche im tosen Sand, der vom felsigen Untergrund mit Orabsbesen zu Hansen gekehrt und dann gesiebt wird. 4. a Diamantristall (aus Kimberley) im Gestein, d zwei Diamantristalle aus Kimberley (a. 11. d. 22. zweimal vergrößert). 5. Robdiamanten (2/3 nat. (3r.). — Diamantenbearbeitung: 6. Spalten. 7. Schleifen (die Mühlen). 8. a ein Karat, d Großmogul, e Florentiner, d Regent, von der Seite gesehen. (a—d nat. Gr.).

seinen andern Eigenschaften) burch folche Glaspaften zu imitieren. Als Basis für alle diese Basten dient ber Straß, eine Glassorte, die noch mehr Blei ent= hält als das Flintglas (seinen Namen hat das Strafglas nach dem Wiener Goldschmied und Journalisten Jos. Straffer). Infolge des hohen Bleisgehalts ist der Straß sehr lichtbrechend und dasher sein Farbenspiel dem des Diamanten ziems lich ähnlich; nur die Härte ist sehr gering. Lamp hat 1866 versucht, dem Straß noch das Thallium zuzusegen, weil dieses wertvolle Metall ebenfalls das Licht sehr stark bricht. Solche in Baris erzeugte Thalliumpasten sind vollkommen wasserklar und überaus schön farbenspielend, aber auch verhältnismäßig teuer und werden selten für die geringe Sandelsware verwendet. Dagegen liefert dieses Thalliumglas den beften Erfat für das Farbenfpiel des Diamanten. Farbloser Straß dient daher zu Diamantimitationen (Similidiamanten). Zur Nachahmung farbiger Juwelen wird zerftoßener Straß mit feinem Bulver verschiedener Metallornde (im ungefähren Gewicht von 190) gemischt, diese Masse dann im Glasofen geschmolzen, die ersten Produkte nochmals um= geschmolzen, bis fraftig und schon gefarbte Baften erzielt find. Alle Bleiglafer find leicht erkennbar burch ihre geringe Sarte. Schon ein Quarg-splitter ritt sie sehr fark. Auch fehlt ihnen die Schon ein Quarg-Doppelbrechung und ebenso der Pleochroismus. Ein gutes Kennzeichen ist auch der muschelige Bruch, der immer an verletten Stellen des Schliffs deutlich erkennbar ist. Sie fühlen sich wärmer an als die echten Edelsteine, behalten auch den Beschlag beim Un= hauchen länger. Unter dem Mikrostop bemerkt man oft Schlieren und Basblafen, die manchmal zu fahnenähnl. Gebilden gehäuft sind und dann irreführend wirten. Dagegen fann die Lichtbrechung und das spez. Bew. mit bem echten Stein übereinstimmen.

5) Eine lette Sorte von Imitationen bilden die Dubletten, Steine, deren Dber- und Unterteil aus verschiedenen Mineralien bestehen und durch einen Ritt von Kanadabalfam zusammengehalten werden; fie enthalten häufig eine färbende Zwischenschicht. Der Oberteil besteht meist aus einem echten Stein, mahrend der Unterteil oft aus einem billigeren Mineral oder Glasfluß gebildet wird. Es gibt dennach echte Du-bletten, bei denen Oberteil und Unterteil echt find und nur aus zwei fleinen Steinen ein großerer gusammengesett wird, und solche, bei denen Oberteil und Unterteil schlecht oder gar nicht gefärbt, aber echt und durch eine start färbende Zwischenschicht getrennt find. Salbechte Dubletten bestehen aus echtem Oberteil und unechtem Unterteil mit oder ohne farbende Zwischenschicht. Werden Dubletten ungefaßt angeboten, erfennt man fie an der Rundifte. Salt man fie in eine Flüssigteit, so erkennt man deutlich die meistens porhandene verschiedene Färbung von Oberteil und Unterteil jowie Zwischenschichten. Die Barte des Unterteils ist oft geringer als die des Oberteils. Bei der mifrojfop. Prüfung erfennt man meist Bläschen und sonstige Unreinheiten auf der Trennungsebene, Oberteil und Unterteil zeigen die für echtes oder unechtes Material bezeichnenden Ginschlüffe. Das fpezif. Gewicht und die Lichtbrechung fonnen mit dem echten Stein übereinstimmen. Gefittete Dubletten ger= fallen oft in heißem Wasser oder in Altohol.

A. Eppler: Die Schmust und Ebelfteine (1912); H. Michel: Die fünstlichen Sveliteine (2. Aust. 1926), und Kachahmungen und Verfälschungen der Ebelfteine und Verten (Wraz 1926); Bauer: Ebelfteinkunde (3. Aust. 1928 ff.). — Zeitschrift. Deutsche Goldbidmiedezeitung (seit 1897). Ebelfteinrofe, Rorallentierart, →Uftinien.

Edelsteinschleiferei, die Gesamtheit der Arbeiten, wie Spalten, Zerfägen, Grauen, Rundieren, Facettieren und Polieren, die den Zweck haben, dem Edelstein eine neue Form, umschlossen von glänzenden Flächen (Facetten), zu geben. Die natürl. Formen der Mineralien genügen nur in den seltenften Fällen, um jene Eigenschaften, die man von einem Schmudfteine verlangt, namentlich Farbe und Durchsichtigkeit, in vorteilhaftester Beise dem Beschauer kenntlich zu machen. Meist treten diese nur dann deutlich und rein hervor, wenn dem roben Stein durch Schleifen neue Begrenzungsformen gegeben und deren Glätte und Glang durch Polieren erhöht murde. Die verschiedenen Schmudsteine besitzen aber wechselnde opt. Eigenschaften; die Schlifformen muffen daher immer dem Charafter des zu bearbeitenden Materials angepaßt werden. Man unterscheidet zwei Gruppen von Schliff= formen: Steine, deren Gestalt allseits durch vollfommen ebene Flächen begrenzt ift, und solche, die mugelig, mit erhaben gefrümmter Oberfläche ge= schliffen sind (Cabochon).

Die moderne Form des Brillanten hat eine freisförmige Rundiste. Neuestens sind im Laboratorium für Diamantforschung in Duffeldorf die genauen Flächenwinkel und sonstigen Dimensionen errechnet worden, die ein Idealbrillant haben muß, um feine opt. Eigenschaften am besten zur Geltung zu bringen. Es ift einerseits nötig, möglichst viel von dem Licht, bas von oben in den Stein fällt, durch Totalreflerion wieder an den Facetten der Oberseite austreten zu lassen, und anderseits ift es nötig, den gunftigften Austrittswinkel für eine möglichst starke Berlegung des weißen Lichtes in seine farbigen Anteile zu erreichen. Die Rundistfacetten (Querfacetten) des Oberteils bewirken hauptfächlich das Farbenspiel. Beim amerik. Brillantichliff werden Tafel und Kalette kleiner angelegt als beim normalen Brillanten. Die größten Flächen der Oberseite find in je zwei zerlegt. In Brillantform werden auch die andern durchsichtigen Schmucksteine geschliffen. Farbige Steine, bes. Rubine und Saphire, zeigen oft den Tafelichnitt. Ober= und Unterseite find durch eine breite Tafel begrenzt. Am Oberteil find Quer= und Sternfacetten, am Unterteil breite Facetten oder eine gerundete Fläche. Tafelsteine, die zwischen der großen Tafel und der Rundiste nur eine Reihe von Facetten aufweisen, bezeichnet man als im Bifeauschliff geschnitten.

Spalten nennt man dann das Trennen bes Arbeitsstücks in zwei Teile, wenn die neu entstandene Begrenzungsfläche der beiden erzeugten Salf= ten eine vollkommen ebene, glatte Fläche ift. Gine solche regelmäßige Spaltung ist möglich, wenn das bestimmte Material nach bestimmten Richtungen leicht und regelmäßig spaltbar ift. Unter den Juwelen hat nur der Diamant eine ausnutbare Spaltbarteit. und zwar nach den acht Oftaederflächen, die fich direft zur Darftellung der Grundform des Brillanten benuten läßt. Das Spalten des Diamanten ift erft seit 1790 in Europa eingebürgert durch die virtuose Beschicklichkeit des Hollanders Andreas Bevelmann. Es gehört eine gute fristallographische Erfahrung dazu, um je nach der friftallographischen Ausbildung des Steins die Richtungen der Spaltbarfeit, ben Gang der »Faser« zu erkennen, nach welcher gespalten werden muß. - Die übrigen Schmuchteine besitzen feine ausgezeichnete und gunftig ausgebildete

nur das Zerjägen, um etwa fehlerhafte Teile des Stückes abzutrennen.

Mleinere Edmucksteine werden nach dem Spalten oder Berjägen unmittelbar facettiert, größere hingegen noch zuvor der Operation des Rundierens unterworfen. Unter Rundieren versteht man das Form= geben mit freier Sand. Der Stein erhält hierdurch die erite Anlage zu seiner fünftigen Form sowie das rich= tige Berhaltnis von Sohe und Breite. Giner ahnl. Bearbeitung wird auch der Diamant unterworfen; hier neunt man fie aber auch Grauen. Es bedeutet Dies das Aneinanderreiben zweier zu bearbeitender Diamanten an jenen Stellen, an denen später die Facetten auftreten follen.

Die durch Spalten, Sägen, Grauen, Rundieren porbereiteten Steine erhalten endlich durch das Schleifen auf der Schleificheibe die nötige Angahl der regelmäßigen Facetten und durch das darauffolgende Feinschleifen und Bolieren den Glang. Die Werkzeuge und die Einrichtung der Werkstatt für Diamantschleiferei sind denen der E. ziemlich ähnlich, und nur der Wechsel der Schleifmittel ift maggebend; anderseits unterscheidet sich aber die moderne Wertstätte einer »Diamantmühle« wesentlich von den primitiven Silfsmitteln des für sich allein arbeiten= den ind. Künstlers. Durch die techn. Fortschritte find die Schleifeinrichtungen wesentlich verbeffert worden. Die Umlaufsgeschwindigkeit der Schleificheiben beträgt jest bis zu 2200 Umdrehungen in der Minute. Dadurch ist jest die Arbeitszeit für die Berstellung einer Facette ungemein verfürzt worden. Der Arbeitspreis für die fertige Ware hat sich infolge= deffen ermäßigt.

Schleif= und Voliermittel, Schleifscheiben sowie die vorbereitenden Arbeiten sind verschieden nach der Natur des zu bearbeitenden Gegenstandes, und man unterscheidet deshalb Diamant-, Edelstein- und Groß-

steinschleiferei. Bon besonderer Bedeutung ist die Diamanten= Schleiferei. Die Schleificheiben bestehen aus einem eigenen porofen Stahl, der mit einem Schleifftein völlig eben abgerieben wird. Die rauhe Scheibe nimmt das Diamantpulver gut auf und wird so eingebaut, daß fie, ohne zuschlagen, fnappüber dem Arbeitstische sich waage= recht dreht. Die Steine, die durch das Spalten (Alieven) oder Gagen und das Reiben (Grauen) vorbereitet find, werden mit einer leicht schmelzenden Legierung ein= geln in je eine Dogge ober Doppe eingeschmolzen. Das ift eine metallene hohle Salbkugel, die mit einem Geftell, »der Zange«, in verschieden verstellbarer Rich= tung auf die Schleifscheibe aufgesett werden fann. Mehrere Zangen find zu gleicher Zeit auf Die Scheibe aufgesett. Frische Stellen der Scheibe ichleifen ftarfer als glatte Stellen. Solche alte Schleifbahnen liefern sofort nach der Schleifarbeit die Bolitur der Facette. Der Schleifer muß die Steine borfichtig aufsetzen und hat darauf zu achten, daß der Halter unter dem richtigen Winfel zur Scheibe eingestellt ift. Sat er den Stein falich aufgesett, greift der Stein die Scheibe an.

Gur die Facettierung der farbigen Schmudsteine gelten fast dieselben Regeln wie für die des Diamanten. Die jog. Salbedelsteine, die meift zu Balanteriearbeiten Berwendung finden, werden nicht facettiert, jondern erhalten ihrer fünftigen Bermendung entsprechende, vielfach wechselnde Gestalten. Industrien dieser Art nennt man Großstein= schleifereien. Die Bearbeitung des Rohmaterials

Spaltbarfeit. Statt des Spaltens benutt man baber erfolgt nach abnil. Methoden wie jene der hochwertigen Edelsteine. Aus der Gruppe der Großstein= schleiferei sind die Industrien erwähnenswert, die fabrikmäßig betrieben werden, so die Achatschlei= fereien seit 1580 in Oberstein und Idar sowie die in neuerer Zeit sehr blühenden Schleifereien in Waldfirch im Schwarzwald (hier wie in Oberstein werden auch viele Edelsteine, namentlich Phantasie-steine, geschliffen); die Serpentinindustrie zu Böblig, seit 1613 bestehend, die Flußspatarbeiterinnung in Derbyshire seit 1785, die im 18. Jahrh. blühende Gagatschleiferei in der Languedoc sowie die Bearbeitung des Bernsteins und Meerschaums in Wien. — Die größten Diamant-Schleifereien befinden sich in Umsterdam, wo auch die feinste Ware verschliffen wird. Die billigere Ware verschleift man in Antwerpen. Weitere Schleifereien befinden fich in Paris und in Sanau, in Idar, in England und Nordamerika (New York).

Geschichtliches. Schon die den alten Agnptern bekannte Steinschneidekunft, also die Runft, Siegelringe, Amulette, Starabäen, Kameen zu schneiden, sett die Kenntnis der Bearbeitung der Edelsteine voraus. 1373 bestand, historisch nachweisbar, in Nürnberg eine Diamantpoliererzunft. Epochemachend war die Erfindung der für das Farbenspiel des Diamanten überaus wichtigen regelmäßigen Facettierung mit Silfe von Diamantpulver durch den älteren Berguen. Die Schüler Berguens find teils nach Antwerpen, teils nach Italien gezogen. Bon ital. Meistern wurde berühmt der Benetianer Hortensio Borgio, ferner der Italiener Matteo del Nettaro, den Franz I. 1525 nach Paris berief. Aber in Paris gelangte erst unter Kardinal Mazarin die Diamantschleiferei zu neuer Blüte, denn damals (1650-60) wurde der Brillantschliff zum erstenmal angewendet; gegen Ende des 18. Jahrh. kam sie dort zum vollständigen Erliegen, und selbst die 1850 unter Napoleon III. gemachten Bersuche, Steinschleifereien zu gründen, fonnten nicht mehr das holland. Monopol brechen. Die Plünderung Antwerpens 1576 durch die Spanier veranlaßte die Übersiedlung der portug. Juden, die den Diamanthandel betrieben, nach dem niederländ. Umfter= dam. Doch auch an dieser neuen Stätte ift die Blüte dieses Industriezweiges abhängig von dem wechselnden Ertrage der Diamantwäschereien.

M. Bauer: Edelsteinkunde (3. Aufl., bearbeitet von Schloß-macher, 1928 ff.) ; A. Eppler: Die Schmud-und Edelsteine (1912). Zeitschrift. Deutsche Goldschmiedezeitung (seit 1897).

Cdeltanne, 1) → Tanne; 2) → Araucaria. Edelweiß [wohl Tiroler Bolfsbezeichnung], Leontopodium [aus grch. leon 'Lowe' und podion 'Tätichen', wegen der Blütenftandsform], Korbblüter= gatt. mit etwa 40 Arten, größtenteils in den Sochgebirgen und Steppen Zentrals und Dstasiens. Weiß= oder grauhaarige Aleinstauden (wenige Halbs sträucher) mit schmalen, unten rosettig geord-neten Blättern und fast durchweg trugdoldig gehäuften, kleinen bräunlichen bis gelblichen Blütenförbehen, die nur röhrenförmige Blutchen enthalten. Un den Früchtchen ein Pappus aus einfachen, doch fehr oft fagezähnigen Borften. Die bekanntefte Urt ist das rein europ. Leontopodium alpinum (Tafel Albenpflanzen II, Abb. 5), eine bis 30 cm hohe falfholde Staude, die unter der Trugdolde der Blütenförbehen mehrere sternförmig ausgebreitete, oberseits schneeweißfilzige Sochblätter trägt. Das E. mächst in den Alpen (am häufigsten und tiefften in den Südalpen), Phrenäen, Karpathen und in den Balkangebirgen an Felsen sowie auf steinigen Matten.

Durch Aboflücken und Sammeln ist diese wegen ihrer Eigenart und Saltbarkeit als Sutschmuck und in Trodensträußen beliebte, vom Deutschen und Ofterreichischen Alpenverein als Vereinsabzeichen (+Alpenvereine) geführte Blume stellenweise schon recht felten geworden, ja ausgerottet. Gie fteht daber

vielerorts (fo in den Banr. Alben, der Schweiz und in Österreich) als Naturdenkmal

unter gesetzl. Schut. Ferner ift ihre Einfuhr nach Deutschland ver= boten. In einigen

wird fie in Menge zum Verfauf ge= zogen. Hier und dort wird das ge= sottene oder als Tee zubereitete Araut(Bauchweh= blümchen) volfs= medizinisch be= nutt. Für E. als



Teppichbeete, Topf= fultur und als Schnittblume) ift alter, kalthaltiger Bauschutt der zuträglichste Boden, doch ist es kaum möglich, der Pflanze alle Eigenart zu erhalten, bef. das schneeige Weiß des Filzes. Die oftasiat. Arten Leontopodium japonicum, mit glängend dunkelgrünen, nur unterseits silberweißfilzigen Blättern, und Leontopodium leontopodioides sind ebenfalls Gartenzierstauden. Auch eine Art von + Ragenpfötchen wird wegen ähnl. Beschaffenheit E. genannt. Das Simalaja= Gdelweiß ift eine Art von Gatt. →Saussurea.

Kronfeld: Das E. (1910); Sanbel-Maggetti: Spite-matische Monographie der Gatt. Leontopodium (Beihefte gum

Bot. Centralbl. XLIV, 2. Abt., Seft 1, 1927

Edelweiß-Rorps, eine dem XX. österr.-ungar. UR. im Weltkrieg verliehene Bezeichnung.

Cdelginn, mit Reliefdarftellungen geschmudte Zinnarbeiten (Teller, Schüffeln, Kannen), die den Stil bon Ebelmetallarbeiten nachahmen und g. T. vergoldet wurden, waren bef. in der Spätrenaiffance beliebt. Namhafte Meister waren François Briot und Cafpar Enderlein.

Hans Demiani: François Briot, Caspar Enderlein und bas E. (1897); Karl Berling: Altes Zinn (2. Aufl. 1920).

Cden, Garten E., das → Paradies.

Eden [idn], Fluß im nördl. England, entspringt im Penninischen Gebirge und mündet nach 105 km langem Lauf in den Solwan Firth; Lachsfang. In feinem Tal liegt der Landfit Edenhall, befannt durch Uhlands Ballade »Das Glück von Edenhall«.

Gden [idn], Familienname der engl. Garls of → Huckland.

Eden, Rils, schwed. Staatsmann und historifer, *Biteå 25. Aug. 1871, Prof. der Geschichte an der Universität Uppfala 1903-20, Mitglied der Zweiten Rammer des Reichstags 1909-23, ein Führer der liberalen Bartei, bildete 1917 ein Ministerium von Liberalen und Sozialdemokraten, das soziale Reformen vorbereitete und durchführte, den Sandelsaustausch mit den westl. Ententemächten verbefferte und eine schwankende Bolitik gegenüber Finnland führte (+Alandsinseln). 1920 trat E. zurück und wurde Landeshauptmann des Läns Stockholm. Er schrieb: »Om centralregeringens organisation under den äldre Vasatiden 1523-94« (1899), »Den svenska centralregeringens utveckling till kollegial organisation 1602-34« (1902), »Schwedens Friedensprogramm und die standinav. Krise« (1905), »1809 års revolution« (1911) und gab »Gustav Vasa. Valda brev« (2. Aufl. 1917) heraus.

Gdenhall [idnhal], engl. Landfit, → Eden (Fluß). Edenkoben, Stadt im BzA. Landau der bahr. Pfalz (Rarte 51, E2), an den sonnigen, warmen, mit Weinbergen bewachsenen Vorhügeln der Sardt, 147 m ü. M., an der Reichsbahn und der elektrischen Bahn Neustadt a. b. Hardt-Landau, hat (1925) 5220 meist evang. E., Kloster Heilsbruck (1262 gegr., jest Beingut und Beinhandlung); AGer., Forst-, Finang-, Zollamt; Progymnasium, höhere Mädchen-schule; Möbel-, Bürsten-, Smailliersabrik. Hauptbeschäftigung der Bewohner ist Weinbau und Weinhandel. In der Nähe liegt auf einem Aussichts= hügel die 1846 erbaute Billa Ludwigshöhe des ehemal. bahr. Königshauses, jest Kriegererholungs= heim, überragt von der Ruine der Rictburg (330m).

Contaten, Edentata, Sängetiere, → Bahnarme. Edenvertrag, ein Handelsvertrag zwischen Frankreich und England, abgeschlossen durch den engl. Bevollmächtigten Gir William Eden 26. Gept. 1786, ermäßigte in freihandlerischem Sinne die Bollsätze zwischen beiden Staaten und setzte bes. die franz. Weine in England den portug. im Bolltarif gleich. Der E. bedeutet einen Sieg der Ideen von Adam Smith über den Merkantilismus.

Cder, 1) l. Nebenfluß der Fulda (Karte 46, F 3-H 2), entspringt auf dem Ederfopf im Rothaargebirge und mündet, 135 km lang, unterhalb von Guntershausen. Ihr größter (r.) Nebenfluß ist die →Schwalm.



Edertaliperre.

Bei hemfurt in Baldeck ift die E. durch die Edertaliperre zur größten Taliperre Dentichlands ge= staut, die ein Fassungsvermögen von über 200 Mill. cbm hat. (→ Talfperren.)

2) E., Areis der E., Ar. im chemal. Freiftaat Baldeck (Rarte 46, H2), seit 1. April 1929 des preng. RgBz. Raffel (Prov. Seffen Raffau), umfaßt 334 gkm mit (1925) 18060 G. Kreisstadt ift Bildungen.

Coer, Joseph Maria, Photochemiker, * Arems 16. März 1855, murde 1888 Direktor der Lehr= und Versuchsanstalt für Photographie und Reproduktionsverfahren in Wien; Dieje Auftalt, deren Name später in Graphische Lehr- und Bersuchsanstalt umgewandelt wurde, leitete E. bis 1922. Außer rein chem. Arbeiten find bef. feine Arbeiten über die chem.

Wirkungen bes Lichtes und bie Photographie gu | ftentums beitrug; bereits König Abgar IX. (um 200) nennen; auf seinen grundlegenden Arbeiten beruhen gablreiche beute ausgeübte Berfahren und Methoden. Turch eine Angahl grundlegender Untersuchungen bat sich E. um die Spettralanalisse mit Silfe der Photographie verdient gemacht. — Bon seinen gahlreichen Beröffentlichungen feien genaunt: »Ausführ= liches Handbuch der Photographie« (1 Bde., 3. Aufl. 1928); "Rezepte, Tabellen und Arbeitsvorschriften jur Photographie und Reproduktionstechnik« (12. und 13. Aufl. 1927); gemeinsam mit E. Balenta "Atlas tupischer Spektren« (2. Aufl. 1924) und "Beitrage zur Photochemie und Spektralanalnse« (5 Tle., 1904). Geit 1887 gibt E. das »Jahrb. für Photographie und Reproduktionstechnik« heraus.

Ederfopf, Berg im Rothaargebirge in Beftfalen, 676 m hoch, mit den Quellen der Eder, Lahn

und Gieg.

Ederiche Flüffigkeit, eine Lösung von Ammoniumogalat und Quedfilberchlorid. Sie findet als dem. Photometer (zur Meffung der Lichtstärke) Berwendung, da sie bei Belichtung eine der absorbier= ten Lichtmenge entsprechende Menge Quedfilber= chlorur ausscheidet.

Edertaliperre, →Eber 1).

Edesheim, Ldgem. im B3A. Landau der bahr. Pfalz (Karte 51, E 2), am Rand der Hardt unweit Edenkoben, an der Bahn Reuftadt a. d. Sardt-

Weißenburg, hat (1925) 2360 meift fath. E .; Wein=

Edeffa. 1) Edeffa, Wodena, prachtvoll gele= gene, betriebfame Hauptstadt des griech. Nomos Bellis (garte 72, C1), an der Bahn Salonifi - Mona= ftir, Bischoffit, hat (1928) 13 120 E. über das an= tife E. → Naä.

2) Edeffa, arab. Ruha (was mit



Edeffa (Briechentand): Alte Gaffe.

inr. Urhai, grch. Orrhoe zusammenhängt), das moderne Urfa, antife Stadt im nördl. Mejopotamien (narte 124, L 5). Nach der Eroberung des Perferreichs durch Alex= ander d. Gr. nannten die Makedonen die Stadt wegen der Ahnlichkeit der Lage wie ihre alte Königsstadt E. Untiochos IV. hat sie ausgeschmückt und erweitert, weswegen fie auch Untiochia genannt wurde. Nach den Bartherfriegen von 145-129 v. Chr. machte sich in E. eine Dynastie selbständig, als deren Gründer in der syr. Aberlieferung Orhāisbarshewja angegeben wird; nach ihm foll die Stadt Orrhoe heißen. Doch fann dieser Rame auch aus dem Arabischen stammen und wie (grch.) E. »wasserreich« bedeuten. Orhäis Nachfolger führten meist den Namen +Abgar. E. stand abwech= jelnd unter parthijcher und armen. Oberhoheit. Durch Lucullus und Pompejus (um 70 v. Chr.) geriet E. in rom. Abhängigkeit. Rach Trajans Siegen über Die Parther emporte sich E. und wurde g. I. ger= ftort. Caracalla jette den Fürsten von E. 216 n. Chr. ab und machte das Gebiet zur rom. Proving. Der Sellenismus wurde in der Stadt bald vom Aramäer= tum überwuchert, wozu nun bef. der Sieg des Chris nachgeahmten Kinderschriften (»Rosamond«, 1822;

war zu ihm übergetreten. E., der Sauptsit fir :- chriftl. Gelehrsamteit, soll über 300 Klöster besessen haben. Seine Sprache murde fyr. Literatursprache. Nach großen Überschwemmungen baute Justinian die Stadt wieder auf. 639 n. Chr. fiel fie in die Sande der Araber. 1031 fam fie an Byzanz zurück, wurde dann 1098 Sit einer Bfich. Balduins, eines Bruders Gott- frieds von Bouillon. 1144 geriet die Stadt in islam. Besits. Nacheinander war E. dann in den Händen der Sultane von Agypten, der Mongolen, Turkmenen und Perser; seit 1637 ist es wieder im Besit der Türken.

v. Gulschmid: Untersuchungen über die Geschichte des Kgr. Dsroëne (Mémoires de l'académie impériale de Petersbourg, 1887); R. Duvas: Histoire politique, religieuse et littéraire d'Edesse jusqu'à la première croische (1892)

sade (1892)

Edewecht, Logem. im oldenb. Umt Westerstede, inmitten großer Moore, an der Kleinbahn Zwischenahn-Edewechterdamm, hat (1925) 5570 meist evang. E.; Fleischwarenindustrie, Torfwerke.

Edfu, Idfu, Kreisstadt der oberägnpt. Mudirija Uswan (Karte 92, E 2/3), am 1. Nilufer, hat (1927) 15000 E., liegt an der Stelle des alten Apollinopo= lis Magna und ift bekannt durch feinen großen, dem Sonnengott Horus geweihten Tempel aus der Ptole= mäerzeit.

Edgar, männl. Name engl. Herkunft, aus ags. ēad 'Besig' und gar, ger 'Ger', 'Wurfipieß', ent=

fpricht dem deutschen Ottofar.

Edge-Act [edsch akt], ein vom Senator Edge in den Ber. St. v.A. 1919 eingebrachtes und vom Kongreß angenommenes Gefet, das zur Forderung des Außenhandels die Schaffung von Ausfuhrbanken vorsah. Die auf Grund des E. gegründeten Außenhandelsbanken, die Edgebanken, haben das Recht, für die ihnen gegebenen ausländ. Effekten, Sppotheken und anderen Sicherheiten unter Aufsicht des > Federal Reserve Board entsprechende Betrage von Schuldverschreibungen und Notes (Solawechsel) aussgugeben und damit unmittelbar die Aussuhr zu sinanzieren. Die bedeutendste dieser Gesellschaften ist bie Foreign Trade Financing Corporation mit einem Rapital von 100 Mill. \$.

Edgeinsel [edsch-], eine der 5 Hauptinseln von →Spigbergen.

Edgeworth [edschubrth], Maria, engl. Schrift= ftellerin, Tochter des Erfinders Richard Lovell E., *Black Bourton (Orford) 1. Jan. 1767, †Edgeworth town (Frland) 22. Mai 1849, folgte 1773 ihrem Bater nach Irland, wurde zuerst berühmt durch ihre »Essays on practical education« (1798). Mit ihrem Bater schrieb sie »Essay on Irish bulls« (1802) und gab nach seinem Tode seine » Memoirs« heraus (1820). Aufsehen erregte ihr Roman »Castle Rackrent« (1800; neu herausgegeben 1883), eine durch Humor und Naturtreue ausgezeichnete Schilderung irischer Landverhältnisse. Es folgten die stärker moralifierenden: »Belinda« (1801), »Popular tales« (1804) und »Leonora« (1806), »Tales from fashionable life« (2 Tíe., 1809 und 1812; darin bes. »Ennui« und »The absentee«), »Patronage« (1814; Tor-heiten und Laster des Adels geißelnd), »Harrington« (1817; gegen den Antisemitismus), »Ormond« (1817), »Helen« (1834). Als Darstellerin irischen Bolfstums hat Maria E. auch auf Scott gewirkt; lebhafte Phantafie, psychol. Bertiefung, flare Darstellung charafterisieren ihre Romane und ihre viel

"Harry and Lucy", 1825). Ihre Schriften (oft ins | Magistrats. Besondere Bedeutung hatten die E. der Deutsche übersett, Auswahl von A. Keller, 4 Bde.,

1840) erschienen gesammelt 1825, neu 1893. Sare: Life and letters of M. E. (2 Bde., 1894); Mischael: Die irischen Romane von M. E. (Königsberger Tiss., 1908); Constance Hill: Maria E. and her circle in the days

of Bonaparte and Bourbon (1909).

Edgeworthia fnach dem engl. Botanifer Mt. P. Edgeworth], Pflanzengatt. der Fam. Thymelaageen mit zwei Arten, Sträuchern im himalaja und in Dftafien. Die Bastfaser der in Japan auch fultivierten E. chrysantha liefert die Papiersorte Mitsumata.

Edhem Baicha, Rame mehrerer turk. Staats-

männer und Generale:

1) E. B., * auf Chios 1813, von griech. Eltern, † am Bosporus 21. März 1893, wurde 1822 von den Türfen

weggeschleppt, als Mohammedaner erzogen und 1831 auf Befehl des Sultans nach Ba= ris zum Bejuch

des Instituts Barbet und der Ecole des mines geschickt. Nach sei=

ner Rückfehr wurde er Oberst im Generalstabe und dann Gene= ralchef des groß= mili= herrlichen tär. Hauses, vor= übergehend Mini= ster des Auswär= tigen, 1876 Bot= Schafter in Berlin. Nach der Berban=

nung Midhats 1877 zu deffen Nachfolger im Großwesirat er= nannt, suchte er den Widerstand gegen Rußland fo lange wie mög= lich aufrechtzuer=

halten. Vor Eröffnung der Friedensverhandlungen trat er 11. Jan. 1878 zurück, war 1879—83 Botschafter in Wien und wurde dann Minister des Innern, mußte aber 1885 zurücktreten, weil er sich den bulgar. Un-

fprüchen miderjegte.

2) G. B., *1851, machte den Arieg gegen Rugland 1877 - 78 als Oberst mit und zeichnete sich bei der Berteidigung von Plewna aus. E.P. wurde dann BenBouv. des Wilaiets Roffovo, Generaladjutant des Sultans und 1897 als FM. Muichir Dberbesehlshaber der türk. Urmee im Griech. Türk. Ariege. Rach deffen fiegreicher Beendigung wurde er Dez. 1898 Bizepräsident ber Obersten Militärinspettionstommission und unter= brudte 1903 die Unruhen in Albanien. Im April 1909 zum Rriegsminister ernannt, suchte er bergebens Abd ul hamid gegen die jungtürf. Revolution zu halten und trat dann aus dem polit. Leben zurück.

Coieren lat., beransgeben, veröffentlichen. Edidit, abg. ed., er hat herausgegeben; ediderunt, abg.

edd., fie haben herausgegeben. Edift, obrigfeitliche Befanntmachung; im alten Rom die auf geweißten Tafeln aufgezeichneten und Prätoren, die von Jahr zu Jahr die Grundfäte, nach denen die Prätoren die Rechtshandhabung für ihr Amtsjahr in Aussicht stellten, unter Berwertung der E. der Amtsvorgänger enthielten. Kaiser Hadrian ließ durch den Juristen Salvius Julianus die in Betracht tommenden E. einheitlich zusammenfassen und als Genatsbeschluß veröffentlichen, das jog. Edictum perpetuum. Auszüge daraus stehen im Corpus Juris. Auch faiserliche, an die Allgemeinheit gerichtete Erlaffe hießen E., die sich von den E. der republika= nischen Beamten dadurch unterschieden, daß fie fich nicht auf bestimmte Gebiete beschränften.

Lenel: Das Edictum perpetuum (3. Aufl. 1927).

Edift von Rantes [nat], erlassen 13. April

1598 von dem franz.KönigHeinrich IV., aufgehoben 23. Oft. 1685 von Ludwig XIV., gewährte den → Sugenotten freie Religions= übung.

Canber: Diebu: genotten und das C.v. 98. (1885); Douen: La révocation de 'édit de Nantes (3 Bbe., 1894).

Edinburgh [edinboro], Hauptstadt von Schottder land lund

ichott. Ofich. Midlothian (Marte 64, E 3), hat (1926) mit seinen Bor-

städten Leith, Rewhaven, Portobello, Colinton und Corftophine 424 600 G. Eshat eine landichaftlich überaus reizvolle Lage am Eingang des Kirth of Korth

Newhave euchttur Black Granto beith Restatria Portobello. Rlackbu Duddingston Widden Prestonfield. University Parliament Ho. Waverley Station 3 Holyrood Palace Calton Hill Nat.Mus.u.Portrait Gal. Maßstab 1:125000 8 Edinburgh Academy 9 Princes St. Station 1 2 km

Edinburgh: Lageplan

auf deffen Südseite. 3 km füdl. der Küfte liegt inmitten anmutiger Sügel die Altstadt, hauptsächlich Mitte des 16. Jahrh. nach großem Brand nen erbaut, mit zahl= reichen, 3. T. 10-12ftodigen alten Säufern. Gie wird überragt von dem auf 130 m hohem Fels gelegenen alten Schloß, heute Rajerne, ehemals Sit der

ichott. Ronige, von deffen Baftion fich ein herrlicher Blick auf Die Stadt und Umgebung bietet. Nördt, des Burgfelsens liegt ber Rern ber Neuftadt aus der zweiten Sälfte des 18. Jahrh., breit und regelmäßig angelegt, mit monumentalen Ge bäuden und Parfanlagen. Sauptftraße ift die prächtige Princes Etreet



zwischen den beiden Hauptbahnhöfen Waverley Station und Princes Street Station. Un ihr lie gen die bedeutendsten Baudenkmäler der Stadt, das 60 m hohe Scottmonument, 1844 dem Anbenten von Walter Scott errichtet, die Ronal Scottish Neademn (1823) und National Gaslery of Scotland (1859, enthält bej. Gemälde schott, und öffentlich befanntgegebenen Berordnungen des röm. frang. Meister des 19. Jahrh.l. Banten, Rauf

hänjer. Hotels und Alubhäuser. Oftl. des Schlosses liegt Et. Giles's Cathedral (1385 -1495 erbaut, 1829 33 unglücklich erneuert) mit bemerkenswertem 49 m hohem Glodenturm (1495) und reich ausgestatte= tem Innern, dicht dabei das Parliament Honse (1640 und 1808), chemals Sig des schott. Parlaments, seit 1707 Cberster Gerichtshof, mit der schott. Nationalbibliothet (jeit 1925). Am Ditrand der Stadt, zu Fußen der Felshänge des King's Park und Arthur's Seat (250 m), liegt Holprod Palace, die ebemal. Residenz der schott. Könige, hauptsächlich 1670-79 erbaut. Auf der andern Seite, dem Ring's Part gegenüber, erhebt sich der 108 m hohe Calton= Sill mit einem Observatorium (1776), dem Nelson Monument und dem 1822 zur Erinnerung an Baterloo errichteten unvollendeten National Monument. Am Jug des Hügels die Ronal Sigh School von 1829. In der Altstadt liegen noch das Rohal



Edinburgh: Schloß und Nationalgalerie.

Scottish Museum (1866), die Universität und das Heriot-Watt Technical College, in der Neustadt das National Museum of Antiquities und die Scottish National Portrait Gallery, am Nordrand der Neuftadt der botan. Garten. Mit seiner Safenstadt Leith ist E. fast ganz zusammengewachsen. — E. ist polit. und geistiges Zentrum Schottlands, Sit der höchsten Behörden und Gerichte des Landes, eines Bischofs der schott. Hochfirche und eines kath. Erzbijchofs. Zahlreiche Konfulate (auch deutsches). An der Spike der Stadtverwaltung steht der Lord Provost und ein aus 42 Councellors bestehender Stadtrat. Runft und Biffenschaft finden bier reiche Pflege. Seit 1583 besitt E. eine Universität, Die au den bedeutenoften Großbritanniens gahlt (1926: 291 Dozenten und 3840 Studierende), bef. in der naturwissensch, und mediz. Fakultät. Bon den zahlreichen gelehrten Gesellschaften seien nur die Ronal Institution, die Literary Institution und die Royal Society genannt. Auch viele bedeutende Fachgesell= schaften haben hier ihren Sit, berühmte Mittelund höhere Schulen, techn. Schulen, Musikschulen, Handelsschulen, Prediger= und Lehrerseminare. Auf bem Blackford Sill im 8 der Stadt liegt das tgl. aftronom. Observatorium.

Der sozialen Fürsorge dienen zahlreiche Wohltätigfeitsanstalten, meift alte priv. Stiftungen, wie bas von George Heriot († 1624), dem Juwelier Jakobs I., gegründete Baisenhaus. — Dant der Nähe der Rohlengruben von Midlothian besitt E. beden= tende Industrie der verschiedensten Art. Fast ein Biertel der Bevölferung ist darin tätig. Bef. be-beutend ist die Gummi- und die chem. Industrie jowie Brauerei und Brennerei. Gine bemerkens= werte Rolle spielen auch die graph. Gewerbe. Im Berlagsleben Großbritanniens steht E. nur Lon-

trifche Stragenbahn, Autobuslinien und Ringbahn, dem Außenverkehr mehrere große Bahnhöfe mit Bahnlinien nach allen Richtungen (Waverley Station nach London, Princes Street nach Liverpool-Manchester und Glasgow, Hahmarket Station u. a.). Bon seiner Hafenstadt → Leith aus hat E. Dampfer= verbindung nach allen größeren engl. und schott. Safen, Norwegen, den Oftseelandern, deutschen, holland., belg. und frang. Safen.

E. hat eine sehr reizvolle Umgebung, die durch Bahn- und Autobusverkehr erschlossen ift. Bergnügungsdampfer fahren von Leith den Firth of Forth

aufwärts zur großartigen +Forth Bridge.

Geschichte. Der Name der Stadt geht wohl auf den König Edwin von Northumbria (7. Jahrh.) zurud. Der alteste Teil ift Edinburgh-Castle. Fruh wurde E. Residenz der schott. Könige, aber erst um 1450 Landeshauptstadt und Sit des Parlaments. Im 16. Jahrh. zerstörte eine Feuersbrunft die Alt= stadt. Am Ende des 18. Jahrh. murde die prachtige, raich aufblühende Neuftadt angelegt.

Riffon: Memorials of E. in the olden time (2. Aufl. 1872); Gebbie: Romantic E. (1900); Harwell: E., a historical study (1906); Coffar: Geography of the Edinburgh District (Scottish Geographical Magazine, 1911—12); Oliver and Boyb: E. 1329—1929 (1929).

Edinburgh [edinboro], Herzogstitel des engl. Prinzen Alfred, des späteren Herzogs von Sachsen-Coburg=Gotha, →Alfred 2).

Edinburgh Review [edinbərə riwjū], engl., in London erscheinende Bierteljahrsschrift für Politik und Literatur. Sie wurde 1802 in Edinburgh von Jeffren in Berbindung mit Brougham, Shonen Smith u. a. gegründet und erlangte bald bedeutenden Einfluß nicht bloß auf literar., sondern, als Hauptorgan der Whigs, auch auf polit. Gebiet.

Edinburghihire [edinbraschir], ichott. Offch., > Midlothian.

Edingen, 1) Logem. im bad. ABz. Mannheim, am Nedar, an der elektrischen Bahn Mannheim-Heibelberg, 103 m ü. M., hat (1925) 3080 E.; Tabakindustrie und = handel.

2) C., Edinghe, flam. Name ber belg. Stadt > Enghien.

Edinger, Ludwig, Mediziner, *Worms 13. April 1855, †Frankfurt a. M. 26. Jan. 1918, wurde 1904 Brof. und Direftor am Gendenbergichen neurologi= schen Laboratorium in Frankfurt a. M. Geine zahl= reichen Arbeiten betreffen vorzugsweise die Anatomie, vergleichende Anatomie und Klinit des Nerveninstems.

Edirne, amtl. türk. Rame bon + Adrianopel. Edison [edison], Thomas Alva, amerif. Eleftrotech= nifer, *Milan (Ohio) 11. Febr. 1847, begann seine Laufbahn als Zeitungsjunge. Durch Zufall fam er auf sonderbarem Umweg zu seiner eigentl. Tätigkeit. Er rettete dem Kinde eines Stationsvorstehers das Leben vor einem daherbrausenden Zug, und der Bater unterrichtete E. auf deffen Bunfch in der Telegraphie. 1868 siedelte E. nach New York über und machte hier zahlreiche Erfindungen auf dem Gebiete der Telegra= phie. Go konftruierte er z. B. den Quadruplertelegraph, mit dem auf einer einzigen Leitung vier Telegramme zu gleicher Zeit aufgegeben werden fonnten, ohne fich gegenseitig zu stören. 1876 konstruierte er das Rohlenförnermitrophon und vervollkommnete damit das von Bell erfundene Telephon. 1878 erfand er die Sprechmaschine und 1879 die Kohlenfadenlampe (obgleich bereits früher von Beinrich + Göbel angegeben). Er fon= bon nach. - Dem inneren Berkehr bienen elef- ftruierte die erste direkt mit einer Dampfmaschine

gekuppelte Dynamomaschine zur Erzeugung des nötigen Stromes, die auf der ersten internationalen Eleftrigi= tätsausstellung zu Paris im Jahre 1881 als ein Welt= wunder angestaunt wurde. Nach diesen Vorbereitungen errichtete er das erste Eleftrizitätswerk, das am 4. Sept.

1882 in New York in Betrieb gesetzt wurde. 1889 brachte er den er= ften Kinvaufnah= meapparat her= aus, 1895 den er= ften Projektions= apparat. Bei dem Versuch, eine ei-Industrie Gewinnung zur von Gifeners zu errichten, verlor er sein ganges Ber= mögen, eroberte cs aber wieder zu= rück durch Aufbau einer Portlandze=



Thomas Al. Edison.

mentfabrik, in der er auch eine ganze Reihe noch heute gültiger Erfindungen machte. Im Zement fah er übrigens als einer der ersten das Baumaterial

Thomas a Cdison

ber Bufunft, und auf seine Unregungen und Berfuche geht die heute vielfach angewandte Form des gegoffenen Saufes zurud. Neben diefen großen Erfindungen beschäftigte er sich noch mit der Berbefferung des Affumulators. Der greise Erfinder lebt gegenwärtig (seit 1887) in Westorange nahe bei New Port inmitten seiner Laboratorien und Fabrifen.

Angel: Ebison. Sein Leben und Erfinden (1926); Fodor: Ebison. Der Lebensweg eines Erfinders (1927); Bryan: Edison. Der Mann und sein Werk (deutsch v. Otten, 1927); Morus:

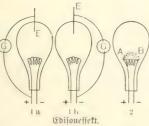
Wie fie groß und reich murben (1927)

Edisonaffumulator [edisn-], ein von Th. A. → Edison erfundener elektrischer Aktumulator, bei dem die positive Elettrode aus Nickelornd, die negative aus Eisen, der Eleftrolyt aus Ralilauge besteht, deshalb auch Gisen=Rictel= oder alkalischer Alkumulator ge= nannt, +Alffumulator.

Gdisoneffeft [ĕdißn-], ein von Th. A. → Edison ge= fundener glübeleftrischer Effett. Schmilgt man in eine Blühlampe eine Elektrode E ein, die entweder mit

der positiven (2066. 1a) oder der negativen Klemme (2166.

1b) perbunden wird, so beobachtet (G) man im Galvano= meter G einen Strom, falls E mit der positiven Klemme verbunden ift. Diese Tatsache wird genannt, der



glühelettrisch zu erflären ift. Der (Blühdraht emittiert Elektronen, die von E angezogen werden, falls Egegenüber dem Ort der Emission positiv ift.

Der E. kann auch ohne eine besondere Elektrode E auftreten. Der Elektronenstrom fliegt dann vom negativen Ende B bes Beigdrahtes nach bem pofi= arbeitete auf dem Bebiet des Pflangenbaus und der

tiven Ende A (966. 2). Sind in der Glühlampe noch Gasspuren vorhanden, jo tann bei hinreichen= der Spannung an den Enden des Glühdrahtes Glimmentladung zwischen A und B stattfinden, die durch die Elektronenemission gefördert wird.

Edifto, Fluß im Staate South Carolina der Ber. St.v.A., in der atlant. Kuftenebene (Karte 98, C 4),

mündet südwestl. von Charleston.

Editae saepe [lat.], Anfangsworte der Borromäus-Enzyflifa + Bius' X. von 1910. (+Borromeo.)

Edite, bibite, collegiales [fat. jchmauset, trin= fet, Freunde', Rehrreim des alten Studentenliedes →Ca ça, geschmauset.



Gdith, weibl. Rame engl. Berfunft, agf. Ead-

gyth, aus ead 'Befit' und gyth 'Rampf'.

Editha, Tochter des angelfächf. Königs Athelftan, †946, seit 929 Gemahlin Ottos d. Gr., begraben im Dom zu Magdeburg. Ihre Kinder waren Liudolf und Lintgard. flerisch sow. → Ausgabe.

Cdition [lat.], 1) literarisch und buchhand= 2) Im Bivilprozeß die Borlegung von Urfunden, die fich im Befit eines andern als des Beweisführers befinden. Der Prozeggegner des Beweisführers hat eine herausverlangte Urfunde vorzulegen, wenn der Beweisführer einen zivilrechtl. Anspruch auf die Urfunde felbst oder deren Borlegung hat oder der Gegner sich auf die Urfunde im Prozeß zu Beweiszweden bezogen hat. Auf Grund des Editionsantrages des Beweisfüh= rers hat das Gericht die Herausgabe der Urfunde anzuordnen. Bestreitet der Gegner den Besit der Urfunde, jo kann er zur Leistung des jog. Editions= eides gezwungen werden. Richtleiftung des Gibes oder Nichtvorlegung der Urkunde hat zur Folge, daß eine vom Beweisführer vorgelegte Abschrift der geforderten Urkunde als richtig gilt oder seine Be= hauptungen über Inhalt und Beschaffenheit der Urfunde als bewiesen angesehen werden fonnen. Befindet sich die Urfunde im Besitz eines außerhalb des Prozesses Stehenden, der zivilrechtlich zur Herausgabe oder Vorlegung verpflichtet ist, so bleibt dem Beweisführer, wenn er fie sonst nicht erlangt, nur der Weg der Rlage gegen den Dritten und der Erbittung einer gerichtlichen Frist zur Serbeischaffung der Urstunde (§§ 426 ff. BBD.). Im Ghes und Entmuns digungsprozeg haben die Bestimmungen über das Editionsversahren im allgemeinen feine Beltung.

Editiones Bipontinae, Rlassiferausgaben, +Bi= pontiner.

Editio princeps [lat.], erste gedruckte Ausgabe eines Berkes. Die Erstausgaben sind meift tert fritisch von Interesse, bes. wenn die benutten Sandschriften z. T. verlorengegangen sind, in der Regel auch als Cammelgegenstand.

Editor [lat.], Herausgeber.

Edtu=See, Lagunenjee in Unterägnpten zwischen Megandria und Rosette (garte 92, Abf. B 1), 147 9km groß. Un feinem Mordufer das Dorf Edfu.

Edle Berren, → Freie Berren.

Edler (E. von ...), früher in Biterreich und Banern Bezeichnung des Adelsgrades zwischen dem Freiherrn (ober Ritter) und dem einfachen Abel

Edler, Wilhelm, Landwirt, * Ginbedt 30. Aug. 1855; 1896 av. Prof., 1902 ord. Prof. und Direttor des Landw. Instituts der Universität Jena:

Pflanzenguchtung, bef. der Gortenprüfung von Betreide, Erbien und Martoffeln, guchtete einen Dickfopf= weizen und den »Göttinger Safer«; war seit 1905 Redafteur von »Fühlings landw. Zeitung«; wohnt in Jena.

Edlinger, Jojeph Georg von, Maler, *Graz 1. Marz 1741, † München 15. Sept. 1819, wo er feit 1770 (1781 Sofmaler) lebte, malte in bräunlichem Ion und ipatbaroder Auffassung hervorragende Bildniffe meift burgert. Auftraggeber (Gruppenbildnis des Buchhändlers Strobl mit Kindern).

Colund, Erif, jehwed. Phufifer, * Edsberg (Dre= bro 14. Marg 1819, † Barholm (bei Stockholm) 19. Aug. 1888, wurde 1850 Brof. an der fgl. Atademie der Wiffenschaften in Stockholm, schuf 1858 ein Net meteorologischer Stationen. Seine wichtigften Arbei= ten beziehen sich auf die Selbstinduktion, Luftelektrizi= tät und die Theorie der Eleftrigität.

Comer, engl. Geschichtschreiber, → Cadmer.

Edmonton [edmonton], 1) nördl. Vorstadt Lon= dons in der engl. Gfich. Middleser, hat (1921) 66810 E. und zahlreiche Landsitze Londoner Kauf= leute.

2) Sauptstadt der kanad. Prov. Alberta, am schiff= baren nördl. Saskatchewan (Karte 97, F 3), Bahn= knoten, Erzbischoffit, Mittelpunkt weiter Farmlän= dereien und eines Kohlenbergbaugebiets, hat (1921) 58820 E., Universität, Pelzhandel, Getreidemühlen, Sägewerke, Fleischversand.

Comund, mannl. Name engl. Herkunft, aus agf. ēad 'Besit' und mund 'Schut'.

Comund. 1) E., seit 855 König von Oftangeln, wurde 870 von den Danen erschlagen; später heilig-

2) E. Fronfide [airmsaid, 'Eisenseite'], Sohn Ethelreds des Unberatenen, *um 980, †30. Nov. 1016, fette nach feines Baters Tod (1016) den Kampf gegen Knut d. Gr., König der Dänen, fort, ohne besonderen Erfolg.

Edmundeklamm [nach dem Fürsten Edmund von Clary], Schlucht der Ramnit bei → Herrnstretschen.

Edo, früherer Name der japan. Stadt → Tofyo. Coo, Bini, die heutigen Bewohner von → Benin und Umgebung; ihre Sprache ift eine Sudansprache. R. B. Thomas: Anthropological report on the Edospeaking peoples of Nigeria (2 Bbc., 1911).

Coolo, Marktgem. in der ital. Prov. Brefcia, Hauptort des oberen Bal Camonica, 690 m ü. M., am Oglio (Rarte 68, C 1), an der Bahn Brefcia-E., hat (1921) 2370 E. und ist Ausgangspunkt der Allpenstraßen über den Tonale= und Apricapaß; Commerfrische.

Edom, Hochland öftl. und füdöftl. vom Toten Meer, das Siedlungsgebiet bes arab. Stamms der Edomiter, die durch die Sage von + Gfau genealogisch mit Ffrael verbunden find. Durch festen Zusammenschluß ihrer Stämme unter Königen (vgl. die Lifte 1. Mof. 36) waren die Edomiter bereits vor Frael zu polit. Macht gelangt, das Auftommen des judäisch-ifrael. Königtums unter David aber verstrickte sie in wechselvolle Kämpfe. Der Besit E.s war für Jrael eine handelspolit. Not= wendigfeit wegen der von + Ezion Geber aus betriebenen Goldfahrten nach Ophir. Mit den übrigen palästin. Völkern gerieten auch die Edomiter unter die Botmäßigkeit der Affgrer, später der Babylonier, als deren Bundesgenoffen sie sich an der Ausplünde= rung des eroberten Jerufalems (586 v. Chr.) beteiligten. Um 500 v. Chr. wanderten sie aus dem alten Stammland (in nachchristl. Zeit Arabia Petraea ge-

nannt) in das südl. Juda ein, wo sie um 126 von 30= hannes Hyrkanus dem jud. Staate einverleibt wurden. Aus ihrer Mitte stammt Antipater, der 47 v. Chr. von Cafar zum Profuratur über ganz Judaa ernannt wurde, und sein Sohn Herodes d. Gr. Die Beurteilung der Edomiter im A. T. schwantt. 3m 1. Buch Mose wird ihr Ahnherr Cfau als der leicht zu betrügende Natur= mensch geschildert. Dem Buche Siob, deffen Bersonen als Edomiter gezeichnet sind, gelten sie als Muster der Beisheit. Ebenso verschieden ift die polit. Stellung zu ihnen, nach 586 jedoch durchweg feindlich.

5. Bühl: Gefch. der Edomiter (1893). Edredon [-do, frg.], fow. Eiderdaune, Eiderdaunen= fiffen. E. végétale, Pflanzenfafer, die Ceibawolle.

Edrei, grch. Adraa, Ort im Ostjordanland, bei dem nach 4. Mof. 21, 33 der König +Og von Bafan von den Fraeliten geschlagen wurde. E. ist das moderne Der'a, ein wichtiger Bahnknotenpunkt im Wadi ez Zedi.

Edremid, amtl. Edremit, turf. Name der Stadt

→Aldramiti.

Edrifi, El, arab. Geograph, +3drifi.

Corifiden, arab. Dynastie, Soristiden.
Edfichmid, Kasimir, Deckname für Eduard Schmidt, Schriftseller, *Darmstadt 5. Okt. 1890, lebt das. Die ersten Novellen E.s (»Die sechs Münsbungen«, 1915) sind sehr wichtig und bezeichnend für die Stilrichtung, die mit dem Programm des Expressionismus hervortrat und in den ersten Nachfriegsjahren ihren Gipfel erreichte; doch schon E.3 Roman »Die achatnen Kugeln« (1920) wurde von den Wortführern des Erpressionismus noch heftiger abgelehnt als von der übrigen Kritik. Von seinen neueren Romanen seien noch genannt: der seine Welt= anschauung aphorismenartig wiedergebende »Die ge= spenstigen Abenteuer des Hofrats Brüstlein« (1927) und »Lord Byron« (1929). Als literar. Effanist schrieb er: "Uber den Expressionismus in der Literatur« (1918), »Die doppelföpfige Nymphe« (1920), »Das Bücherdekameron« (1922); ferner die Reisewerke »Das große Reisebuch« (1927), »Stiere - Basten - Araber« (1927).

R. M. Meher und H. Bieber: Die beutsche Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts (7. Aufl. 1923).

Edfin=gol, bedeutendfter Fluß der füdweftl. Gobi, entspringt im Richthofengebirge und mundet in mehreren Armen in die flachen Salzseen Gaschun=nor und Sogo-nor (Karte 86, D 3/4). Unweit öftl. von seinem Unterlauf die Ruinenstadt Chara=Choto.

Sven Bedin: Auf großer Jahrt (4. Aufl. 1929).

Eduard, mannl. Rame, engl. Edward, aus agf. ēad 'Besity' und ward 'Hüter'.

Eduard, Fürsten:

Angelsächs. Könige. 1) E. d. A., Sohn Alfreds d. Gr., †924, dehnte die 901 ererbte Herrschaft über Wesser, den SW von Mercia und vorübergehend über Northumbrien aus.

2) G. der Befenner, letter angelfächf. König, Gohn Ethelreds des Unberatenen, *um 1002, +5. Jan. 1066, kam nach dem Ende der Söhne Anuts d. Gr. zur Regierung (1042). Er war ein schwächlicher, von normann. Günstlingen beherrschter Regent. Wegen seiner Frömmigfeit wurde er 1161 heiliggesprochen (Tag: 13. Oft.).

Freeman; History of the Norman conquest, 9b. 2 (1870); Liebermann: über die Leges Edwardi confes-soris (1896).

England. 3) E. I., König, Sohn Heinrichs III., aus dem Hause Plantagenet, *17. Juni 1239, +Burgh bei Carlisle 7. Juli 1307, hatte vor feinem Regierungsantritt (1274) an den Baronenfriegen Eduard Edua

teilgenommen und durch die Schlacht bei Evesham | (1265) den Thron seines Baters gerettet. Mit Recht wird er der »Justinian Englands« genannt. Er gab dem Parlament durch die Teilnahme der Grafichafts- und Städtevertreter feste Westalt, beschränkte die Vorrechte der Barone, organisierte das Steuerwesen und schuf ein nationales Heer. Geine Außenpolitif zielte auf die Eroberung gang Großbritanniens ab. Nur die Besigergreifung von Wales (1277 -83) gelang ihm für immer; in Schottland konnte sich, trop dem Siege bei Dunbar (1296) und der Hinrichtung des gewaltigen Wallace, Rob. Bruce behaupten.

Tout: Edward the first (1893); @tubbs: Constitutional history, Bb. 2 (5.9uff. 1896); J. G. Morris: Welsh wars of Edward I. (1901); Bain: The Edwards in Scotland 1296—1377 (1901); Jents: Edward Plantagenet (1902).

4) E. II., König, Sohnvon 3), *Carnarvon 25. April 1284, †Berkelen 21. Sept. 1327, führte zuerst als Thronfolger den Titel eines Prinzen von Bales. Seine Regierung (1307-27) war gekennzeichnet durch Günftlingswirtschaft und die Herrschaft der Barone. Die Schotten befiegten ihn 1314 bei Bannochburn. Alls an die Spige der Unzufriedenen seine Gattin Jabella trat, murde E. vom Bestminfter-Parlament abgesett (7. Jan. 1327) und später um-

Tout: The place of the reign of Edward II. in English history (1914); 3. C. Davies: The baronial opposition to Edward II. (1918).

5) G. III., König, Sohn von 4), *Windfor 13. Nov. 1312, †21. Juni 1377, bestieg 1327 den Thron und entledigte sich bald der Willfürherrschaft seiner Mutter Jabella und ihres Gunftlings Mortimer. Die Schotten besiegte E. bei Halidon Hill (1333), ließ ihnen aber im Frieden von 1359 die Gelbständigkeit. Seine ganze Aufmerksamkeit war auf Frankreich gerichtet, wo er auf kontinentale Eroberungen ausging. Nach dem Aussterben der Rapetinger erhob er gegenüber den nachfolgenden Balois Anspruch auf ben franz. Thron und eröffnete bamit ben » Sundertjährigen Krieg«. Die glänzenden Siege bei Crécy (26. Aug. 1346) und Maupertuis (19. Sept. 1356) zeigten die Aberlegenheit der engl. Fußsoldaten und Bogenschützen über das franz. Ritterheer. Die Errungenschaften des Friedens von Brétigny (1360) gingen bei ben späteren Kämpfen 3. T. verloren; jedoch behauptete England die wich tigsten Stuppunkte, bef. Calais. Die milit. Erfolge entfalteten die nationalen Brafte auf allen Gebieten: Unter E.s Regierung begegnen die ersten grocers (Großtaufleute), beginnt die heimische Tuchindustrie, siegt die engl. Sprache über das bis dahin herrichende Frangösisch, dichtet Chaucer und führt Wiclif den Rampf gegen die Abergriffe der papstl. Aurie. Auch das Parlament, geschieden in Dberund Unterhaus, gewann immer mehr Bedeutung.

Longman: The History of the life and times of Edward III. (2 Bbc., 1869); Madinnon: History of Edward III. (1900).

6) E., Pring von Bales, nach feiner Rüftung »Der schwarze Bring« genannt, ältester Cohn von 5), *15. Juni 1330, † Westminster 8. Juni 1376, bewährte milit. Tüchtigkeit in den Ariegen seines Baters gegen Frankreich. Am 19. Sept. 1356 errang er einen glanzenden Sieg bei Maupertuis über König Johann. 1362 wurde er zum Fürsten von Aquitanien und der Gascogne erhoben und griff entscheidend in die Rämpfe um ben fastil. Thron ein. Durch den Heereszug zu großen Geldforderungen genötigt, erregte er Unzufriedenheit, bie Rarl V. von Franfreich benutte, als er 1369 den nisverhandlungen mit Dentschland und die Durch-

Rrieg mit mehr Erfolg wieder anfing. E. siechte an einer unheilbaren Krankheit dahin und kehrte 1371 nach England zurück.

Moijant: Le Prince Noir en Aquitaine (1894); Batti=

on: The Black Prince (1910).

7) E.IV., König, Sohn Richards von York, Ursenkel von 5), *Rouen 28. April 1442, †9. April 1483, übernahm, als sein Bater im »Rosenkriege« ge= fallen war (1460), die Kronansprüche des Hauses Port gegenüber Heinrich VI. aus dem Hause Lancafter, ließ fich mit Silfe des Grafen Warwick 4. März 1461 zum König ausrufen und sicherte sich den Thron durch seinen Sieg bei Towton 29. März 1461. Bald geriet E. in Widerspruch zu dem Grafen Warwick, der den König bevormunden wollte und zu Frankreich hielt. 1470 mußte E. nach dem Festland fliehen, kehrte aber im nächsten Jahre zurud und nahm Beinrich VI., der inzwischen von Warwick zum König erhoben worden war, gefangen. Warwick fiel in der Schlacht bei Barnet (14. April 1471). Mit E. begann der Absolutismus in England. Der König begünstigte das Beamten= und Bürgertum und vernachläffigte das Parlament.

Scofield: The life and reign of Edward IV. (2 Bbe.,

1923).

8) E. V., König, Sohn von 7), *2. Nov. 1470, † im Tower 6. Juli 1483, wurde nebst seinem Bruder von seinem Onkel, Herzog Richard von Gloucester (> Richard III.), für unehelich erklärt und nach

Richards Königskrönung beseitigt.

9) C. VI., König, Sohn Heinrichs VIII. und feiner dritten Gemahlin Johanna Senmour, * Hampton=Court 12. Oft. 1537, † Greenwich 6. Juli 1553, fam 1547 auf den Thron, nahm aber, da er vor Eintritt in das mün= dige Alter starb, an den Regierungshandlungen teils gar feinen, teils nur geringen Anteil. Die Regierung lag bis 1549 in der Sand seines Dheims mütterlicher= seits, des Herzogs von + Somerset, als des Protettors des Reiches, dann in der des Herzogs von + North= umberland. Das wichtigste Ereignis der Regierung E.s, die Einführung der Reformation, war in seinem Sinne. Durch die erste +Uniformitätsakte und das gemeinsame Gebetbuch (+Common Prayer Book) wurde die fircht. Neuerung 1549 gesethich festgelegt. Sie war ein Kompromiß und erhielt 1552 in der zweiten Uniformitätsafte, dem umgearbeiteten Bebetbuch und in den 42 Glaubensartikeln einen auß= geprägt prot. Charafter. E. war geistig rege und frühreif, aber kaltherzig und selbstherrlich, körperlich anfällig. Er starb an Inberkulose; mit ihm erlosch der Mannesstamm der Tudors. Seine »Literary remains« (2 Bde., 1857) hat Richols heraus= gegeben.

10) C. VII., König von Groß britannien und 3r= land, Raifer von Indien, ältester Sohn der Rönigin Viftoria und des Pringgemahls Albert von Cachfen-Coburg-Botha, *London 9. Nov. 1841, † daf. 7. Mai 1910, vermählte sich 1863 mit der dän. Prinzessin Alerandra und nahm allmählich seiner Mutter, die nach dem Tode des Prinzen Albert (1861) gang zurückgezogen lebte, alle gesellichaftl. Repräsentationspflichten ab, wurde aber vom polit. Leben bewußt ferngehalten. Um fo mehr gab er fich den Berftrenungen der großen Befellschaft hin; er war ein befannter Sportsmann und das Borbild der engl. Herrenmode; seine besondere Borliebe galt dem Parifer Leben. Erft fpat gelangte er durch den Tod der Königin Biktoria am 22. Jan. 1901 auf den Thron. In seine Regierungszeit fallen der Abschluß des Burenfriegs, der Abbruch der Bund-

1906).

führung der engt. Einkreisungspolitik (+Einkreisung). Wahrend E. in der inneren Politik dem herrschenden Parlamentarismus entiprechend eine streng fonstitutio= nelle Saltung bewahrte, konnte er durch seine zahlreichen Reisen und höfischen Besuche mit großem Erfolg die auswärtige Politif der engl. Regierung unterfrügen, namentlich die Verständigung mit Frantreich, die Entente cordiale von 1904. Dennoch war er nicht der eigentl. Leiter der Ginfreisungspolitif, Die dann in den Weltfrieg ausmundete. Geine dentichfeindliche Saltung wurde verschärft durch den periont. Wegenfaß zu feinem Reffen Wilhelm II., deffen Wejen zu der welterfahrenen, ffeptischen und unmilit. Art C.s in vollem Widerspruch ftand. Da der älteste Sohn Albert Biftor, Herzog von Clarence, bereits 1892 gestorben mar, folgte auf E. der zweite Sohn, Georg V.; von seinen drei Tochtern vermählte fich die jungste mit dem späteren Rönig Safon VII. von Norwegen.

Bincent: The life of Edward VII. (1910); Wilfins: Sincent: The life of Edward VII. (1910); Bilfins: Edward the peacemaker (2 Bde., 1911); Bardony: Victorial, Edouard VII, Georges V (1911); M. Hardony: Victorial, Edouard VII. Georges V (1911); M. Hardony: Köpfe, Bd. 2 (24. Unfl. 1923); Sir Sidney Lee: Life of King Edward VII. (2 Bde., 1925—27; deutich, 2 Bde., 1928); Farrer: Zie europ. Holitif unter E. VII. (1925); Fyb. v. Edard fiefin: Berfönl. Grinnerungen an König E. aus der Eintreifungszeit (1927); B. H. Edwards: Die Tragödie E. VII. (1928).

11) E. Albert, Pring von Bales, * London 23. Juni 1894, ältester Sohn König Georgs V., wurde im Weltfrieg zuerst dem Stab des engl. Dberbefehlshabers French, dann einer Reihe von Truppenabteilungen zugeteilt, übernahm später einen großen Teil der gesellschaftl. Repräsentationspflichten des engl. Königtums und gewann durch seine natürl. Liebenswürdigkeit rasch eine große Volkstümlichkeit. Wie sein Großvater E. VII. ift er auch als Sports= mann und als Vorbild der Mode hervorgetreten: weite Reisen führten ihn in die engl. Dominions und die großen außereurop. Länder.

B. und E. Townsend: The biography of the prince of Wales (1929)

Confation [lat.], Erziehung.

Couft [lat., bon educere 'herausführen'], ein Körper, der aus einem andern durch Abtrennung oder Abspaltung, also unter Zuhilfenahme eines techn. Borganges, gewonnen und bei industrieller Verwertung meist aus einem Rohmaterial erzeugt wird. Das G. bildet daher das Gegenstück zum Brodutt, zu deffen Erzeugung noch eine feinere Bearbeitung, meist auch unter Zuhilfenahme anderer Zutaten, notwendig ift. Beifpiel: Rohobst ist ein E., Konservenobst ein Produkt.

E-Dur, in der Musik die Durtonart mit dem Grundton E; Borzeich= E-Dur-Afford. nung 4 = (+Dur, +Tonart).

Edward [edŭord], engl. männl. Name, →Eduard. Edward=VII.=Land, antarttisches Land, +Ring= Edward=VII.=Land.

Edwards [edŭards], 1) Alphonse Milne, →Milne= Edwards.

2) Amelia Blandford, engl. Schriftstellerin, *Lon= bon 7. Juni 1831, † Weston super Mare (Somerset) 15. April 1892, ichrieb Gesellschaftsromane, wie »Debenham's vow« (1870), »Lord Brackenburg« (1880), Novellen, Balladen sowie Reiseberichte (»A thousand miles up the Nile«, 1877, mit eigenen Allustrationen, neue Ausg. 1888). — Ihre Kufine Mathilda Barbara Betham = Cowards, * Befterfield (Suffolf 4. Marz 1836, †Sastings 4. Jan. 1919, ichrieb Balladen und Romane, bef. aber Werke über das Leben in Frankreich.

3) Jonathan, nordamerik. Philosoph und Theolog, *Caft Windfor (Connect.) 5. Oft. 1703, †Brince= ton Universith (New Jersen) 22. März 1758. Er war Prediger, Pfarrer in Northampton (Mass.), 7 Jahre Missionar und zulett Präsident des College von New Jersen (später Princeton University). E. gilt als der Begründer der Neuengland-Theologie. Anfangs durch Locke, später durch Malebranche beeinflußt, kam er zu einem Idealismus, der dem Berkelens ähnlich ift. Die menschl. Vernunft für sich führt nur zu einer Reihe von Widersprüchen; Wahrheit ist allein in der über= einstimmung mit Gottes Ideen. Seine zahlreichen Schriften, von denen die wichtigste »On the freedom of the will (1754) ift, wurden auch wegen ihrer schönen Sprache viel gelesen. Seine Werke sind gesam= melt in London 1840 erschienen: "The works of J. E. und in einer weiteren Ausgabe (durch nachgelaffene Schriften vermehrt) in Edinburgh 1865. Allen: Life of J. E. (Boston 1889); Mac Craden: J. E. Jbealismus (Hallenser Dist., 1899); Curtis: Kantian Ele-

ments in J. E. (in Philos. Abhandlungen, Beinze gewidmet, 4) Mathilda Barbara, engl. Schriftstellerin, →Ed= wards 2).

5) Richard, engl. Dramatiker und Musiker, *So= mersetshire um 1523, †London 31. Oft. 1566, seit 1561 Leiter der igl. Chorinabentapelle, die seine Stude aufführte. Erhalten ist nur »Damon and Pythias« (1571 und 1582 gedruckt; neu hg. 1908); sehr erfolg= reich war das 1566 aufgeführte »Palamon and Arcite«. Seine zarten selbstvertonten Lieder leben z. T. noch fort.

Ballace: The evolution of the English drama (Berlin

Edwardsee, früher Albert-Edward-See, fehr feich= ter und ftart im Berlanden begriffener See im gen= tralafrif. Graben unter dem Aquator (Rarte 94, EF 3), 914 m ü. M., 20-40 km breit, 70 km lang, 2150 gkm groß, mit dem Georgsee durch einen schmalen Kanal verbunden. Die Grabenränder stei= gen am Oftufer bis 2000, am Westufer bis 3000 m an. Sauptzufluß ift der von den Birungavulkanen fommende Rutschurru, der Abfluß erfolgt durch den Semlifi in den Albertsee. Das Wasser ift infolge der am Nordufer sich findenden Salzlager teilweise bractia. fead Befit und win 'Freund'.

Edwin, mannl. Rame engl. Berfunft, aus agf. Cogard [hd. 'Edhart'], Name mehrerer Saupt= linge →Dstfrieslands.

E. E. oder E. e., engl. Abf. für Errors excepted (d. i. Frrtum vorbehalten), auf Rechnungen und bei Kontokorrentauszügen gebräuchlich.

Gederen, Geteren, Gem. der belg. Prov. Antswerpen, 7 km nördl. Antwerpen (Rarte 65, C3), hat (1927) 12850 E., Straßenbahn nach Antwerpen.

Cedhout [ekhaut], Gerbrand van den, holland. Maler, *Amsterdam 19. Aug. 1621, †das. 29. Sept. 1674, war 1635-40 Schüler Rembrandts, zeigt in den Frühwerken, die ihrer ausgezeichneten Komposition, Farben= und Lichtbehandlung wegen z. T. für Arbeiten Rembrandts gehalten wurden, den Ginfluß des Lehrers am deutlichsten, mahrend er später im Streben nach Eleganz einer Berflachung entgegen geht. Er malte zahlreiche bibl. Darftellungen, Genrebilder und Bildniffe. Auch Radierungen und Zeichnungen für den Drnamentstich find von ihm bekannt.

Droft: Die Barodmalerei in den german. Ländern Geeloo, Gekloo [eklo], Hauptstadt der belg. Prov. Ditflandern (Karte 65, B3), Bahnknoten, hat (1927) 14150 G., Textilinduftrie (Leinen, Bolle, Baumwolle). Ranalverbindung nach Gent und Seebrügge.

Ecden, Frederik ban, niederländ. Dichter, * Harlem 3. April 1860, Nervenarzt in Buffum bei Amsterdam, wo er 1898 nach sozialist.=kom= munift. Ideen die Kolonie Walden (1903 staat= lich anerkannt) gründete. 1922 trat er zum Ratholizismus über. Als Dichter gehört er der neueren Richtung an, deren Organ die von ihm mit= gegründete Zeitschrift »De Nieuwe Gids« wurde. Berühmt wurde er bes. durch den Entwicklungsroman »De kleine Johannes« (1. Teil 1886; deutsch 1891, 1892 und 1906; 2. und 3. Teil 1905 und 1906). »Van de koele Meren des doods« (1900) ift ein pinchol. Roman einer gemutstranten Frau; autobiographisch ist »De nachtbruid« (1909) aus der Welt der Träume; romant. Charafter hat die Romantrilogie »Sirius en Siderius« (1912, 1914 und 1924). Seine vielfach grüblerische Lyrik sammelte er 3. B. in »Ellen, een lied van de smart« (1891), »Van de passielooze lelie« (1901), »Dante en Beatrice« (1908). Seine vielen Dramen haben oft düstere Problematik, so das Trauerspiel »De broeders« (1894; 2. Aufl. betitelt »Broederveete«), und soziologisch-satir. Tendenz, so »Minnestral« (1904), »Ijsbrand« (1908; beutsch 1908), »Het beloofde land« (1909) und »In kenterend getij« (1913); ge= schichtl. Stoffe behandeln »Lioba, drama van trouw« (1897), »De heks van Haarlem« (d. i. Sille Bobbe, 1915), das hyperromant. »De bokkenrijder« (1917) und das Mysterienspiel »De legende van Santa Sura« (1926). Die meisten seiner Schriften wurden ins Deutsche übersett. Seine fleineren Schriften wurden gesammelt in »Studies« (6 Tle., 1890—1918), denen ein 7. Teil als »Langs den weg« (1925) folgte. Seine Selbstbiographie murde aus dem Englischen übersett von Julie Sotted als »Glüdliche Menichheit« (1913). L. J. W. Feber: F. van E.s ontwikkelingsgang (1922);

Ph. A. Landsberg: Letterkundige studiën (1925); d. Kabsberg: F. van E. (1926); G. Kalff jr.: F. van E., psychologie van den tachtiger (1927), wo auch die beutichen Abersehungen vermerkt sind (S. 529 ff.).

Cethoud [ekhaud], Georges, belg. Romans schriftsteller, *Amsterdam 27. Mai 1854, trat zuerst mit Gedichtsammlungen (»Myrtes et cyprès«, Baris 1876; »Zigzags poétiques«, daf. 1877; »Les pittoresques«, 1879) hervor, ist aber bes. bekannt burch seine z. T. histor. Romane und Novellen, die Menschen und Sitten seiner engeren und weiteren flam. Heimat mit fraftigem Realismus schildern. Außer seinem Sauptwert, dem Antwerpener Roman »La nouvelle Carthage« (1888), und dem Bettler= und Bagabundenwerk »Le cycle patibulaire« (1891) find zu erwähnen die Romane » Kees Dvorik« (1883), »Les milices de Saint-François« (1886; Darîtellung der mystischen Frömmigkeit der flam. Bauern), »La Faneuse d'amour« (1900), »Les libertins d'Anvers« (1913), die Novellen »Kermesses« (1884) und »Nouvelles Kermesses« (1887 und 1894).

Gem, Flug in den Niederlanden (Marte 65, D 2), entsteht aus mehreren Bächen und Ranälen der Gelderschen Ballei, wird bei Amersfort schiffbar und mündet in die Zuiderzee.

Cems, holland. Rame ber → Ems.

Gemsfanal, wichtiger Ranal der nördl. Riederlande, 1866-76 gegraben, verbindet Groningen mit Delfzijl (Rarte 65, E 1), 6 m tief.

Gefti, eftn. Rame von + Eftland.

Giate, Infel der Neuen Sebriden im Stillen Dzean, +Sandwich-Infel.

Efendi, Effendi [turk. bom byzantinisch-griech.

Berr (mit bem Guffig: Gfendim 'mein Berr'), Ehrentitel für Leute von literar. Bilbung, früher bef. für die Sefretare des Sultans, des Grogwesirs und der Paschas und die großherrlichen Prinzen (→Reis Efendi), jett meist durch Bei G. ersett.

Eferding, Stadt im Bezirk E. (260 qkm, 21510 E.) in Oberöfterreich (Narte 53, D 2), am r. Donauufer, 271 m ü. M., an der Bahn Wels-Uschach, ist Dampferstation, Sit der Bzhptmich. und eines BzGer. und hat (1923) 2330 E.; Lederindn= strie. Die schon im Nibelungenlied genannte Stadt hat eine spätgot. kath. und eine evang. Kirche sowie ein Starhembergsches Schloß.

Gieu [ahd. ebahewi, mhd. ephöu] m, Hedera, artenarme Bflanzengatt. der Fam. Araliageen. Die einzige deutsche Urt, die in gang Gud-, West- und Mitteleuropa sowie in Rleinasien, im Raukasus und im Libanon heimische Hedera helix (gemeiner C., Bintergrün, Immergrün), ist ein friechender oder mit bürstenförmig angeordneten haftwurzeln bis 30 m hoch kletternder Strauch mit gestielten, derb ledrigen, oberseits glänzenden, hell geaderten im= mergrunen Blättern und unscheinbar gelbgrunen,

fünfzähligen, zu halbkugligen Dol= den vereinigten Blüten, die meift erst im Spätherbst ericheinen und eine 'erbsengroße,

blauschwarze (gelbe, weiße), im nächsten Frühjahr reifende Beeren= frucht liefern. Die Blätter der mit Blüten besetten Triebe find eiför= zugespißt, mig, ganzrandig, der nichtblühen= den drei= bisfünf= eckig gelappt. Der E. wächst in schat= tigen Bäldern, an Kelfenhängen, bef. falfreichem



Efeu (Hedera helix): a blühender Sproß, b Blüte, e Beeren, d nichtblühendes Zweigstüd. (a und b etwa 3/5 nat. (Br.)

Boden. Er fann über 500 Jahre alt werden und etwa 2 m Stammumfang erreichen. Den Bäumen, die er überrankt, ist er unschädlich, solange er nur an den Stämmen klimmt, fie nicht zu ftark einschnürt und feine erdrückende gerone entwickelt. Gein lot feres Solz dient bisweilen zur Serstellung fleiner Beräte, die Blätter werden hier und da volksmedizinisch angewandt (zur Heilung von Brandwunden, Ropfgrind, (Beschwüren), mit Soda getocht zum Waschen, die harzreichen, wohl etwas giftigen Bee ren als brechenerregendes, schweißtreibendes und ab führendes Mittel. Als Zierpflanze eignet er sich zur Betleidung von Mauern, Gelswänden und Lauben, als Brabichmud, für Ginfaffungen, als Rafenerfat und für Topffultur (Ampel, Balkon). Spielarten find der großblättrige, raschwüchsige ichottische oder irifche G. (Barietat hibernica), fodann Formen mit auffallend lang, schmal und spit gelappten, ja fast handförmig drei- bis fünflappigen Blättern, ferner Raffen mit gold oder weißbuntem (auch geränbertem, marmoriertem) Laub. Stecklinge aus blubauthentes 'Berr'], Anrebeform, wie bas beutiche fabigen Bweigen ergeben außerft langjam machjenbe, aufrechte, nichtfletternde und nichtblühende, buschige Zwerg und Rulturformen, fog. Baumefen (Form arborescens oder conglomerata), mit einfachen, zweizeilig ftebenden Blattern. - Die übrigen Arten find ebenfalls klimmende Sträucher, fo die fankaf.= nordperj. Hedera colchica (mit rundlichen bis breit dreiectigen oder berzsörmigen, meist gangrandigen Blättern), die oriental, gelbfrüchtige Hedera poë-tarum, die nordafrikan. Hedera canariensis (bei und frostempfindlich), die nordind. Hedera himalaica Blätter an nichtblübenden Sproffen meift fiederförmig gelappt, zart, an blühenden ungeteilt, weiden= abulich, die Beeren goldgelb, orangefarben oder rot= lich) und Hedera japonica aus Korea und Japan.

Nicht zur Gatt. Hedera gehören der fog. Erdefen (+Gundermann) und der als Zierpflanze bekannte Sommer=, Stuben=, Schnell=, Scheinefen (→Mikania).

Im Altertum wurde E. (bef. Hedera poëtarum) beim Rult mancher Götter benutt, fo bei dem des Bacchus, der wie seine Begleiter (Bacchantinnen, Saturn, Gilene) im Krangschmuck aus E. und Weinland gedacht murde, im alten Agppten beim Rult des Dfiris. Auch galt er als Symbol der Geselligfeit, Freundschaft, dramat. Dichtung. Antike Altäre, Bildfaulen, Mischfrüge und Trintgefäße, ebenfo got. Bauten zeigen oft als Ornamente Efeublätter.

Tobler: Die Gatt. Hedera (1912)

Effett [lat.], in der Physit fow. + Leistung. Gietten [lat., frz. effets], Bezeichnung für Bertpapiere, die von Staaten, Provinzen, Gemeinden oder andern öffentl. Berbanden fowie von Industrieund Sandelsgesellschaften ausgegeben werden und einen Gegenstand des Sandels bilden. Gie find in zwei Bauptklaffen einzuteilen: → Dbligationen oder Schuldverschreibungen und +Aftien. Die Schuldverschreibungen laffen fich nach dem Schuldner gliedern in Staatspapiere (Fonds), Schuldverschreibungen der Gemeinden und anderer öffentl. Körperschaften, Schuldverschreibungen priv. Unternehmungen und Pfandbriefe. Lettere werden von Spothekenbanken auf Grund von Hypotheken ausgegeben. Die Staatspapiere sind als Schapwechsel, Schapscheine oder Schahanweisungen kurzfristig und an einem bestimmten Fälligkeitstag rudzahlbar. Die langfriftigen, fundierten Schulden verbriefen als Renten oder ewige Unleihen überhaupt feinen Unspruch auf Rudzahlung, sondern nur auf regelmäßige dauernde Zinszahlung. Bei der Tilgungsanleihe ift der Staat gur Rückzahlung verpflichtet. Oft behalt sich der Staat das Recht vor, die Anleihe zu fündigen oder auf einmal zurückzuzahlen.

Die Schuldverschreibungen sind in der Regel Dr= berpapiere, und zwar lauten fie auf die Order einer Bank. Durch ein Blankoindoffament erlangen fie die leichte Abertragbarkeit eines Inhaberpapiers, zu deffen Ausgabe nach § 792 BGB. die staatl. Genehmigung erforderlich ift.

Die Wandel-Obligationen (Convertible Bonds) find Wertpapiere, die zunächst als Obligationen in den Verfehr gebracht werden, bei denen aber der Zeich= ner die Möglichkeit erhält, innerhalb einer bestimmten Beit die Obligation in eine Aftie umzutauschen.

Bei den Aftien unterscheidet man nach der Art der Unternehmungen Gifenbahn-, Bank-, Berficherungs=, Dampfichiffahrts=, Bergwerksaktien u.a. Nach der Zeit der Ausgabe oder nach der Qualität der Aftien sind zu unterscheiden: Stammaktien, junge Prioritätsaftien. Die Borrechte der Aftien und Prioritäts- oder Borzugsattien liegen entweder in Entsprechend dem giromäßigen Zahlungsausgleich

einer Borzugsdividende oder in einem mehrfachen Stimmrecht. Bei den ftimmbevorrechtigten Borgugs= aktien handelt es sich zumeist um fog. Vorratsaktien, die in den Banden der Bermaltung gum Schut gegen überfremdung verbleiben. Bei Ausgabe junger Aftien wird in der Regel den alten Aftionären ein →Bezugsrecht eingeräumt, das auch für fich allein verkäuflich ift. Bährend die Aktionare über den Zeichnungsbetrag hinaus nicht zu weiteren Leistun= gen herangezogen werden können, find die Inhaber von → Kuren unter Umständen zu Zubußen ver= pflichtet. Die Genugscheine zeigen entweder Ahnlichfeit mit den Schuldverschreibungen oder mit den Aftien, je nachdem sie eine feste Berzinfung, einen veränder= lichen Ertrag oder sonstige Aftionärrechte verbriefen.

Der Effettenmartt ist ein Teil des großen Kapi-talmarttes (+Börse). Die Preise der E. werden ebenso wie die der Wechsel, Munzsorten und Metalle

in den →Rurszetteln notiert.

Schmalenbach: Finanzierungen (4. Hufl. 1928); Thei-finger: E. als Kapitalbeschaffungsmittel ber Unternehmung

Effektenarbitrage, +Arbitrage.

Effettenbanken, spekulative, gewöhnlich in gro-Bem Stil betriebene Bankunternehmungen, Die neben gewöhnl. Bankgeschäften bef. Unleiheemissionen, Grundung von Aftiengesellschaften wie überhaupt Sandel mit Borfeneffetten in verschiedener Form pflegen.

Cffettenborfe, +Borfe.

Effettengeschäft, im engeren Sinne der gewerbsmäßige Ankauf und Verkauf von Wertpapieren (Wechsel und dergleichen Papiere ausgenommen) ent= weder für eigene Rechnung der Banken oder in Kom= mission. Eine wichtige Art dieses E.s ist die Effektenarbitrage. Im weiteren Sinne kann man auch die zur → Emission bon Effekten gehörigen Geschäfte, ferner ihre Beleihung in der Form von → Lombard, →Report und → Deport sowie das Coupongeschäft, d. i. die kaufliche übernahme von Zins- und Divibendenscheinen oder die Einlösung für Rechnung der Emittenten, zum E. rechnen. Die Bant erhält die Aufträge ihrer Kunden schriftlich, telegraphisch oder telephonisch. Die Aufträge sind entweder limitiert oder gelten als beftens erteilt. Die Bank gleicht die Kauf= und Berkaufsaufträge aus und erledigt nur die übrigbleibenden Spigen an der Borfe.

Im Mittelpunkt des Rechnungswesens der Bank für den Effektenverkehr, der Effektenbuchhaltung, steht die Effettenprimanota, nach Gin= und Ausgang getrennt. Gegenkonten zu dem hier geführten Effektenkonto (Goll und Saben) find Rontokorrent-, Zinsen-, Provisions- und Spesenkonto. Der Umsattontrolle, Bestandsermittlung und gattungsweisen Gewinnberechnung dient das Effetten= stontro. Ein Nummernbuch gibt darüber Aufschluß, welche Effekten (von wem und mit welchem Rennbetrag) ein- und ausgegangen find. Auf Grund bes Depotges. von 1896 wird für jeden Runden ein perfont. Depotbuch und daneben ein fachliches Depotbuch (nach Effettengattungen) geführt.

Bei Effettentommiffionsgeschäften führt die bom Runden, dem Rommittenten, beauftragte Bant die Räufe und Verkäufe als Rommiffionarin aus. Gie handelt im eigenen Namen für fremde Rechnung. Ihr Berdienst besteht in der Provision, im Falle des Selbsteintritts nach § 400 SGB. außerdem in der ersparten Maklergebühr.

Effettengiroverfehr [-sehiro-], der Beichäftsver= fehr mit Effekten durch Umschreibekonten (giromäßig).

foll auch im Wertpapierverkehr die Effektenlieferung durch bloße Umschreibungen auf Konten geregelt werden. Das Endziel dieser seit der Inflationszeit im Deutschen Reich lebendigen Bestrebungen ift ein ganzlich »stückeloser« Wertpapierverkehr. Man er= strebt die Konzentrierung sämtlicher Effetten im Sammeldepot eines Orts (Effettengirodepot). Wenn fich alle Banken an dem Berkehr beteiligen, konnten alle Lieferungen von Effetten durch Scheds (Effet= tenicheds) erledigt werden. Bei einem Bergleich biefer Organisation mit der Lieferung in effettiven Studen werden als Vorteile bor allem die große Arbeits- und Untostenersparnis im inneren Bantbetrieb und im Berkehr von Bank zu Bank, ferner das verminderte Risiko ins Feld geführt. An einigen Börsenpläten find Effettengirobanten entstanden, die die Effektenüberweisungen am Ort und von Ort zu Ort übernehmen. Alteste deutsche Effektengirobank in Berlin ift die »Bant des Berliner Raffenbereinsa, in Samburg die » Liquidationsbank A. B.«, in Stutt= gart der »Stuttgarter Kaffenverein und Effektengirobank A.-G.«, in Wien der »Wiener Giro- und Raffenverein«

Le maitre: Der Effektenlieferungsverkehr und bas Effekten-girobepot (1926).

Effettenfonto, in der Buchführung das Ronto, auf dem auf der linken Seite der Gingang, auf der rechten Seite der Ausgang der Wertpapiere mit ihrem Aurswert verbucht werden. Das E. dient der Wertverrechnung. Man kann auch Spezialkonten für jede Effektengatt. einrichten, g. B. Aktienkonto oder Obligationenkonto

Effettenstontro, +Essettengeschäft.
Effettenstempel, steuer, + Kapitalberkehrs-

Cffettenversicherung, → Rursverluftverfiche= Effettgarn, ein Garn mit bef. gefärbten Rop-

pen, Schleifen, Knoten uim. (& Garniprten). Effektiv [lat.], in der Tat vorhanden, wirklich. Effettivgeschäft, effettive Lieferung, im Wegen= sat zum reinen +Differenzgeschäft, ein Beschäft, bei dem die Lieferung der Ware entweder sofort bei Abschluß des Geschäfts erfolgt oder doch nach einer gewissen Zeit wirklich beabsichtigt ift. Auch wendet man das Wort auf Münzsorten an, die als solche in natura und nicht in gleichwertigen Beträgen anderer Geldsorten gezahlt oder geliefert werden muffen.

Effettive Arbeit, Effettive Leiftung, bei Rraftmaschinen die eigentl., an der Welle zur Verfügung stehende Nuparbeit oder eleistung. Sie ist um die Reis bungsarbeit kleiner als die → Indizierte Arbeit.

Effektive Blockade, eine tatfächlich Wirkfamfeit verheißende Durchführung der → Blockade; sie ift die Voraussetzung für ihre rechtl. Wirffamteit.

Effektive Ofkupation, eine völkerrechtlich wirkjame Offupation. Gie liegt nur dann vor, wenn die Absicht, sich das besetzte Land anzueignen, durch hierfür dienliche Magnahmen, z. B. durch Berwaltungs= einrichtungen, ersichtlich wird.

Effettiver Drud, bei Rolbenkraftmaschinen jener gedachte mittlere überdruck auf den Rolben einer Rolbenmaschine, der für die Erzeugung der Mußarbeit ersorderlich ist. Der E. D. stellt nur eine rechnerische Größe dar, da in Wirklichkeit der Truck im Inlinder stetig abnimmt.

Effektivitand, jest Iftftarte genannt, ber bei ben Truppenteilen in einem bestimmten Zeitpunkt wirklich vorhandene Stand an Mannschaften, Pfer den usw. im Gegensatz zur Sollstärke des Etats.

Effektuieren [frz.], bewerkstelligen, ausführen, (eine Bahlung) leiften.

Effeminieren [lat.], weibisch werden, verweich= lichen; Effemination, weibischer Charafter, weibisches

Gebaren, bef. bei homosexuellen Männern.

Effen, Justus van, niederländ. Schriftsteller, *Utrecht 21. Febr. 1684, † Hertogenbosch 18. Sept. 1735, war 1715 und 1727 Gesandtschaftssetretär in London, 1719 in Schweden. Durch die nach engl. Muftern in flaff. holland. Sprache verfaßte fozial= fritische Wochenschrift »De Hollandsche Spectator« (1731-35; neue Ausg. durch B. A. Berwer, 1756, 6 Tle., mit Biographie van Effens) beseitigte er den herrschenden frang. Ginfluß.

B. Biffdor: J. v. E. geschetst in zijn leven en wer-ken (1859); B. Buhbam: Justus van E. (1922).

Effendi, türf. Titel, → Efendi.

Efferveszieren [lat.], das Aufbrausen einer Flüssigkeit, das z. B. durch stürmisches Entweichen von Rohlendiogyd eintritt.

Effet [efa, frz. 'Wirfung'], beim +Billard die Wirkung eines seitlichen, also nicht gegen die Mitte des Balls geführten Stoffes.

Effizieren [lat.], bewirken.

Effleurage [aflorasch, frz.], die Streichungen bei

der +Massage.

Effloreizenz [lat. von efflorescere 'hervor= spriegen'], 1) in der Dermatologie übliche Bezeich= nung ganz allgem. Art für frankhafte Hautveränderungen, »Hautblüten« (→Blüte 2).

2) In der Aristallographie das Ausblühen von

Kriftallen, Salzen ufw.

Efflujeren [lat.], ausftrömen, verfliegen; Efflu=

vium, Unsfluß, Ausdünstung.

Effner, Joseph, Baumeister und Innendekorateur, *Dachau 4. Febr. 1687, †München 23. Febr. 1745, Schüler von Boffrand in Baris. 1715-30 Hofbaumeister in München, lehnt sich in seinen ersten Arbeiten an frang. Borbilder an: Umban des Schloffes Dachau (1715—17), Ausbau von Anmphenburg (1714ff.), Bagodenburg (1716), Badenburg (1718 -21). Nach einer ital. Studienfahrt (1717—18) tommt fein Stil zu Reife und Gelbständigkeit. 3m Ausbau des Schloffes Schleißheim, im Palais Prehfing in München (1723-28) und im Empfangs- und Audienzsaal der Reichen Zimmer der Residenz das. entfaltet er reiche Phantasie und warme Pracht.

autt mann: Der furbaner. Sofbaumeister Jos. G. (1913). Gffufion [lat.], Ausströmung, Erguß (z. B. geolog.

von Lava); in der Physit → Ausfluß.

Gffufivgesteine, fow. → Ergußgesteine.

Gfif, 1) Endannegervolf am Areuziluß in Ramerun.

2) Geheimbund der Reger, → Egbo.

Talbot: The peoples of Southern Nigeria (4 Bbc., 1926).

Estaliotis, Argyris, Pjeudonym des neugriech. Schriftstellers Alegnthes Michaelidis, * Molivo (auf Lesbos) 13. Juli 1849, † Antibes im Aug. 1923, fam als junger Raufmann nach England und Indien, wurde später Mitarbeiter der Zeitschriften »Estia« und »Numas«. E. ift einer der besten griech, Novellenschriftsteller und ein Bahnbrecher der griech. Volts= sprache in der Dichtung, bes. befannt durch seine satir. »Tagebuchblätter des alten Dimos« (1897; nen hg. 19211

6. (3., 1) studentische Abf. für +Chrengericht.

2) Abf. für Eingetragene Benoffenschaft.

66., Abf. für Ginführungsgeset.

e. g., Abt. für exempli gratia [lat.], d. i. beispiel3= weise, zum Beispiel.

Egadi, ital. Rame für →Agatische Inseln.

Egal [frz. égal], gleich, gleichgültig; egalifieren, temberg) 1. März 1848, schrieb: "Grundzüge ber gleichmachen, ausgleichen.

Egalifierungsfarbitoffe, Gaurefarbstoffe, die ohne besondere Borsichtsmaßregeln gleichmäßige Garbungen ergeben.

Egalitaires, Société des Travailleurs é. [βŏβjetē da trawajor egalitär, frz.], eine der vielen franz. Ge= beimgesetlichaften in den vierziger Jahren des 19. Sahrh., politisch radital kommunistisch gerichtet.

Egalité [-te, fra.], Gleichheit, bef. in polit. und gesellichaftl. Beziehung. Die Devije der Frang. Revolution waren die Worte »Liberté, E., Fraternité« (Freiheit', Wleichheit', Brüderlichkeit'). Um seine republikanische Gesinnung zu bezeugen, nahm der Ber= 30g Philipp von +Orleans im Sept. 1792 den Ra= men Philippe É. an.

Egartenwirtschaft, Eggarten=, Odgarten=, Chegartenwirtichaft [aus ahd. egerda 'Brachland'], Die in den süddeutschen und öfterr. Alpenländern jowie in einigen mitteldeutschen Gebirgsgegenden üblichen Ausdrücke für Feldgraswirtschaft (→Land= wirtschaftliche Betriebssysteme).

Egbert, Edbert, männl. Name, aus ahd. ecka

·Edwertschneide' und beraht 'Glang'.

Egbert, angelfächs. König aus dem Sause des Cerdic, †839, erwarb nach längerer Zeit der Berbannung die Krone von Wesser zurück (802), unterwarf Cornwall, Kent, Ditangeln, Mercia und 829 Northumbrien. Er eröffnete den Weg zum engl. Einheitsstaat, wobei er den polit. Schwerpunkt weit nach Guden verlegte.

Egbo, Efit, Beheimbund der Reger in Calabar an der Nigermündung, eine Art Feme.

Frobenius: Die Masken und Geheimbünde Afrikas (1898)

Egéa de los Caballeros [ĕehēă -ljēröß], Be= girksftadt der fpan. Prov. Saragoffa Aragoniens, am Zusammenfluß der beiden Arbaquellflusse, Bahnstation, hat (1920) 7310 E.

Egede [ejede], 1) Sans, der Apostel der Estimos, *Trondenæs (auf Hindö) 31. Jan. 1686, †Infel Fal= ster 15. Nov. 1758, betrieb als norweg. Bastor, unterstütt von der dän. Regierung, mit etwa 40 Gehil= fen 1721 die Wiederaufnahme der Mission im dan. Grönland, wurde aber durch die nachgekommenen Herrnhuter Missionare, die sein Luthertum bekämpf= ten, gestört. 1736 nach Kopenhagen zurückgefehrt, schuf er ein Seminar für grönländ. Miffionare und wurde 1740 Superintendent der grönländ. Miffions= firche. E. veröffentlichte mehrere Werke über die Mijsions= und Naturgeschichte Grönlands (»Hans E., Die Erforschung Grönlands«, bearb. v. M. Hendrich, 1923).

2) Baul, * Bågen (Lofoten) 19. Sept. 1708, † Ro= penhagen 6. Juni 1789, Sohn, Belfer und Rachfolger von 1) in der Mission, Seminarleitung und Superintendentur, machte sich verdient um die grammat. und lexital. Bearbeitung der grönländ. Sprache, überjeger des N. T. ins Grönländische.

Egedesminde ejedesmene, dan. 'Egedes Unden= fen'], dan. Unsiedlung auf einer Infel an der West= füste Grönlands (Karte 112, 24), nach dem Grönland= miffionar Sans Egede benannt.

Egee, Jole [adschae], Jole dell' Egeo, feit 1923 amtl. Bezeichnung der aus +Rhodos, +Dodefanes und Castelrosso bestehenden ital. Besitzungen im Agai= ichen Meer; 2850 qkm, 105 000 E

S. Sianni: Le isole italiane dell' Egeo (1929).

Egel, der +Blutegel.

Egelhaaf, Gottlob, Geschichtsforscher, ehemal. Gymnafialreftor in Stuttgart, * Gerabronn (Würt= 448 m ü. M. Es beherrscht wichtige Zugänge aus Sach=

deutschen Literaturgeschichte« (1881; 26. Aufl. 1920), »Deutsche Geschichte im Zeitalter der Reformation« (preisgefrönt, 1885; 3. Aufl. 1893), »Grundzüge der Geschichte« (3 Tle., 1885; 12.—14. Aufl. 1920— 22), » Deutsche Geschichte im 16. Jahrh.« (2 Bde., 1889—92), »Geschichte der Neuzeit vom Wiener Rongreß bis zur Gegenwart«, Bo. 1 und 2: »Ge= schichte des 19. Jahrh. vom Wiener Kongreß bis zum Frankfurter Frieden« (1925), Bb. 3 und 4: »Gesichichte der neusten Zeit vom Frankfurter Frieden bis zur Gegenwart« (1908; 9. Aust. 1924), »Bismarck« (1911; 3. Aufl. 1922), »Bismarck für das deutsche Volk dargestellt« (1915; 40.—50. Tausend, 1923).

Egelfrantheit, + Leberegelfeuche.

Egelfraut, →Cyperus.

Egeln, Stadt im Rr. Wangleben des preug. RgBz. Magdeburg (Prov. Sachsen; Karte 43, A5), im mitteldeutschen Braunkohlengebiet, an der Bode und der Bahn Blumenberg-Staffurt, hat (1925) 5180 meist evang. E., evang. Kirche (1270), kath. Kirche (1262); AGer.; Oberreals, Volkshochschule; Bergbau und Montaninduftrie.

Egelsbach, landw. Ldgem. im Rr. Offenbach der heff. Prov. Starkenburg, Bahnstation zwischen Frankfurt a. M. und Darmstadt, hat (1925) 3560

meist evang. E.

Egelichneden, Limacidae, vorwiegend europ. Landnacktschnecken mit schildartigem Mantel (in ihm ein scheibenartiges Schalenrudiment), oben gekiel= tem Schwanze und dreifeldriger Kriechsohle. Das Atemloch befindet sich hinter der Mitte des Mantel= schildes. Die E. nähren sich von Bilgen, Gurken, Möhren usw., modernden Pflanzenteilen und Aas. Unsere bekannteste Art ist die große G. (Limax maximus), bis 15 cm lang, von vorherrschend schwärzlicher Färbung.

Egelseuche, →Leberegelseuche. Egenolff, Christian, Buchdrucker, *Sadamar 2. Juli 1502, † Frankfurt a. M. 9. Febr. 1555, druckte in Strafburg 1528-30 in eigener Druckerei. Ende 1530 siedelte er nach Frankfurt a. M. über. Er verlegte bedeutende Werke, an denen er bei der Herausgabe felbst mit arbeitete. Biele feiner Berlagswerke find illustriert. Die Schriftgießerei, die eine der erften und bedeutendften Deutschlands war, ging nach 280jährigem Bestehen 1810 ein.

Grotefenb: Chriftian E. (1881); Mori: Die Egenoffs-Luthersche Schriftgießerei (Festgabe der Schriftgießerei D. Stemspel A.-G., Frankfurt a. M. 1926).

Eger. 1) E., I. Rebenfluß der Elbe im nordweftl. Böhmen (Karte 57, AB 2), entspringt im Fichtels gebirge in Bahern, 695 m ü. M. Die E. folgt dem Grabenbruch am Sudfuß des bohm. Erzgebirges in nordöstl. Richtung, wobei sie die Städte E. (448 m) und Karlsbad (370 m) berührt und durch ihr Engtal das bafaltische Duppauer Gebirge vom Er3= gebirge trennt. Ihr Uferlauf geht durch das Becken von Saaz (200 m). Die Mündung des 270 km langen Fluffes, deffen Einzugsgebiet 5620 gkm umfaßt, der aber wegen seines starken Gefälles nur teilweise für Kähne fahrbar ist, liegt bei Theresien= stadt. Wichtige Zuflüsse sind r. bei Karlsbad die

Tepl, I. bei Falkenan die Iwodan.
2) E., tschech. Cheb [chep], Stadt im tschechoflowat. Bezirt E. (455 qkm, 69 000 E.) im nordweftl. Böhmen (Karte 57, A2), Hauptort des von Deutschen bewohnten Egerlandes, hat (1921) 27 520 E. (23 130 Deutsche). E. liegt auf einer Terraffe r. vom Fluffe E.,

fen und Banern nach Böhmen und ift daher ein bedentender Straßenknoten und Treffpunkt tichechoilowak., banr. und fachf. Bahnen (G.-Bien, G.-Rarlsbad-

Brag, E .- Nürnberg, E .- Franzens= bad - Hof, E. - Plauen). Früher war es als Grenzstadt auch militärisch wichtig. Das Bild der Stadt bestimmen noch zahlreiche hochgiebes lige, erkergeschmückte Häuser. Mittelpunkt ift der mit einem Rolandsbrunnen (1524) geschmückte Marktplat mit dem Stadthaus, in



dem Wallenstein am 25. Febr. 1634 ermordet wurde (Museum), dem Rathaus (1722-28), dem Stöckl (Raufhaus) und dem Schillerhaus, in dem Schiller 1791 wohnte. Auf einem zur E. abfallenden Feljen fteht im NW der Stadt Die von Friedrich Barbarossa umgebaute Kaiserburg (roman. Bauteile am



Eger: Stadtplan.

Bankettsaal, in dem Wallensteins Generale ermordet wurden). Unter den Rirchen ragen hervor die got. Hallenfirche St. Nitolaus (1230-70) und eine Dominikaner= und Franziskanerkirche aus dem 13. Jahrh. Die Industrie erzeugt bes. Wespinste, Strickgarne, Jahrrader, landw. Maschinen, Ton waren, Mehl, Bier und Raffee-Erfat. E., das auch



Eger: Marktplag.

als Handelsplat Bedeutung hat, besitt Ihmnasium, Realfchule, Madchenlyzeum, Lehrer- und Lehrerin nenbildungsanstalt, Forstschule, Theater, städt. Min seum, Kunstausstellungsgebände, zwei Krantenhäuser. Die Stadt ist Sit der Bzhptmich., eines BzWer., Bollamts, Militärkommandos und einer Handels kammer. 4 km nordwestl. liegt der von Goethe beschriebene Lavategel Rammerbühl (500 m).

Das Gebiet an der oberen E., im frühen Mittelalter von Slawen besiedelt, wurde allmählich germanisiert und um 1000 mit dem Deutschen Reich vereinigt. Durch Heirat kam es im 12. Jahrh. an die Staufer; die Stadt E., die damals entstand, wurde dann Reichs= stadt und gewann eine große wirtschaftl. Bedeutung. Ludwig der Bayer verpfändete das Egerland 1315 und 1322 an Böhmen.

Gradl: Chronifen ber Stadt E. (1884), Beich. bes Eger= landes (1893); Melzer: E. und Umgebung (1898); K. Siegl: E. im Bandel der Zeit von 1000 Jahren (1922), Alt-Eger in sei-nen Gesehen und Berordnungen (1927); Unser Egerland im

3) E. [ägär], ungar. Name für → Erlau.

Egeran, Mineral, → Besubian.

Egerdir, türf. Stadt im Wilajet Ronna (Karte 79, D 5), auf einer Landzunge am südl. Ende des Egerdir=Göl, Endpunkt der Mäandertalbahn nach Smyrna, hat 24000 E., Ausfuhr von Opium, Fellen und Leder nach Smyrna.

Egever Arbeit, Tafeln mit Reliefintarsia in farbigen Hölzern zum Schmuck von Möbeln und Brettspielen (Schachbrettern), wurden in der Barockzeit (späteres 17. Jahrh.) in Eger hergestellt.

Egeria, 1) altitalische Geburts= und Quellgöttin. Ihre Kultstätte befand sich in Rom in dem vor dem Capenischen Tore gelegenen hain der Camenae. Die rom. Sage fah in ihr die Geliebte oder Gattin des Ruma, die diesem bei seinen mannigfachen sakralen Neuordnungen beratend zur Geite ftand.

2) Beliebte Boltaires, → Chaftelet, Babriele Emilie.

Egerling, Speisepilz, →Champignon.

Egerfund, Cterfund, Geeftadt im norweg. Gulte Stavanger (Karte 62, AB 5), an der Küste Jäderen im südwestl. Norwegen, hat (1920) 3430 E., guten Hafen und große Fanencefabrit. E. ift ein beliebtes Biel für Ungler; bedeutender Mafrelen= und Hummernfang.

Egerton [edschortn], George, Schriftsteller= name der austral. Offizierstochter George Dunne, *Melbourne 14. Dez. 1870, reiste viel, lebt in Lon= don in 3. Che vermählt mit Golding Bright. Sie ichrieb »Young Ofeg's ditties« (1895), »Fantasias« (1898), »The wheel of God« (1895), »Flies in amber« (1905) u. a. romant. Erzählungen und Dramen: »The blacksliders« (aus dem austral. La= gerleben, 1910), »Camilla states her case« (1925).

Egefta, antife Stadt, →Segefta.

Egestorff, Beorg, Pseudonnm für Beorg Frei-

herr von → Ompteda.

Egg, Dorf und Commerfrische im öfterr. B3. Bregenz in Borarlberg, im Bregenzer Wald, 565 m ü. M., an der Bahn Bregenz-Bezau, hat (1923) 1970 E.; Stiderei. 5 km öftl., 647 m n. M., Andelsbudy (1160 E.) mit Stahlguelle, Wafferheilanitalt und Araftwerk.

Eggartenwirtschaft, > Egartenwirtschaft.

Gage, 1) in der Landwirtschaft das nächst dem Bfluge am meisten verwendete Ackergerät, im allgemeinen ein Gestell (mit Zugvorrichtung) aus mehreren, meist vieredigen Rahmen, die an parallel gestellten Querleiften in gleichmäßigen Abständen senfrecht nach unten oder etwas schräg nach vorn gerichtete Zinken tragen; früher aus Holz, jest meift aus Schmiedeeisen oder Stahl. Die je nach dem Snitem verschieden geformten Zinken haben stets ein spikes Unterende zu befferem Eindringen in den Boden und eine scharfe Borderfante zu leichterem Durchfurchen der Erdober fläche. Die gegenseitige Stellung der Zinkenreihen muß Binte auf Lücke fein. Alls Antriebstraft dient meist das Zugtier, neuerdings auch die Zugmaschine,

judiswirtichaften oft noch der Mensch. Je nach Berwendung unterscheidet man Adereggen und Biefeneggen, nach dem Aufban ftarre E., Belent= und Bliedereggen. Besondere Borrichtungen an den mo= dernen G. ermöglichen es, die Stellung der Zinken zum Boden zu ändern oder das Gerät durch ein Radergestell in Transportstellung zu bringen. Für Ader werden meist G. starren Sustems benutt, für Wiese meift Gliedereggen, die sich den Unebenheiten ber Biefen und Beiden beffer anpaffen und für die

Grasnarbe mefferartige Zinken haben. Die Bielfeitigkeit der landw. Bodenbearbeitung bat zu einer Reihe von Spezialeggen geführt. Go wird 3. B. zum gang flachen Unterbringen feinfter Samen (Grasjamen) die Dornegge verwendet, d. h. ein mit Dornreifern durchflochtener Rahmen. Bur Bernichtung des frijchgekeimten Unfrauts auf den Dammen von Kartoffelfulturen dient die fog. Retten= egge, bon deren schleifenden Gliedern die garten Pflänzchen ergriffen und herausgerissen werden. Gleichem Zwed Dienen Gelenkeggen. Gie merben parallel zu den Kartoffeldämmen fortbewegt und bestehen aus einer Anzahl zweiteiliger, gelenkig ber= bundener Eggrahmen, die die Damme auf beiden Seiten reinigen. Eine aus Amerika stammende E. ist die schwere, mit Führersitz und Deichsel versehene Scheibenegge. Gie hat statt Eggzinken gewölbte, an der Peripherie runde oder ausgezacte Stahlscheiben von etwa 50 cm Durchmeffer (Teller=, Spa= ten=, Flügeleggen), die auf 2 zur Fahrtrichtung mehr oder weniger senkrecht einstellbaren Uchsen par= allel aufgereiht find. Zum Federzahnkultivator (+Rultivator) leitet die Federzahnegge über, zur → Udermalze Die Balzenegge (norwegische G., Mor= tons rotierende E.), bei der die Binken auf malgen= förmigem Gestell figen.

Die Berwendung der E. ift fehr vielseitig. Sie dient zum Ginebnen und Krumeln des gepflügten Aderbodens, ferner zur Berhinderung der Bafferverdunstung aus dem Boden durch Zerbrechung der fapillaren Oberfläche, zum Brechen der Kruften und Durchlüften der Aderkrume (ichwere Udereggen), zum Bearbeiten von Moorboden und Umbrechen von Stoppeln (Scheibeneggen), zum Lockern gewalzten Bodens oder Eineggen von Runftdunger und Saat (leichte Saategge) sowie zum Unfrautausreißen.

Den alten Griechen war die E. als landw. Gerät un= befannt. Die Agnpter, Ifracliten, Römer und Germanen hatten sie. Thre Urform war entweder ein gezogener Rechen oder ein mit Zähnen versehenes Flechtwerk.

2) In der Weberei die + Gewebefante, Tuch= oder → Salleiste.

Egge, nordfüdl. ftreichender Sohenzug in Weftfalen (Karte 46, G 1), der sich als eine 430 m hohe, steil nach O abfallende, reichbewaldete Kreideschicht= stufe an das Sudostende des Teutoburger Waldes (Bölmerstod) anschließt.

Egge, Beter, norweg. Schriftsteller, *Dront= heim 1. April 1869, war viele Jahre Seemann, Journalist, Photograph, Maurer, bis es ihm gelang, sich ein Unsehen als Schriftsteller zu erringen. Seinem ersten Roman »Almue« (1891) folgten zahlreiche weitere, von denen bef. hervorzuheben find: »Gammelholm« (1899), »Mainætter« (1902), »Hjærtet« (1907; »Das Serz«, 1908), »Inde i fjordene« (1920), »Den hellige Sjø« (1922), »Jægtvig og hans Gud« (1923), »Hansine Solstad« (1925); ferner die No= vellensammlungen »Folkelivsskildringer« (1899), ber Großen →Dolomitenstraße durchzogen.

in fleinsten landw. Betrieben, Gärtnereien und Ber- | »De graa Haar« (1914). Sowohl als Schilberer bes Bolfslebens wie auch als Menschenschilderer über= haupt gehört E. zu den Bedeutendsten der modernen norweg. Literatur. Bon seinen Lustspielen find zu nennen: »Jakob og Kristofer« (1900), »Kjærlighed og venskab« (1905), von ernsteren Dramen »ldyllen« (1910), »Felen« (1912), »Narren« (1917), »De svære valg« (1924). Fast alle seine Werte find ins Deutsche übersett.

Eggenberg, Gem. im öfterr. Bz. Graz in Steier= mark, westl. Vorort von Graz, r. von der Mur, am Fuß des Plabutsch (764 m), 400 m ü. M., hat (1923) 15270 E., gräfl. Hebersteinsches Schloß mit großem Bart; Gisenwarenfabrit, Raltwafferheilauftalt.

Eggenberg, 1) Hans Ulrich, Fürst von (1623), österr. Staatsmann, *Graz 1568, †Laibach 18. Oft. 1634, stammte aus einer steirischen Kaufmannsfamilie, die 1598 in den Freiherrnstand erhoben wurde und protestantisch gesinnt war, schloß sich aber selbst der kath. Partei an und trat in die Dienste des Erzherzogs und späteren Kaisers Fer= dinand II.; 1603 murde er Bräsident der Hoffammer, 1619 des Geheimen Rats. E. war ein Gegner der span. und banr. Politik und unterstütte Wallenstein, ohne freilich deffen zweimaligen Sturz hindern zu können. Nach der Niederwerfung des böhm. Aufstands erhielt er die Herrschaft Krumau mit dem Herzogstitel (1628). Als sein Saus 1717 erlosch, fielen die bohm. Besitzungen an die Fürsten von Schwarzenberg.

v. 3 wiedined = Subenhorft: Sans Ulrich, Fürft von G. (1880)

2) Johann Karl, Schauspieler, +Edenberg.

Eggenburg, Stadt im Bz. Horn in Niederöfter= reich (Rarte 53, G 1), öftl. vom Manhartsberg. 325 m u. M., an der Bahn Wien-Gmund, hat (1923) 3435 E., BzGer., alte Mauern und Türme, bedeutende roman.-spätgot. Pfarrfirche, reichgeschmudtes Renaissancehaus (1547), geolog. Museum.

Eggenfelden, Bezirksftadt des Begirksamts E. (658 qkm, 1925: 41780 E.) des banr. RgB3. Niederbayern (Rarte 50, G 3), an der Rott, in der fruchtbaren niederbahr. Ebene, 417 m ü. M., an der Bahn Neumarkt-Vocking-Vassau, hat (1925) 5370 meist kath. E., Kfarrkirche aus dem 15. Jahrh.; Bzu., AGer., Fi-

nangamt, Bezirks= sparkasse, Land= wirtschaftsaußen= stelle: Bezirts=

frankenhaus: Mädchenmittel= ichule; Schuhfa= Biegelei; Handel mit land= wirtschaftl. Pro= duften.

Eggental, ital. Bal d' Ega, Rebental des Gi= fact in Güdtirol, sammelt die Baffermehrererwald= reicher Quelltäler am Westhang von Rosengarten und



Eggentalichlucht.

Latemar, verengt sich zu einer großartig wilden Schlucht und mündet bei Rardann oberhalb Bozen; wird von

Egger [egschar], Emile, flass. Philolog öfterr. Herfunft, * Paris 18. Juli 1813, † Bad Royat 31. Aug. 1885. Unter seinen zahlreichen Schriften find zu nennen: »Essai sur l'histoire de la critique chez les Grecs« (1850) und »L'Hellénisme en France« (2 Bde., 1869).

Egger-Lienz, Albin, Tiroler Maler, *Striesbach-Geriach bei Lienz 29. Jan. 1868, †3mölfmalgreien (Santa Juftina) bei Bogen 4. Nov. 1926, Schüler von Lindenschmit, war 1912-13 Prof. an der Akademie in Weimar und lebte seitdem bei Bozen. Er gehörte uriprünglich der Münchner Schule an (Historienmalerei), entwickelte aber seit etwa 1902 einen ber Runst Hoblers verwandten monumentalen Stil. Das Bauerntum feiner Beimat ftellte er in seiner urwüchsigen Rraft mit einfachen, ein= drucksvollen Mitteln dar. Hauptwerke find: Das Kreuz (1898-1901, Innsbrud, Landeshaus), eine padende Angriffsizene aus dem Tiroler Bauernfrieg von 1809; Die Wallfahrer (1902-03, Mannheim, Runfthalle); Einzug König Egels in Wien (1908, Wien, Städt. Sammlungen); Totentang von Anno Neun (1906-08, Wien, Moderne Galerie); Das Tischgebet (1923); Das Mittagessen (1923).

Josef Conta: Albin E. (1925), Albin E., der große Tiroler Maler, 10 handkupferdrucke (1926); G. Accodemi: Albin E.

Eggere, 1) Chriftian Ulrich Detlev, Freiherr von, deutsch-dän. Jurist und Staatsmann, * IBehoe 11. Mai 1758, † Riel 21. Nov. 1813, wurde 1785 Prof. in Ropenhagen und nahm an der dän. Berwaltung und Gesetzgebung teil. Seit 1802 war er Oberprofurator ber Sagt. Schleswig und Solftein. 1805 murde er als Ratgeber der öfterr. Regierung nach Wien berufen und 1813 zum Oberpräsidenten in Riel ernannt. Bon seinen Werken sind hervorzuheben: »Denkwürdigkeiten der Franz. Revolution« (6 Bde., 1794-1806) und »Denkwürdigkeiten des Grafen A. B. v. Bernstorff« (1800); er gab heraus: »Deut= sches gemeinnütiges Magazin« (seit 1788).

2) Friedrich, Runftschriftsteller, * Rostock 27. Nov. 1819, †Berlin 11. Aug. 1872, das. seit 1863 Prof. der Kunstgeschichte an der Kunstafademie, gründete 1850 das "Allgem. Organ für Kunft und Kunftaeschichte«, das er bis 1858 leitete. E. veröffentlichte: "Bier Borträge aus der neueren Runftgeschichte« (1867) und »Blick auf die Kunstrichtung der Gegen= wart« (1870). Rach seinem Tode gab sein Bruder Karl E. (1826-1900) heraus »Christian Daniel Rauch« (5 Bde., 1873—91) und »Wedichte« (1874). Die Ausgabe von E.' » Tremsen. Blattdeutsche Dich= tungen in Mecklenburger Mundart« besorgte &. Rerger

(3. Huff. 1890).

Fontane: Bon Zwanzig bis Treißig (1898).

3) Johann Rarl, Maler, * Neuftrelig 1. Dft. 1787, † das. 24. Juli 1863, Schüler Matthäis in Dresden, wurde in Rom Anhänger der Nazarener (religiöse Bilder). Er beteiligte sich an der Ausführung der einst viel beachteten, von Schinkel entworfenen Fresfen in der Borhalle des Alten Museums in Berlin. S. R. Eggers: Weichichte bes Geichlechts G. (Privatbrud, 3 Bbe., 1879—1907).

Eggert, Bermann, Baumeister, *Burg bei Magdeburg 3. Jan. 1844, † Beimar 12. März 1920, Schüler von Strack in Berlin, war 1889 - 98 im Ministerium der öffentl. Arbeiten in Berlin tätig. Seine Sauptleistung war der für feine Zeit vorbild liche Frankfurter Hauptbahnhof (1883-88). In Strafburg baute er feit 1875 die Raifer Wilhelms= Universität, später ben Raiserpalast.

Eggefin, Abgem. im Rr. Udermunde des preuß. RgB3. Stettin (Brov. Pommern; Rarte 40, C3), an der Randow unweit südl. von ihrer Mündung in die üder, an der Bahn Jagnid-üdermunde, hat (1925) 3030 meist evang. E.; Schneidemühlen, Ziegeleien, Gifengießerei.

Eggestein, Beinrich, Buchdrucker in Straßburg, stammte aus Rosheim im Elfaß. Er erwarb 1442 das Bürgerrecht in Strafburg. Wann feine Drudertätigteit begann, ist unbefannt. Aus dem Jahre 1466 stammt eine lat. Bibel (ein Exemplar in der Münchner Staatsbibliothet). Das erste mit seinem Namen und der Jahreszahl gedruckte Werk ist das »Decretum Gratiani« von 1471. Als sein letter Druck wird die Ablagbulle Sixtus' IV. jum Besten der Kirche in Schlettstadt, datiert bom 31. Oft. 1483, bezeichnet.

Eggischhorn, Eggishorn, 2934 m hoher Berg am Gudrand des Berner Oberlandes, trennt den Alletschgletscher vom Rhonetal, mit herrlicher Aussicht.

Eggjumstein, ein bes. wichtiges und zugleich das umfangreichste nordische Denkmal mit älteren Ru= nen. Es ist eine Grabplatte, gefunden 1917 auf dem Behöfte Eggjum in Sogndal (Norwegen), auf beren untersten Teil eine Inschrift von ungefähr 200 Ru-nen eingerigt ift. Die Inschrift, die aus bem Anfang des 8. Jahrh. stammt, ist noch nicht befriedi= gend entziffert, doch scheint sie einen Zauberfluch über den zu enthalten, der das Grab verlegen sollte. »Eggjumstenens indskrift med de ældre runer«, hg. v. M. Olsen (1919).

Egglefton [egleton], Edward, amerif. Schriftsteller, *Bevan (Indiana) 10. Dez. 1837, † Joshua's Rock (Lake George, New York) 2. Sept. 1902, war Prediger, dann Zeitungeredakteur und gründete 1874 in Brooklyn die dogmenlose philanthropische Church of the Christian Endeavour. E. ichrieb die wirkungsvollen Indianererzählungen »The hoosier schoolmaster« (1871; deutich 1877), "The end of the world« (1872), »The circuit rider« (1874); aud)

Schulbücher.

Auringer: Memorials of E. E. (Clinton, New York 1907). Eggmühl, Edmühl, Ldgem. im Bza. Mallersdorf des bahr. RgBz. Riederbahern (narte 50, F 2), füdöftl. von Regensburg an der Bahn nach Landshut, hat (1925) 420 meist kath. E. — In der Schlacht bei E. (22. April 1809) schlug Rapoleon I. die Ofterreicher unter Erzherzog Rart und zwang sie zum Rückzug über die Donau nach Regensburg; der franz. Marschall Davout, der sich neben Lannes und den Bürttembergern bes. hervorgetan hatte, wurde zum Fürsten von Edmühl erhoben. → Gierichalenporzellan.

Egg-shell Porcelain [egschel pwrßlin, engl.], Egham [egom], Bem. in der engl. Bfich. Gurren, westl. von London an der Themse, hat (1921) 13735 G. In der Habe Munnimede, eine Wiefen fläche an der Themse, wo König Johann am 15. Juni 1215 die Magna Charta unterschrieb. Auf dem nahen Sügel Mount Lee das Royal Holloway College der Universität London, für 200 Studentinnen.

Egidii, Egidientag, Gedachtnistag des heil. >

Agidius.

Gaidn, Morits von, Offizier und Ethifer. *Mainz 29. Aug. 1847, †Potsdam 29. Dez. 1898, wurde 1890 als Oberstleutnant verabichiedet wegen seiner Schrift » Ernste Gedanken« (1890), in der er den undegmat. Charafter des Christentums als der Religion der Liebe betonte. E. lebte fpater in Berlin. führte seine Gedanken in weiteren Schriften aus, die

vereinigt find u. d. T. » Das einige Chriftentum« (1891). Nahe standen ihm die Rreise der + Ethi= ichen Bewegung.

Driesmans und Mülberger: Morig v. E., sein Leben und Leirfen (2 Bbe, 1900).

Egill, die attefte Erscheinung des trefflichen Schützen in der german. Sage, die in Deutschland als Telljage allgemein befannt ift. Als Bruder Bolunds bat er eine Walfüre, Olrun, gur Gemahlin. Alls Elrun den E. verläßt, sucht fie biefer, wobei er fich der Schneeschuhe bedient. Mit dieser Balfürenjage ift die Schützenjage verflochten. Als Bolund beim Rönig Ridung gefangensitt, fommt E. zu ihm. Ridung nimmt ihn freundlich auf und lagt ihn, um die Wahrheit von E.s Bogenfunft gu erfahren, einen Apfel vom Haupt seines dreijährigen Göhnchens ichiegen. Dabei nimmt G. 3 Pfeile ju fich, und auf die Frage des Königs, nachdem ber Schuß wohlgelungen ift, warum er dies getan, gesteht er unumwunden, daß die beiden andern Pfeile für den König bestimmt gewesen maren, hatte er gesehlt. E. ift dann seinem Bruder Bölund bei der Flucht behilflich, und als er auf Befehl des Königs den Fliehenden erlegen foll, trifft er die unter dem linken Urm Bölunds angebrachte und mit Blut gefüllte Blaje, so daß man glaubt, Bolund muffe an Diefem Schuß fterben.

A. Heuster in Hoops' Reallegikon ber germanischen Alterstungkunde, Bb. 1 (1911 f.).

Egill Stallagrimsfon, island. Dichter des 10. Jahrh., führte ein an Abenteuern reiches Leben, zog im Alter von 77 Jahren (978) nach Mosfell, wo er, völlig erblindet, noch einige Jahre lebte. Der Tod eines Sohnes gab ihm die Beranlassung, das Lied » Sonatorrek«, d. i. der Söhne Berluft, zu dichten; ein anderes, die »Arinbjarnardrapa«, besingt seinen Freund Arinbjörn. Geine Erlebnisse sind beschrieben in der **Egilsjaga**, hg. v. F. Jonsson (2. Aufl. 1924); deutsche übersetzung von Niedner (Thule, Vd. 3, 2. Aust. 1923).

Egilsion, Sveinbjörn, island. Sprachfor- icher, *Junri-Mjardvit 24. Febr. 1791, †Rentjavit 17. Aug. 1852, wurde 1819 Lehrer an der island. Lateinschule zu Beffastadir und war nach deren Berlegung nach Renkjavik (1846) Rektor bis 1851. E. gehörte zu den Stiftern der Island. Literaturgesell= schaft (1816) sowie der Königl. nordischen antiqua= rischen Gesellschaft (1825). Gelbst ein gewandter Dichter, gab er auch die Gedichte feines Schwiegervaters Benedift Gröndal († 1825) heraus. Sein Hauptwerk ist das 1854—60 erschienene »Lexicon poëticum antiquae linguae septentrionalis« (neu hg. 1916), in dessen Vorwort sich auch ein Lebensabriß E.s von Jon Sigurdsson befindet.

Egin, Stadt im türk.-fleinafiat. Wilajet Elaziz (Karte 79, H 4), etwa 1000 m u. M. am Kara-Su (Westl. Euphrat) in fruchtbarem Talkessel gelegen, hat 10000 G., Geiden-, Obst-, Wein-, Getreidebau, Aus-

fuhr von Wachs, Fellen, Teppichen.

Eginetico, Cornante, ital. Dichter, +Frugoni.

Eginhard, männl. Name, + Edehard.

Eginhard, Biograph Karls d. Gr., > Einhard. Egisheim, frg. Eguisheim, Dorf im Dberelfaß (frang. Dep. Haut-Rhin; Karte 51, C4), hat (1926) 1450 E., eine aus dem 11. Jahrh. stammende, stilgerecht wiederhergestellte Pfalz, in der Papst Leo IX. geboren sein soll, und Beinbau. Uber E. liegen auf einem Bergruden die Drei Egen, drei Turme aus dem 10 .- 11. Jahrh., Wedmund, Wahlenburg (Walchenburg) und Dagsburg (Tagesburg), die wohl zu fowohl diefer wie unmittelbar ben Glaubigern gegen-

ein und demselben Schloß gehörten. Die Burg wurde von den Mülhäusern 1466 zerstört.

Eglantine [eglatin frz.], sow. wilde Rose, hunderose, oder auch die gelbe Rose (Rosa lutea, Rosa Eglanteria), eine wahrscheinlich aus dem Drient stammende Art, deren schönste Spielart als türkische, Wiener Rose oder Kapuzinerrose bekannt ist.

Egle, Joseph von, Baumeister, * Dellmenfingen (Württemberg) 23. Nov. 1818, †Stuttgart 6. März 1899, 1839—41 Schüler von Strack und C. Bötticher in Berlin, wurde 1850 Prof. am Stuttgarter Boly= technikum, 1857 Hofbaumeister das. Er baute 1860 -65 das Polytechnikum das., leitete 1864-67 den Innenausbau des kgl. Schlosses und restaurierte ver= schiedene württemb. Kirchen. E. schrieb auch Monographien über ältere Kirchenbauten in Bürttemberg.

Eglfing, Landesheil= und Pflegeanstalt für Ober= bahern in dem gleichnamigen Pfarrdorf bei München.

Egli, 1) Johann Heinrich, schweiz. Komponist, * Seegräben (Kanton Zürich) 4. März 1742, † Zürich 19. Dez. 1810, fomponierte zahlreiche geistl. und weltl. Lieder und »Sechs Schweiz. Kantaten« (1783). N. Stierfin: Joh. Heinr. E. (45. Neujahrsstüd der Allg. Mus.-Ges. Zürich, 1857).

2) Johann Jakob, schweizerischer Geograph und Namensoricher, * Uhwiesen-Laufen (Kanton Zürich) 17. Mai 1825, † Zürich 24. Aug. 1896, war Mittelschullehrer an verschiedenen Orten, seit 1883 Prof. der Geographie an der Universität Zurich. Geine Hauptwerke behandeln die geogr. Namenkunde: » Nomina geographica« (1872; 2. Aufl. 1893), »Ge= schichte der geogr. Namenkunde« (1886) und »Der Bölkergeist in den geogr. Namen« (1894).

3) Karl, schweiz. Militärschriftsteller, *Gossau (Kanton Zürich) 23. Juli 1865, †Zürich 11. Juni 1925, Buchhändler, Offizier, seit 1894 im Generalstab, beim Ausbruch des Weltfriegs Unterstabschef der Armee bis Febr. 1915, wurde des Berrats milit. Geheimniffe an die Zentralmächte angeklagt, 29. Febr. 1916 freigesprochen, aber zur Disposition gestellt. Später war er Lettor für attuelle Kriegsgeschichte an der Universität Basel. Er schrieb: »Drei Monate vor Stutaria (1913), »Schweizer Heerestundea (1916), »Berichte aus dem Felde« (5 Hefte, 1917—18), »Der Aufmarsch und die Bewegungen der Heere Frankreichs, Belgiens und Englands auf dem westl. Kriegsschauplat bis 23. Aug. 1914« (1918) und »Vier Jahre Weltfrieg« (1917—20).

Eglisan, Stadt im schweiz. Ranton Burich, Brückenort am r. Rheinufer, 338 m ü. M., Anoten= punkt der Bahn Zurich-Schaffhausen, hat (1920)

1370 ref. E.; Weinbau, Ruranftalt.

Eglise [eglis, frz.] w, Rirche. E. du désert [du desar 'Rirche der Wüste'], Religionsgemeinschaft der Hugenotten Frankreichs, +Rirche der Büste. E. libre [libr], → Freifirche.

Eglomifieren, Sintermalen von Glastafeln mit Lad, in deffen ausgesparte Stellen (Buchstaben, Drnamente) zerknittertes Staniolpapier oder auch Bilder (Photographien) eingelegt werden (Firmenschil ber, Haussegen). Die Bezeichnung leitet fich her bon dem Parifer Kunfthändler Glomy (Ende des 18. Jahrh.), der das Verfahren viel anwandte.

C. G. m. b. S., Abt. für eingetragene Genoffenschaft mit beschränkter Saftung (nach § 2 des Reichse gesetzes betr. die Erwerbs- und Wirtschaftsgenoffenichaften von 1889), bei der »die haftpflicht der Genoffen für die Berbindlichkeiten der Genoffenschaft

über im boraus auf eine bestimmte Gumme beschränft ist«.

Egmond, 3 Dörfer westl. Alkmaar in der nicberland. Brov. Mordholland: Egmond=Binnen, Gib einer 1573 zerstörten Abtei, mit E. aan den Boef, wo das Stammichloß der Grafen von E. stand, eine Gemeinde von (1926) 2250 E. bildend; Eg= mond-aan-Bee, Geebad, mit Leuchtturm, (1926) 3100 E., Dampfbahnverbindung mit Alkmaar.

Egmond, Egmont, Lamoral, Graf von, Fürft von Gavre, *Schloß La Hamaide (hennegau) 18. Nov. 1522, †Bruffel 5. Juni 1568, aus einem alten niederländ. Abelsgeschlecht, verheiratete sich 1544 mit Sabine von Bayern, einer Tochter des

Feldherr ausgezeichnet, dann un= ter Philipp II. als Befehlshaber der

Reiterei bei Saint=Quentin (1557) und Gra= velingen (1558). Mis Statthalter der Prov. Flan= dern und Artois und Mitglied des neugebildeten Staatsratesstand er mit Oranien und Hoorn an der Spite der Oppo= sition gegen den



Graf von Egmond (nach einem Stich von Dt. Eflinger).

verhaßten Kardinal Granvella, der die Regierung der Generalstatthalterin Margareta von Barma leitete. Nach Granvellas Sturz (1564) wurde E.vom Staatsrat zum König nach Spanien gesandt, um ein milderes Regiment in den Riederlanden zu befürworten. Alls er von seiner erfolglosen Reise zurückgefehrt war, brach im Lande die offene Empörung aus. E. schreckte davor zurud und trennte sich vollständig von seinen früheren Freunden, die sich, unter Führung Wilhelms von Dranien, zum Widerstand anschickten. Als 1567 Alba im Auftrage Philipps mit einem Beere in die Niederlande fam, um die strenge Ordnung wiederherzustellen, glaubte E. noch an eine Versöhnung mit dem span. Sofe und blieb im Lande. So gelang es Alba, ihn zu umgarnen und 9. Sept. 1567 samt Hoorn festnehmen zu lassen. Um 4. Juni 1568 murden beide als Sochverräter zum Tode verurteilt und am folgenden Tag auf dem Markt in Bruffel öffentlich hingerichtet. Heute befindet sich dort das Denkmal der Grafen E. und Hoorn von Fraikin. Das Schickfal E.s schilbert Goethe, ohne dem hiftor. E. gerecht werden gu wollen, in seiner Tragodie »Egmont« (1788).

Bercht: Geide des Graien G. (1819); Bavan: Le procès du comte d'Egmont (Brüffel 1854); Juite: Le comte d'Egmont et le comte de Hornes 1522—68 (1863).

Egmont, Mount | maunt |, 2500 m hober, schnee= bedeckter Trachytvulkan an der Westküste der Nordinsel Reuseelands (marte 111, B2), einer der schönsten und regelmäßigsten Regelberge der Welt (2006.), 1770 von Coof entdectt, der ihn nach dem (Brafen E. benannt hat.

C. G. m. u. S., Abt. für eingetragene Genossenschaft mit unbeschränkter Haftpflicht (nach § 2 des Reichsges. betreffend die Erwerbs= und Wirt= schaftsgenoffenschaften von 1889), bei der die ein= zelnen Mitglieder (Genoffen) »für die Berbindlich keiten der Genoffenschaft dieser sowie unmittelbar den Glänbigern derselben mit ihrem gangen Ber= mögen haften«.

G. G. m. n. R., Abt. für eingetragene Ge= nossenschaft mit unbeschränkter Nachschußpflicht (nach



Mount Egmont; im Borbergrund Laranafi.

§ 2 des Reichsges. betr. die Erwerbs= und Wirt= schaftsgenossenschaften von 1889), bei der die Mit= glieder »zwar mit ihrem ganzen Bermögen, aber nicht numittelbar den Glänbigern der Genossenschaft verhaftet, vielmehr nur verpflichtet find, der letteren die zur Befriedigung der Gläubiger erforderlichen Nachschüsse zu leisten«. Südtirol.

Egna [enja], ital. Name für → Neumarkt in Egnach, Gem. im schweig. Kanton Thurgan, im fruchtbaren Ufergelände des Bodenices zwischen Arbon und Romanshorn, an der Bahn Rorichach-Romanshorn, hat (1920) 3150 ref. E.; Weinbau, Obstban (bef. Ririchen).

Egnatia, greh. Bnathia, uralte Küftenftadt im alten Kalabrien (Karte 123, F'4), heute Torre d'Agnazzo. Egnatische Straße, lat. Via Egnatia, antife

Straße, die als wichtigste Best-Dst-Verbindung Dyrrhachium am Adriatischen Meer und Byzanz über Mafedonien und Thrafien verband.

Ego lat., ich.

Cgoismus [von lat. ego 'idy'], Gelbstjucht, Gigennut, eine Willensrichtung, die ohne Rücksicht auf die Mitmenschen nur eigenen Vorteil und eigenes Glück auftrebt. Der Gegensatz des E. ift + Altruismus. --Früher wurde E. auch im theoret. Sinne für +Sol= iviismus aebraucht.

Im öfonomischen Sinn ift E. der Trieb, alle wirt= schaftl. Sandlungen nur im Sinblick auf den eigenen Borteil einzurichten. Die flaff. Nationalökonomie geht bei der Aufstellung wirtschaftl. Gesetze von der Voraussehung aus, daß durch den E. (self-interest, engl.) der wirtschaftenden Menschen auch das Wohl des Ganzen gefordert wird. Da jedoch die Erfahrung lehrte, daß das egoistische Handeln der Einzelnen sich nicht immer mit der Wohlfahrt der Wesamtheit verträgt, sah sich der Staat gezwungen, dieser treibenden Kraft der Wirtschaftlichkeit Beschränfungen aufzuerlegen.

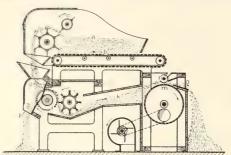
Soziologisch. In der Weltanschauung des Bür= gertums vom 17. 19. Jahrh., das sich gegen die Bindungen des Mittelalters wehrte, galt der E. für den Antrieb aller menschl. Handlungen und bes. des gesamten Wirtschaftens. Bertreter Diefer Unsicht waren Mandeville, Solvetins und die flaff. Nationalöfonomen, wie Adam Emith. In der Gegenwart wird die Macht des E. innerhalb des Shitems der gesell= ichaftl. Triebkräfte geringer eingeschätzt (+Triebe).

argun. Gund Altruismus in der Nationalöfenomie (1885), Egon, mänul. Rame, Kurzform zu mit ahd. ecka Edwertichneide' gebildeten Namen wie Eginhard.

Egofeol, fettes Kürbissamenol aus Sierra Leone. Egotismus [von lat. ego 'ich'], Reigung, sich in den Bordergrund zu stellen; Egotist, Berfasser eines selbstbiogr. Romans in der Ich-Form.

Egremont, Stadt in der engl. Gfich. Eumberland, nabe der Rufte, bat (1921) 6580 E. und Eisengruben.

Egreniermaschine, Maschine zum Entförnen (Egrenieren) der geernteten Baumwolle. Für furzstaplige Baumwolle kommt die Sägeegreniermaschine in Frage (2006.). Die ans einer Welle mit schmalen Zwisidenräumen besestigten, schnell umlaufenden Kreisstägeblätter greisen durch einen Rost in den Kasten



Sägeegreniermaschine :

a Külltaften für die eingebrachte Baumwolle, de Lattentuch, ce fiftwalze (Transportwalze), idnell umlaufend, de löftreifwalze, ee Behätre für Kufnahme des Kafergutes, fe Sageblätter, ge zwiiden die Sägeblätter gereichte Roftfiäde, de Kuswuriöffnung für Körner niw., i Unahmebürftwalze für die entfornte Baumwolle, k. Kanal, l Ethauftor, m Siebtrommel, n Tructwalze, o Auswurtöffnung

hinein und ziehen mit ihren Zähnen die darin befindlichen Baumwollfasern heraus, während die Körner und Schalenteile durch die engen Schliße nicht hindurchgehen und aus einer Öffnung herausfallen. Die an den Sägezähnen hängenden Fasern werden von der Bürstenwalze abgestrichen und durch einen Exhaustor nach der Siebtrommel gesaugt, wo die Baum-

wolle vom Staub bestreit wird. Auf dieser Maschine werden die langen Fasern durch die Sägeblätter teilsweise zerrissen. Dess

halb benutt man für wertvollere langstaplige Baumwolle die jogenannte **Balzenegreniermajchine**(1666.). AusdemFülls
fasten wird das eingebrachte
Baumwollgut durch einen Kolben
gegen ein Messervar gedrängt.
Durch dieses werden jodann die
Kerne von den Fasern abges
quetscht und von einer mit ges
rauftem Leder bezogenen Balze
mitgenommen. Ein Schaber streist
die Fasern von der Balze ab,
während die Kerne und anderen
Lerunreinigungen durch den Rost
fallen.

Egreish [-schi], Béni (Bensjamin), ungar. Komponist, *Láfzlófalva 1814, †Budapest 19. Juli 1851, Sänger und Chordirektor

am Nationaltheater das., fomponierte Märsche, Chöre und einige hundert volkstümlich gewordene Lieder, von denen die Hymne »Szózat« am bekanntesten geblieben ist.

Walzen

eareniermaschine;

a Raften, b Rolben ber

bas Kafergut gegen bie

Meffer brangt, e bas

oberefeststehenbe,d bas

burch ben Rolben e auf

und ab bewegte Messer, fRost, durch den pslanzl.

Berunreinigungen

hinausfallen, g Walze, die das bearbeitete Fa-

fergut erfaßt und ab=

ichleubert.

Egri Palanka, jugoflaw. Stadt in Mazedo= nien, → Kriva Palanka.

Eguilaz [egilāth], Luis, span. Dramatiker, *Sanslúcar 1830, †Madrid 22. Juli 1874, hatte großen Erfolg mit dem Drama » Verdades amargas« (1853) und schrieb nun neben einer Reihe von Stüden literaturgeschichtl. Stoffes (»Alarcón«, »Las querellas del Rey Sabio«) vor allem zahlreiche Sittenstüde mit moralijcher Tendenz. Sein Haupterfolg war »La cruz del matrimonio« (1861; auch in »Colección de autores españoles«, Bd. 24, Leipzig 1885).

Egyef [ğajēk], Großgem. im ungar. Kom. Hajdu, 4 km jüdl. der Theiß, 96 m ü. M., an der Bahn Debrecen-Füzesabony, hat (1920) 5640 magyar.,

vorwiegend fath. E.

Eghptienne [ēsehipβiặn, frz.], →Drudschrift. E. S., Abf. für Eingetragene Hilfskasse. [gen). e. h., Abf. für ehrenhalber (hinter Litelbezeichnun= Eh bien [ē biā, frz.], nun?; wohlan, nun gut!

She [aus ahd. ewa, eha, ea Befet], die durch Sitte oder Befet anerkannte Bereinigung zweier Personen verschiedenen Geschlechts zur dauernden Gemeinschaft aller Lebensverhältniffe. (Dehestatiftif.)

I. Soziologie der Ehe. 1) Allgemeines, 2) Ché bei den Naturvölfern, 3) Volfstundliches. — II. Meligidie Webeutung der Che. — III. Gherecht. 1) Allgemeine Rechtsprobleme der Che: a) Wösmisches Recht, d) Germanisches Necht, c) Kirchenrecht und Zivisrecht. 2) Geltendes Necht: a) Eheindernisse, d) Cheschiebung, c) Richtzgiett und Ansechtschriet, d) Cheschgeibung. 3) Eherecht im Ausland. 4) Internationales Privatrecht.

I. Soziologie der Che.

1) Allgemeines.

Die Auffassung der Romantik erblickt das Wesen der E. in der Befriedigung der Erotif als einer finnlich=gei= stigen Funktion. Die entwicklungsgeschichtl. Auffassung leitet die E. aus dem Sexualtrieb und aus wirtschaftl. Interessen ab. Sie konstruierte eine Entwicklungsreihe der Cheformen von dem regellosen Geschlechtsverkehr (Promiskuität) bis zur modernen Individualehe, die für die Geschichte aller Bölker gelten sollte. Die kultur= histor. Schule in der Ethnologie hat indes nachgewiesen, daß die Individualehe ichon bei den Ur-kulturen zu finden ist. Dadurch ist die Entwicklungsreihe durchbrochen. Die Soziologie der Gegenwart sieht in der E. eine Lebensgemeinschaft mit Bindungen allgemeinverpslichtenden Charafters, bei der erotische, moralische, wirtschaftl., psychol. Motive verschmolzen sind. Der Schwerpunkt der E. liegt nicht in den Trieben, Wünschen und Erwartungen der Scheichließenden. Ist einmal eine E. geschlossen, so gehen von der Tatsacke ihres Bestehens Kräfte aus, die die Cheleute aneinanderbinden und sie gusammenhalten, unabhängig davon, ob ein einzelner Trieb dabei Befriedigung findet oder nicht. Jedenfalls ist der Anteil der individuellen Erotik nicht immer für die Gestaltung der E. ausschlaggebend. Sie ift vielmehr bon den allgem. gefellichaftl. und wirtschaftl. Berhältnissen und der besonderen Berbindung und religiösen Verpflichtung der Cheleute ftarker abhängig. Darum bildet die Frage der E. in allen gesellschaftsreformerischen oder revolutionären Programmen einen wichtigen Teil der Anderung der Lebensform (→Fourierismus, →Sozialismus)

Bebel: Die Krau und der Sozialismus (50. Aufl. 1910); Herm. Graf Kehserling: Das Chebuch (1925).

2) Che bei den Naturvöltern.

Eine Bereinigung der Geschlechter zu dauerndem 311sammenleben findet sich wohl bei allen Böltern, doch sind die Formen dieses Zusammenschlusses, die sittl. und wirtschaftl. Stellung der Ehepartner zueinander sehr verEhe Ehe

von der frühesten Kindheit dort, wo die Kinder mitunter ichon in den ersten Lebensjahren einander versprochen werden, wie in vielen Teilen Indiens und der indonesischen Welt, bis zum Alter hoher Reife (+ Beirat), etwa in Auftralien. Traditionelle Beirat unter Ungleichaltrigen, zwischen alten Männern und jungen Frauen sowie zwischen alten Frauen und jungen Männern, fommen in Australien, verschiedenen Gegenden Neuguineas und bei den Tupi von Brasilien im 16. Jahrh. vor. Auf die Gestaltung der E. wirken die allgem. kulturellen Zustände der Bölker ein, bef. rechtl. und soziale Bustande, wie das → Mutterrecht, → Baterrecht, die Altenherrschaft und das + Patriarchat. Bei den technisch unbehilflichsten Bölkern, den Jägern, deren Frauen Sammlerinnen find, wie etwa bei den Bergdama Gudwestafrikas, bei den Bedda von Cenlon, auftral. Stämmen, herrscht vorwiegend Einehe, doch nicht allgemein; denn angesehene Personen verfügen gewöhnlich über mehrere Frauen, vor allem über Witwen von Verstorbenen und von Sippenangehörigen. Auch bei den hirten, deren Frauen Sammlerinnen find und bei denen die Ernährung hauptfächlich durch die von den Männern geleitete Folge hinter den Berden gesichert wird, findet sich meiftens Ginehe. Unders bei folden Sirten, die gur Raubwirtschaft übergegangen find und damit eine Schicht über bodenbestellenden Bölfern bilden, wie 3. B. bei den Berberstämmen des Sudans, Turfvolfern und vielen Sirten des orient. Altertums. Sier kommt es zur Ausbildung von Vielweiberei. Dort dagegen, wo die Frauen auf fruchtbarem Boden zur Unlage von Gärten übergegangen find (→ Hackbau), während die Männer die Nahrung noch durch Jagd und Fang beschaffen, gewinnt das weibl. Geschlecht wirtschaftl. Bedeutung durch die Stetigkeit und verhältnismäßige Sicherheit der aus den Barten erzielten Nahrung. Die dadurch unabhängiger gewordene Stellung der Frau schafft eine sexuelle Freiheit, die fich in ungehemmtem Beschlechtsverkehr (+Bro= miskuität, + Gruppenehe) während der ersten gehn Jahre nach Eintritt der Pubertät auswirft. Erst im reiferen Alter erfolgt eine Dauerpaarung, die aber nicht überall mit gleicher Strenge durchgeführt wird, sondern oft noch durch verschiedene Freiheiten eine Unterbrechung erfährt. Bei einem engeren Bujammenleben folder Bölfer mit andern entstehen polit. Gestaltungen, namentlich die Staatenbildung und Stlaverei, Berfelbständigung des Jamilieneigentums (→Familie, → Eigentum, → Wirtschaft), die auch wiederum auf das Familienleben zurüdwirfen. Bah rend die kleineren Gemeinden auf dem Berwandtschaftsverband der Sippe aufgebaut waren, hat der Staat diese zerschlagen und an ihre Stelle die patriarchalische Familie gesett. Diese zieht die Etlaven= und Knechtesdienste heran und ermöglicht eine Ur= beitsentlastung der Haupt und Hausfrau, der matrona, die sich auf die Leitung des Haushalts beschränft; allerdings wird die Bielweiberei dadurch begünstigt oder vielfach die + Brostitution herbeigeführt. Diese Vorgänge, die sich schon im orient. Altertum abgefpielt haben, ftrahlten auf andere Bolter aus, die bavon gang oder teilweise, je nach ihren sonstigen Lebens bedingungen, beeinflußt wurden. (→ Heirat, → Bruppen= ehe, → Nebenehe, → Polygamie.)

Bon Chebruch spricht man bei Naturvölkern hauptfächlich hinsichtlich nicht erlaubter Beziehungen der verheirateten Frau zu andern Männern. Das Necht des Mannes auf die Frau wird überwiegend als Eigen-

ichieden. Auch der Zeitpunkt der Cheichließung schwankt von der frühesten Kindheit dort, wo die Kinder mitunter schon der frühesten Kindheit dort, wo die Kinder mitunter schon den ersten Lebensjahren einander versproschen werden, wie in vielen Teilen Indiens und der indonessischen Welten werden, wie in vielen Teilen Indiens und der indonessischen Welten der Freunden, von den werden, wie sie im Ausch der Teunden und Frauen unter Brüdern, Vertern oder Freunden, von indonessischen Welten der Krauen unter Ungleichaltrigen, zwischen alten Kannern und zingen Frauen sowischen der Krauen und zuch freuen schon der Krauen und zuch der Krauen und zuch freuen Köllen der Krauen und zuch freuen Köllen der Ungleichaltrigen, zwischen alten Frauen und zuch freuen kannern und zuch kannern und kannern und zuch kannern und kannern und zuch kannern und kannern der Krauen und kannern und kan

Die Chescheidung fann vom Manne wie von der Frauvollzogen werden. Schickt der Mann die Frauweg, so kam er den bezahlten Kaufpreis gewöhnlich nur zustücksoren, wenn er der Frau Chebruch oder Unsruchtsarfeit nachweist. Zäuft die Frau dem Manne davon, und kehrt sie zu ihren Angehörigen zurück, so sind diec in der Regel genötigt, wenigstens einen Teil der Kaufsumme zurückzuerstatten. Begibt sich die Frau zu einem andern Mann, so nuß in der Regel dieser dem verlassenen Gatten die Kaufsumme erseben. Ist kein Kaufpreis bezahlt worden, so treten gewöhnlich anderweitige Verbindlichkeiten oder auch Kämpsein, die Jahre dauern können.

Die Chehindernisse der Naturvölser snüpsen vor allem an die Sciratsordnungen an, welche die gesichlechtlichen Berbindungen nach Gesichtspunkten der Berwandtschaft und Sippenzugehörigkeit regeln. Die Verwandtschaft und Sippenzugehörigkeit regeln. Die Verwandtschaft richtet sich nicht allein nach dem Grad der Verwandtschaft, sondern nach den Auffassungen über das Vorherrschen des väterlichen oder mütterlichen Ginflusses und seiner sozialen Bedeutung. So können Schehindernisse zwischen verhältnismäßig weit entsernten Verwandtschaftsgraden bestehen, während sie oft unter den allernächsten Blutsverwandten nicht vorhanden sind.

3) Bolfstundliches.

Zahllos find die teilweise aus chemaligen > Hochzeitsbräuchen herzuleitenden Drafel, durch den die heiratsluftige Jugend erfahren will, ob, wann und mit wem sie in die E. treten werde. Dicht beieinander steht im Volksglauben das Vertrauen zu der Glücksmacht der E. und die Anast um dieses Glück, und mancherlei Sandlungen werden unternommen, um es zu fördern oder auch zu schädigen: man darf den ersten Heiratsantrag nicht unter einem Dach ausplandern, muß achtgeben, daß einem feine Fledermaus ins haar gerat, darf feine Spinne toten, muß gegen die Ragen freundlich sein uiw. Der Chering und der Chetaler find Trager bes Chegluds; wer sie verliert ober wem sie ger-brechen, dem widerfährt Unheil. Untreue Chegatten mussen nach ihrem Tode »wandeln«; zu rasche Wiederverheiratung eines Witwers wird ftark verurteilt. Altnordische Sagen ergählen, daß verftorbene Chemanner ihre Frauen (oder Chefrauen ihre Männer) in den Jod nachzuholen versuchen. E. sterblicher mit überirdischen Wesen und Damonen wiffen antike Menthologie und moderne Sagen

Badtolb Stäubli: Sandwörterbuch bes beutichen Aberglaubens, Bo. 2 (1929).

II. Religiofe Bedeutung der Che.

Gine Berbundenheit der E. mit der Religion gab es von jeher überall, wo die Familie zugleich als ein Religionsverband angesehen wurde, in dem der Hausvater der Priester, der Herd des Hausvater der Priester, der Kinder, Krankseiten, Todessälle, Ersolg, Jauber, Abwehr der dämonischen Mächte, selbst Speise und Trant unterlagen dem Hausfult. Darum mußte gerade die Schließung einer E. bes.

tief in religiofe Gebrauche eingetaucht fein (Abwehr- | ordnungen nichts Schriftwidriges aufnehmen burfe. ganber, Fruchtbarkeitsriten, Aufnahme in Die neue Sippe, Offentlichmachung der Cheichließung). Christentum übernahm viele Cheschtießungsgebräuche, iowohl in den jud. als auch griech. rom. Gegenden. Die Entwicklung verlief fo, daß man zuerst schwankte, ob man die vorhandenen Cheichtießungsgebränche dulden oder abichaffen folle, schließlich aber als die Hauptangelegenheit die Bffentlichmachung der E. ansah, womit nich, nach Gegenden verschieden, mehr oder weniger Reite einstiger Cheichließungsgebräuche verbanden.

Räbere Angaben find spärlich vorhanden. Der Bildvof Ignatius von Antiochien († wahrscheinlich um 107) verlangte, daß vor der Cheschließung erst der Bijdof benachrichtigt werden mußte. Daraus erwuchs ipater die firchl. Trauung, die als freie Sitte im Drient nach 400 nachweisbar ift, im Abendlande unter Rarl d. Gr., der 802 ein Rapitulare erließ, die Brautpaare sollten nach erfolgter Brufung der Bermandtschaftsgrade mit »Segnung verbunden werden«. Um 900 machte im Morgenlande Raiser Leo der Philosoph die firchl. Trauung zur Vorschrift. Immerhin galten im Abendlande selbst nach dem IV. Laterankonzil (1215), das ein kircht. Unigebot anordnete, Cheichließungen auch ohne firchl. Trauung als gültig, aber als unerlaubt, bis das Konzil von Trient (1545—63) die Gültigkeit der E. von der firchl. Cheschließung in Gegenwart des Pfarrers und zweier Zeugen abhängig machte.

Nach der gegenwärtigen Auffassung der morgenländ. Christenheit haftet das Religiose an der Cheschließung, wenn auch ein Schimmer davon auf die E. felbst fällt. Singegen ift nach rom. fath. Lehre gerade die E. felbst das Saframent. Rach beiden Rirchen, sowohl der fath. als auch der morgenländ., fällt das Neue Testament (Eph. 5, 22) selbst das Ur= teil: die E. ist ein großes Sakrament. Darauf gründet jich der Standpunkt der röm.-kath. Kirche, daß alle Chesachen vor ihr Forum gehören. Unter E. versteht aber die kath. Kirche allein die Einehe, die Verbindung eines Mannes und einer Frau auf Lebenszeit, die schon im Alten Testament (1. Mos. 2, 24) festgelegt sei. Cheschei= dung gibt es in der röm. fath. Kirche im eigentl. Sinn nicht, während die orthodore, nicht aber die unierte mor= genländ. Kirche die wegen Chebruchs geschiedenen Gatten als verwitwet ansieht. Die rom.-fath. Kirche fennt nur Trennung von Tisch und Bett, ohne das Recht der Wiederverheiratung, oder die Erflärung, daß eine gültige E. nie wirklich bestanden habe, also eine andere E. eingegangen werden darf. Dberfter Bwed der E. ist nach fath. Lehre die Erzeugung und Erziehung von Rachkommen. Jeder Chebruch, auch nur in Gedanken, gilt als ichwere Gunde. Die fath. Rirche erhebt Ginfpruch gegen den Borwurf, sie fete durch den Lobpreis der Jungfräulichkeit die E. herab und gefährde die Bürde der Gattin und Mutter; fic beruft sich auf Christus, der den Borzug des jungfraulichen Standes vor dem ehelichen flar ausspricht (Matth. 19, 12; 1. Kor. 7, 7; 32-34), weshalb man in der fath. Kirche seit dem Apostolischen Zeitalter den Chelojen zum Kirchendienst für geeigneter hielt und bevorzugte. Durch Lutser (Bon Chejachen, 1530) wurde die E. jäkularisiert, b. h. verweltlicht, ihre Saframentalität geleugnet. Er erklärte sie für »ein weltlich Ding, weltl. Obrigfeit unterworfen«. Zwar erfennen die Reformatoren an, daß die E. auch eine religioje Seite habe, und behielten die Trauung bei, aber fie überließen die außere Ordnung der G. der Staatsgewalt, die jedoch bei Abfaffung der Che-

Die Chegesetzgebung erfolgte in den Kirchenordnungen, und die Chegerichtsbarkeit wurde durch gericht=

liche Behörden (Konsistorien) ausgeübt. Die E. wird in der prot. Kirche gang nach dem Bivilrecht beurteilt. Bricht ein Gatte Die G., fo ift der unschuldige Teil frei und kann wieder heiraten, sobald die Scheidung von der weltl. Behörde ausgesprochen ist; ebenso im Fall böswilligen Berlassens der ehelichen Gemeinschaft und in einigen diesem böswilligen Verlaffen gleichkommenden Fällen.

Die gegenwärtige prot. Theologie sieht die E. an als aus dem Schöpferwillen Gottes stammend, der sich in der Berschiedenheit und Anziehungsfraft der beiden Geschlechter fundtut und die Menschen durch die natürl. Triebe zum geistig-sittlichen dauernden Einswerden führen will. Reuschheit nennt man hier die Borherrschaft des geistigen Ganzen im körperl. Triebleben außerhalb und innerhalb der E. Christl. evang. Bewußtsein führt die Anbahnung und Erreichung dieser Beherrschtheit zurück auf den Glauben an den Erlöser und die im Glauben den Cheleuten zuströmenden Kräfte des Beil. Beiftes. Go fann die E. in diesem Sinn nur die monogamische Dauerehe sein. Zum perfont. Zweck der E. kommt aber noch der überperfonl. der Fortpflanzung der menschl. Gesellschaft und der Erziehung der Kinder hinzu. Die E. ist also der von der Natur gewiesene Beg zur perfonl. und überperfonl. Gemeinschaft, die driftl. E. darüber hinaus noch die Erfüllung der Naturgegebenheiten zum Ideal durch den Beil. Geist im Glauben: darum ist die christl. E. der eigentl. »Stand der Bollkommenheit«. Trotdem erkennt man auch hier an, daß für bestimmte Ausnahmefälle die Jungfräulichkeit Pflicht sein könne und dann ebenso wie die E. »Stand der Bollkommenheit« werde.

Das Judentum hält auch in neuerer Zeit noch fest an dem Sat des Talmud, es sei jedermann verspflichtet, ein Beib zu heiraten, um Kinder zu ers halten, und wer diese Pflicht verfaume, der sei wie einer, der Blut vergießt, das Ebenbild Gottes verlett und die Herrlichkeit Gottes veranlaßt, von Jfracl zu weichen. Man weist darauf hin, daß der natürl. Trieb nie dazu ausreichen würde, ein Weib zu heiraten, ein Haus zu bauen, Kinder zu haben, wenn nicht das Gesetz Gottes (1. Mose 2, 24) wäre und jeder, der Gott getreu ift, von diefem Gefet getrieben würde. Das Gesetz Gottes stiftet die E. Auch das Judentum mar zur Zeit Chrifti tatfächlich monogamisch; schon seit dem Exil lehrten die Rabbinen die Einehe auf Grund von 1. Mose 2, 24. Aber die Chescheidung war leicht. In neuerer Zeit ist auffällig, daß Berwandtenehen bei den Juden häufiger find als bei den Christen. E. zwischen Juden und Christen werden auf jud. Seite nicht gewünscht. Ein Abkömmling der alten Priestergeschlechter darf nach dem strengen Gesetz keine geschiedene Frau heiraten. Eine geschiedene Frau wird nicht religios getraut, es sei denn, daß die Scheidung von der religiösen Gemeinschaft ausgesprochen worden ist.

Rath. Literatur. Rarl Bodenhoff: Reformehe ober driftl. Rath. Literatur. Karl Vödenhoff: Meformehe oder driftl. E. (1912); Franz Triebs: Handb. des kath. Eherechts (2 Ile., 1925—27); A. Aucht: Handbuch des kath. Eherechts (1928); Timotheus Schäfer: Die E. nach dem Codex juris Canonici (8. und 9. Aufl. 1928). — Prot. Literatur. B. Strampfi: Luther über die E. (1836); Fried berg: Das Cherecht in seiner geschichtl. Entwicklung (1865); v. Schubert: Die evang. Traung (1890); Reinhold Seeberg: Luthers Anskauung om Geschiedetischen und von der E. (Jahrbuch der Luthergesellschaft, VII, 1925); Erich Seeberg: Luthers E. (1925); Hugo Weizschlaft (2020); Erich Seeberg: Luthers E. (1925); Hugo Weizschlaft (1927); W. Machteller (1927); W. Machteller (1827); Ermout (8. und der hith Chestand (1929)) hold: Die romant. E. und der luth. Cheftand (1929).

III. Cherecht.

1) Allgemeine Rechtsprobleme ber Che.

a) Römisches Recht.

Nach altem rom. Recht hatte der Mann die volle Gewalt über die Frau (manus mariti). Die E. wurde in der Form des Brautkaufs geschlossen. Neben diefer rechtsgeschäftlichen Form stand die sakrale Cheschließung (confarreatio). Un die Manusehe waren strenge rechtl. Wirkungen für die Berfon und das Bermögen der Frau geknüpft. Daneben gab es eine E. zufolge Ersitzung (Ususche). Nach und nach entwickelte sich eine formtose Cheschließung ohne manus (sog. freie E.). Diese Cheschließungsform errang in der Kaiserzeit den Sieg. Es galt der Sat: consensus facit nuptias. Die Sklavenehe (contubernium) war nur tatsächlich, nicht rechtlich eine E. Die E. mit manus unterwarf auch das Bermögen der Frau vollkommen dem Rechte des Mannes, während die spätere E. ohne manus keine Wirkung auf das Bermögen der Frau hatte; es bestand volles Gütertrennungsrecht. Die E. wurde aufgehoben durch den Tod. Daneben fannte das röm. Recht eine Scheidung der E. durch rechtsgeschäftliche Erklärung. Bei der Manusehe erfolgte fie durch Scheinverkauf (remancipatio). Die Scheidungserklärung der freien E. war formlos und wurde dann auch auf die Manusehe übertragen.

b) Germanisches Recht.

Neben der eigentl. E. gab es bis in das Mittelalter hinein eine freiere geschlechtliche Verbindung, die im Schwabenspiegel Unehe genannt wird. Nach den alten Bolksrechten war es möglich, die E. ohne Berlöbnis zu schließen, aber dann mit unvollfom= menen Folgen. Bur Begründung einer vollkommenen E. wird gefordert, daß die Frau von ihrem Gewalt= haber verlobt ift und daß der Verlobungsvertrag durch traditio puellae (Übergabe der Braut) erfüllt wird. Später wurde die Tranung nicht bloß durch Übergabe der Braut an den Bräutigam, sondern auch durch solche des Bräutigams an die Braut bewirkt; die Ehegatten wurden zusammengesprochen. In der Folgezeit be-mächtigte sich die kath. Kirche des Cherechts und forderte für die Cheschließung Ronfenserklärung der beiden Brautleute bor dem Beiftlichen. Die Echeidung der E. widersprach grundsätlich dem german. Empfinden. Sie wurde durch die kath. Kirche, die im Mittelalter die perfonl. Seite des Cherechts völlig beherrschte, überall untersagt, wenn auch da= neben das weltl. Cherecht einen realeren Standpunkt einnahm und die Scheidung tatsächlich als das geringere übel gegenüber einer haltlosen E. zuließ.

c) Kirchenrecht und Zivilrecht.

Das kirchl. Eherecht ist ein nach der Konfession der kirchl. Untertanen eingestelltes und auf den religiösen Grundsätzen aufgebautes Recht. Das staatl. Eherecht (Zivilrecht) ist zunächst auch konfessionell gewesen. Das Reich hat zuerst im Personenstandsges. v. 6. Febr. 1875 konfessionstoses Eherecht geschafften, wenn auch nicht einheitlich, da das Weset die teilweise Unwendung der Landesrechte und damit auch des fircht. Eherechts offen läßt. Wit dem BBB. ist in Deutschland jedes konfessionelle staatl. Eherecht gesallen.

Ein ausgeprägtes kirchl. Eherecht hat die kath. Kirche entwickelt. Sie stellt die Sakramentsnatur der E. fest und proklamiert den aus dem jus divinum hergeleiteten Sat der Unauflöslickeit der E. Eine ohne kirchl. Einsegnung geschlossen E. ist ein con-

tractus naturalis. In einer großen Anzahl von Bestimmungen regelt der Codex juris canonici auf dieser Grundaussassungen des Wesens der E. das kath. Cherecht (can. 1012—1143). Die evang. Kirche hat die Sakramentsnatur der E. abgelehnt und damit die Grundlage für die Entwidlung eines staatl. Cherechts geschaffen. Die Gesetzgebung erhält ihren Riederschlag in den einzelnen Kirchenordnungen. Es bestehen auch geistl. Gerichte, die aber immer namens des Staates Recht sprechen. Kirchenrechtl. Bestimmungen über die Cheschließung und deren Wirfungen haben sich im Anschließung und deren Birfungen haben sich im Anschließung an das Reichsgef. d. Febr. 1875 herausgebildet.

2) Geltendes Recht.

a) Chehinderniffe.

Das BUB. stellt eine Reihe von Umständen auf, die einer Cheschließung hindernd entgegenstehen (§§ 1303 ff.). Diese sind: 1) Das Fehlen der Chemundigkeit: Gin Mann darf nicht vor Gintritt der Volljährigkeit, eine Frau nicht vor Vollendung des 16. Lebensjahres heiraten, es sei denn, daß ihr von der landesrechtl. zuständigen Behörde Befreiung von dem Alterserfordernis erteilt ist (§ 1303). 2) Mangelnde Einwilligung des gesetzt. Vertreters: Bis zur Bollendung des 21. Lebensjahres bedarf der Berlobte der Ginwilligung seines gesetzl. Bertreters (Bater, Mutter, Adoptiveltern, Bormund), ebenjo dann, wenn er in der Geschäftsfähigkeit beschränkt, also wegen Trunksucht, Geistesschwäche oder Ber= schwendung entmündigt oder wegen beantragter Entmündigung unter vorläufige Vormundschaft 1906) gestellt ist. Die von den Eltern bei Volljährigkeit des Kindes ober vom Vormund überhaupt verweigerte Einwilligung kann durch das Vormundschaftsgericht ersett werden (§§ 1304ff.). 3) Das Bestehen einer andern E .: Niemand darf eine neue E. eingehen, bevor seine frühere E. aufgelöst oder durch rechtsträftiges Urteil für nichtig erklart ist (§ 1309 BGB.; § 170 StGB.). 4) Ber= wandtschaft oder Schwägerschaft: Nicht heiraten durfen Berwandte in gerader Linie, z. B. Großvater und Enfelin, ferner Geschwister, auch Halbgeschwister sowie Verschwägerte in gerader Linie, alfo Schwiegervater und Schwiegertochter, Stiefmutter und Stiefsohn, Großvater und Witwe des Enkels, auch wenn die Schwägerschaft durch eine außereheliche Baterichaft vermittelt wird. Verwandtschaft wird inso= weit auch zwischen dem unehelichen Kinde und deffen Abkömmlingen einerseits und dem Bater und deffen Verwandten anderseits angenommen (§ 1310). 5) Annahme an Kindes Statt (§ 1311). 6) Chebruch: Der Chegatte, dessen E. wegen Chebruchs geschieden ist, darf die Berson, mit der er die E. gebrochen hat, nicht ehelichen, wenn der Chebruch im Scheidungs= urteil ausdrücklich als Scheidungsgrund festgestellt ift; Befreiung durch die Landesbehörde ift möglich (§ 1312). 7) Nichtablauf der zehnmonatigen Wartes zeit für die Frau nach Beendigung ihrer früheren E., sofern sie nicht inzwischen geboren hat. Befreiung zulässig (§ 1313). 8) Fehlen des vormundichafts-gerichtl. Zeugnisses (Chefähigkeitszeugnis) über die Auseinandersetzung mit den Abkömmlingen des betr. Chegatten (§ 1314). 9) Mangel der gesetzl. Erlaubnis für Militärpersonen, Beamte und Ausländer (§ 1315). — Dabei unterscheidet das BGB. aufschiebende Chehindernisse, d. h. solche, die zwar der Cheschließung entgegenstehen, gleichwohl aber bei Außerachtlassung die Gültigkeit der geschlossenen E.

deren Richtbeobachtung die E. nichtig oder wenig ftens aufechtbar macht.

In Ofterreich gelten im allgemeinen Dieselben Tatbestände als Chehinderniffe. Doch fommen noch folgende hinzu: 11 Das dauernde, schon zur Zeit der Eingehung der E. vorhandene Unvermögen zur Leiftung der ehelichen Pflicht. 21 Der Empfang der höheren Weihen oder der feierlichen Ordensgelübde. 3) Metigionsverschiedenheit (G. zwischen Christen und Nichtchriften sind ungültig). 4) Gattenmord 18 68 Allgem. BOB.). 5) Das fog. Chehindernis des Ratholizismus wein getrennter Atatholit kann sich bei Lebzeiten seines früheren Chegatten mit einer fath. Person nicht verehelichen, und eine bei Gingehung ihrer E. nicht zur fath. Religion gehörig gewesene, dann zur fath. Kirche übergetretene, von ihrem akath. Gatten getrennte Person fann bei Lebzeiten des letteren keine gültige E. eingeben). - Die Chemundig= feit tritt schon mit der Bollendung des 14. Jahres ein. Die Chehinderniffe der Berwandtschaft und der Edwägerschaft reichen bis zum 4. Brad. Die Rachsichtserteilung steht den Verwaltungsbehörden (Landes= hauptmann) zu. Die Frage, ob von jedem Che= hindernis dispenfiert werden fann, ift bestritten. Der Oberste Gerichtshof erklärte die mit Dispensation vom Chehindernis des Chebandes (§ 62) abgeschlossenen E. (Dispensehen) für nichtig.

Im schweizerischen Recht ist nach Zivilgeset= buch Art. 100-104 die Eheschließung verboten a) zwischen Blutsverwandten in gerader Linie, zwischen voll- oder halbbürtigen Geschwistern, zwischen Dheim und Nichte, Reffe und Tante, ehelich oder außerehe= lich verwandt, b) zwischen Schwiegereltern und Schwiegerkindern, Stiefeltern und Stieffindern, auch wenn die E., die das Verhältnis begründet, ungültig oder aufgelöst ist, c) zwischen dem angenommenen Kinde und dem Unnehmenden oder zwischen einem von diesem und den Ehegatten des andern. Zeitliche Chehinderniffe bestehen bei einer im Scheidungsurteil auferlegten Wartefrist (1-3 Jahre) und bei Frauen ähnlich wie im deutschen Recht.

b) Form der Cheschließung.

Die E. fann wirksam nur von einem staatl. Standesbeamten geschloffen werden, der zur Entgegennahme der unbedingt und unbefristet abzugebenden Cheerklärung bereit ist (Obligatorische Bivilehe). Auf Grund einer schriftlichen Ermächtigung bes zuständigen Standesbeamten (b. h. desjenigen, in deffen Begirk einer der Berlobten feinen Bohnfit ober Aufenthaltsort hat) darf die Cheschließung auch bor einem andern Standesbeamten stattfinden. Auch die vor dem unguftändigen Standesbeamten geichloffene G. ift gultig. Der Cheichließung soll ein Aufgebot vorausgehen, um die Geltendmachung bon Ginspruchsrechten Dritter zu ermöglichen. Ordnungswidriges Unterlassen des Aufgebots beeinflußt die Rechtswirksamkeit der Cheschließung ebenfalls nicht. Die bei der Cheschließung vorgeschriebene Unwesenheit von zwei volljährigen und im Besite der bürgerl. Ehrenrechte befindlichen Zeugen und die nachfolgende Eintragung ins Beiratsregister sind im allgemeinen nur instruttionelle Erfordernisse.

In Diterreich (§ 75 Allgem. BBB.) erfolgt die Cheschließung vor dem ordentlichen Seelforger eines der Brautleute oder vor deffen Stellvertreter in Gegen= wart zweier Zeugen. Berweigert er die Trauung aus einem vom Staate nicht anerkannten Grunde, so fann

nicht beeinträchtigen, und hemmende Chehinderniffe, | die Tranung vor ber polit. Behörde I. Inftang vorgenommen werden (Notzivilehe). Für E. von Ber= sonen, die feiner gesetl. anerkannten Kirche angehören, ist die Zivilehe obligatorisch. (+Aufgebot.)

In der Schweiz wird die E. vor der weltl. Be= hörde (Zivilstandsbeamten) geschlossen; firchl. Trauung ist nicht notwendig und darf erst nach der Ziviltrauung stattfinden. Das Chealter beträgt 20 Jahre für den Mann, 18 Jahre für die Frau (bei besonderer Bewilli= gung 18 und 17 Jahre).

c) Nichtigkeit und Anfechtbarkeit (§§ 1323ff.).

Nichtig, ungultig ift eine E., wenn sie unter Außerachtlassung der zwingenden Formvorschrift des § 1317 abgeschlossen worden ist, oder wenn ihr die hemmenden Chehindernisse der Doppelehe, der Ber= wandtschaft oder Schwägerschaft oder des Chebruchs entgegengestanden haben. Nichtig ist eine E. aber auch dann, wenn einer der Chegatten zur Zeit der Cheschließung geschäftsunfähig war oder sich im Zustande der Bewußtlosigkeit oder vorübergehender Störung der Geiftestätigkeit befand. — Die Formungultigfeit der E. wird geheilt, wenn die E. ins Heiratsregister eingetragen worden ist und die Chegatten nach Cheichließung 10 Jahre oder, falls einer von ihnen vorher verstorben ist, bis zu dessen Tode, mindestens aber 3 Jahre als Chegatten miteinander gelebt haben, es sei denn, daß vorher Klage auf Nichtigkeit der E. erhoben ift. Der Mangel der Geschäftsfähigkeit kann durch formlose Bestätigung nach Eintritt der Geschäftsfähigkeit behoben werden. Bei Chebruch macht nachträglicher Dispens die E. rechtswirtsam. Die formungultige E. ift als von vornherein nicht geschloffen anzusehen. Im übrigen kann die Richtigkeit nur im Wege der Klage bei dem für den Wohnsit oder letten Aufenthaltsort des Chemanns zuständigen Landgericht geltend gemacht werden, und zwar von jedem der Chegatten. Im Falle der Doppelehe kann die Klage auch der frühere Chegatte und wegen des hier vorliegenden öffentlichen Interesses der Staatsanwalt erheben (§ 632 3PD.).

Auch die Fälle der Anfechtbarkeit einer E. find beichränkt (§§ 1331ff. BGB.). Anfechtungegrund ift 1) der Frrtum, der borliegt, wenn ein Chegatte bei der Cheschließung nicht gewußt hat, daß es sich um eine Cheschliegung handelt oder aber eine Erflärung, die E. eingehen zu wollen, nicht hat abgeben wollen; ferner dann, wenn er sich in der Berson des andern Chegatten oder über personl. Eigenschaften geirrt hat, deren Vorliegen den irrenden Chegatten bei Renntnis der Sachlage und bei verständiger Burdigung des Wejens der E. von deren Gingehung abgehalten haben würde. Maßgebend für die Unfechtungemöglichkeit bleibt der subjektive Standpunkt des Ansechtungsberechtigten. Sat sich der Chegatte über sonstige Umstände geirrt, so begründet dieser Fretum eine Ansechtung nur, wenn er durch arglistige Täuschung herbeigeführt worden ist, und zwar ent= weder von dem andern Chegatten oder mit deffen Renntnis von einem Dritten; eine Tauschung über Bermögensverhältniffe icheidet dabei dem ethischen Charafter der E. entsprechend aus. 2) Wird ein Chegatte zur Eingehung der E. widerrechtlich durch Drohung bestimmt, so kann auch er die E. anfechten. Als Drohung gilt dabei auch die Anwenbung äußerlicher Gewalt. 3) Endlich gibt das Gefet einen Unfechtungsgrund dem in der Weschäftsfähigkeit beschränkten Chegatten, sofern Cheschließung oder auch nachträgliche Bestätigung ohne Ginwilli=

Ehe Ehe

gung des gejegl. Bertreters erfolgt. Die Unfech : felbit einen Scheidungsgrund gegeben hat ober ander : tung felbst hat, solange die E. nicht aufgeloft ift, im Wege der Alage durch den anfechtungsberech tigten Chegatten bei dem auch für die Richtigkeitsklage zuständigen Landgericht innerhalb einer Frist von 6 Monaten zu erfolgen. Die erfolgreiche Unfechtungsklage hat die Nichtigkeit der E. von Unfang an zur Folge. Durch Bestätigung oder Berszeihung geht das Ansechtungsrecht verloren.

In Ofterreich erfolgt die Nichtigerklärung einer ungültigen E. im Falle eines öffentl. Chehinderniffes (§ 94 Allgem. BBB.) von Amts wegen durch den zuftändigen Gerichtshof. Wegen eines Privathinder= nisses fann der schuldlose Chegatte die Gultigfeit der E. mit Klage bestreiten. Das Gericht bestellt für das Berfahren einen Berteidiger des Chebandes.

Das schweizerische Recht unterscheidet ebenfalls Nichtigkeit und Anfechtbarkeit der E. (Zivilges. Art. 120-136). Die Gründe sind im wesentlichen die=

selben wie im deutschen Recht.

d) Chescheidung (§§ 1564ff.).

Chescheidung ift die Auflösung einer rechtswirtfamen E. durch Urteil. Das geltende Recht beruht auf dem reinen Berschuldenspringip: nur wegen schweren Berschuldens des andern Teils kann Aufhebung der E. gefordert werden. Eine Ausnahme von diesem Grundsat bildet nur der Scheidungsgrund der Geisteskrankheit, wenn die Arankheit mahrend der E. mindestens drei Jahre gedauert und einen solchen Grad erreicht hat, daß die geistige Gemeinschaft zwischen den Chegatten aufgehoben, auch jede Aussicht auf deren Wiederherstellung ausgeschlossen ist. Die neuerdings beabsichtigte Neuordnung diejer Bestimmung des § 1569 will von der festgesetten Dauer der Krantheit Abstand genommen wissen, da nach dem heutigen Stande der mediz. Wiffenschaft die Unheilbarteit einer Geisteskrankheit auch bereits früher feststellbar ist. Im Rahmen der übrigen Bestimmungen wird zwischen absoluten (unbedingten) und relativen (bedingten) Scheidungsgrunden unterschieden. Bu den ersteren zählen Chebruch, Doppelehe und wider= natürl. Unzucht (§§ 171, 172, 175 StBB.), Lebens= nachstellung und bösliche Berlaffung, 1) wenn ein Chegatte, nachdem er zur Serstellung der häuslichen Gemeinschaft rechtsfräftig verurteilt ift, ein Jahr lang gegen den Willen des andern in böslicher Absicht dem Urteile nicht Folge geleistet hat, 2) wenn ein Chegatte sich ein Jahr lang gegen den Willen des andern in boslicher Absicht von der häuslichen Gemeinschaft fernhält und sein Aufenthalt unbefannt ift (§ 203 BBD.). Bei allen sonstigen ehe= lichen Berfehlungen kann ber Chegatte nur bann mit Erfolg auf Scheidung flagen, wenn der andere Chegatte durch schwere Verletzungen der durch die E. begründeten Pflichten oder durch ehrloses oder unsittliches Berhalten eine fo tiefe Berruttung Des ehelichen Berhältniffes verschuldet hat, daß jenem die Fortsetzung der E. nicht zugemutet werden fann. Als schwere Verletung der Pflichten gilt dabei auch grobe Mighandlung (§ 1568). Außer dem Falle grober Mighandlung sieht das Geset von jeder Aufzählung relativer Scheidungsgründe ab. Die neueren gesetzgeberischen Bestrebungen wollen Diese gegenwärtige Regelung des Scheidungsrechts durch Einführung eines weiteren Scheidungstatbestandes, nämlich des der objektiven Zerrüttung erganzen. Allerdings soll dabei vorgesehen werden, daß das Alagerecht eines Chegatten dann entfällt, wenn er weit die Zerrüttung der E. durch sein schuldhaftes Berhalten herbeigeführt worden ift. Im Zusammen= hange damit ift auch eine Abanderung der an die Scheidung gefnüpften Rechtsfolgen der Unterhaltsverpflichtung sowie des Rechtes der Sorge für die Person der Abkömmlinge in Aussicht genommen.

Statt der Scheidung fann auch auf Aufhebung der ehelichen Gemeinschaft (Trennung von Tijd) und Bett, separatio a mensa et thoro) getlagt werden. Der beflagte Chegatte fann aber dann verlangen, daß im Falle seines Unterliegens auf Scheidung erkannt wird; einem solchen Antrag muß stattgegeben werden. Auf Grund eines die bloße Trennung aussprechenden Urteils fann auch später noch von jedem Chegatten auf Scheidung geklagt werden, wenn nicht inzwischen die eheliche Gemeinschaft wiederhergestellt ist (§ 1575).

In allen Fällen (außer bei Geistestraufheit) erlischt das Scheidungsrecht durch Berzeihung, die u. a. grundfätlich in jedem Beschlechtsverkehr zu erbliden ift. Die Scheidungsklage muß binnen 6 Monaten von dem Zeitpunkt an erhoben werden, in dem der Chegatte vom Scheidungsgrunde Kenntnis erhalt. Gie ist ausgeschloffen, wenn seitdem 10 Jahre verftrichen find. Diese Fristen laufen nicht, folange die häusliche Gemeinschaft aufgehoben ift. Im übrigen finden die für die Berjährung geltenden hemmungs- und Unterbrechungsgründe entsprechende Unwendung (§ 1571 BGB.)

Jedes Scheidungsurteil muß über die Schuldfrage erkennen. Der alleinschuldige Chegatte hat den andern zu unterhalten (§ 1578), auch die Frau den Mann, soweit dieser außerstande ist, sich selbst zu unterhalten (+ Chescheidungsftrafen). Die Chefrau kann den Namen ihres Mannes fortführen, auch ihren Mädchennamen oder den ihres früheren Chemannes wieder annehmen. Wird fie für alleinschuldig erklärt, so kann ihr der Mann die Führung

seines Namens untersagen (§ 1577).

Im österreichischen Recht wird die Auflösung der E. durch Richterspruch als Trennung, die bloße Aufhebung der ehelichen Gemeinschaft hingegen als Scheidung von Tisch und Bett bezeichnet. Die erstere ist nur Nichtkatholiken, die lettere auch Ratholiken ge= stattet. Die einverständliche Scheidung ist eine Angelegenheit der freiwilligen Gerichtsbarkeit, auf die nicht einwerständliche nuß beim guftändigen Gerichts-hof I. Inftang geflagt werden. Die lettere fest einen Scheidungsgrund (3. B. Chebruch, Berurteilung wegen eines Berbrechens, boshaftes Berlaffen, unordentlichen Lebenswandel, gefährliche Nachstellungen, schwere Mißhandlungen, sehr empfindliche, wiederholte Aranfungen, anhaltende, mit Unstedungsgefahr verbundene Leibesgebrechen) voraus (§ 109 Allgem. BOB.). Auch die Trennung erfolgt entweder einverständlich oder nicht einverständlich. Über die den Scheidungsgründen ähnlichen Trennungsgründe val. die §§ 115, 133, 135 Allgem. BOB.

In der Echweiz find die Chescheidungsgrunde im wesentlichen dieselben wie im deutschen Recht (Atrt. 137 -158 Zivilgesetbuch), zulässig ist die Chescheidung ferner wegen tiefer Zerrüttung der ehelichen Berhältniffe, jo daß dem Chegatten die Fortsetung nicht zugemutet werden kann. Die Rlage geht auf Scheidung (Auftöjung) der E. oder auf Trennung von Tijch und Bett. Nach Ablauf der Trennungszeit, spätestens nach drei Jahren, fann jeder Teil die Echeidung verlangen. Die geschiedene Frau nimmt den Ramen wieder an, den sie vor Eingehung der E.

getragen hat. Grundfählich besteht keine Unterhaltspflicht geichiedener Chegatten. Ausnahmen: Werden durch die Scheidung die Vermögensrechte oder Amwartichaften für den schuldlosen Chegatten beeintrachtigt, jo bat ihn der schuldige Chegatte angemessen zu entschädigen. Gerät ein schuldloser Chegatte durch die Echeidung in Bedürftigfeit, fo fann der andere Chegatte, auch bei Schuldlofigfeit, zu einem seinen Vermögensverhältnissen entsprechenden Beitrag an deffen Unterhalt verurteilt werden. Liegt im Echeidungsgrund eine schwere Berletung der perfont. Berhältniffe, fo fann der Richter eine Geld= jumme als Genngtnung zusprechen. Die Kinder werden dem Elternteil zugewiesen, der bessere Bewähr für die Erziehung bietet. Der andere Teil ist verpflichtet, zu den Rosten der Erziehung beizutragen.

Jacobi: Das perfont. Cherecht des BBB. (2. Aufl. 1899); Facoti: Tas perion. Operal ver 3098. (2. Aun. 1889); Eter: Cheicheidungsrecht (1900); Kattlauerund Manns-feld: Tas neue Gherecht des BGB. (1900); Noch off: Gherecht des BGB. (1900); Wieruff om fei. Jandb. des Gherechts (29de., 1900). (20de.) Euer: Das deutsche Cheschteigungs- und Cheschungsrecht (1900); Aurt Rosenberg: Cheicheidung und Cheanicaltung (1926); Echöndort (in Gruchots Veiträgen z.

Erläuterung bes beutich. Rechts, Bb. 69, 1927).

3) Cherecht im Ausland.

Das Cherecht des europ. Rulturfreises weist infolge der gemeinsamen Ableitung vom kanonischen Recht eine große Ahnlichkeit in den Grundzügen auf. Die Cheschließung ift überall ein Bertrag, der meift an die Beobachtung bestimmter Formen gefnüpft ift. Gine formlose Cheschließung gibt es nur noch, wie im kanonischen Recht bor den Reformen des Konzils von Trient, in einigen Staaten von Nordamerika und neuerdings wieder in Sowjetrußland. Seit 1927 gilt in der sozialist. Sowjetrepublit das neue Kamiliengesetbuch, das eine weitere Radifali= fierung der Chegesetzgebung bedeutet. Der regi= strierten Zivilehe steht nunmehr die faktische E. (das Konfubinat) gleich. Für die registrierte E. gelten gewisse Sindernisse. Für die nicht registrierte E. find überhaupt feine Chehindernisse vorgesehen. Durch die E. wird die Staatsangehörigkeit der Frau nicht betroffen, die Ehegatten sind nicht verpflichtet, einen gemeinsamen Namen zu führen, die Frau muß nicht dem Mann an einen andern Wohnort folgen. In vermögensrechtl. Sinficht gilt Errungenschaftsgemeinschaft in einer von unserm BGB. etwas abweichenden Gestalt. Für die Scheidung der registrierten E. ist nicht mehr das Gericht zuständig; ein Antrag bei der Registerbehörde ge= nügt, worauf lettere eine Bescheinigung über Auflösung der E. ausstellt. Der arbeitsunfähige Chegatte hat Unipruch auf Unterhalt während 1 Jahres, der arbeitslose mährend 6 Monate seit Auflösung der E.

Man unterscheidet die obligatorische Zivilehe (Deutschland, Frankreich, bis vor furzem Stalien, Schweiz) und die tonfessionelle Cheschließung, die es nur noch in Schweden und einzelnen Staaten des Balkans gibt, die fakultative Zivilehe (England, Ame-rika, Skandinavien) und die Notzivilehe (Herreich, Spanien). Die religiosen Chehindernisse (Ordensstand, Religionsverschiedenheit) werden im staatl. Che-

recht mehr oder weniger zurückgedrängt.

Wie im kanonischen Recht ist die E. noch heute unauflöslich in Stalien, Spanien, einem Teil ber füdamerik. Staaten und, wenn an der E. ein Ratholit beteiligt ift, auch in Ofterreich. England läßt die Chescheidung nur bei Chebruch gu. Dafür fpielt in diesen Ländern die Trennung von Tisch und Bett eine um fo größere Rolle. Die übrigen Rechte geben nigstens jum Aufschieben der Che bis zur Beilung

die Chescheidung auch aus sonstigem schweren Berschulden; die Schweiz, Tschechoflowakei, Lettland, Standinavien und Uruguah auch dann, wenn die G. ohne Berschulden zerrüttet ift. Gine eheherr= liche Gewalt (puissance maritale), die sich auch im Kontrollrecht über den Briefwechsel der Chefrau auswirkt, besteht noch in manchen roman. Rechten (Frankreich, Belgien, Spanien). Auch im Chegüterrecht zeigt sich in der Bevorzugung der Gütertrennung in der neueren Gesetzgebung eine solche Tendenz.

Davibson: Recht der Chescheidung (1900); Kosenberg: Chescheidung und Cheansechtung (1926); Freund: Das Zivil-recht in der Sowjetunion, II (1927).

4) Internationales Privatrecht.

Die international=privatrechtl. Ronflikte betr. Che= schließung, Chescheidung und Chewirkungen sind durch die Haager Konventionen stark eingeschränkt. Wird eine E. zwischen Ausländern im Inland geschlossen, so bestimmt sich sachlich ihre Chefähigkeit nach ihrem Beimatsrecht (EG. zum BGB. Art. 13; Saager Abkommen v. 12. Juni 1902 Art. 1). Gine nach den formellen Erfordernissen des am Trauungsort gultigen Rechts geschlossene E. wird überall anerkannt (EG. zum BGB. Art. 13, Abs. 3 und Art. 5 des Haager Abkommens). Doch kann der Beimatstaat vorheriges Aufgebot oder religiöse Trauung verlangen, wenn sie, seinem Gesetze nach, erforderlich find. Die Trauung kann auch wahlweise in den Formen des Heimatsrechts vor den diplomat. oder konsularischen Bertretern des Heimatstaates abgehalten werden.

Die Entscheidung über Chehindernisse erfolgt nach eigener Rechtsprechung jedes einzelnen Landes. Für die Rechte und Pflichten der Ehegatten in

ihren perfonlichen Beziehungen ift das Gefet des Heimatstaates maßgebend (Haager Abkommen v. 17. Juli 1905 Art. 1). Die Schweiz (Bundesges. v. 25. Juni 1891 Art. 19) und die südamerik. Staaten, die den Montevideo-Vertrag von 1889 unterzeichnet haben, wenden das Gesetz des Wohnsitortes, des ersten gemeinsamen Wohnsites oder des Wohnsibes vom Manne am Tranungstage an.

Die Frage der ehelichen oder unehelichen Abstammung wird gewöhnlich dem Beimatsrecht des Baters unterstellt (EG. zum BGB. Art. 18).

Auf Scheidung wie auf Trennung oder Aufhebung der ehelichen Gemeinschaft kann auf Grund eines ausländ. Heimatsrechts im Inlande nur erstannt werden, wenn sowohl nach dem Gesetz bes Ortes, wo geklagt wird, wie nach der Heimatgeset; gebung die Scheidung oder die Trennung wegen des geltend gemachten Grundes zulässig ist (Haager Abkommen v. 12. Juni 1902 Art. 1 und 2; EG. zum BGB. Art. 17, Abs. 4). Nach Anderung der Staatsangehörigkeit während der Dauer der E. tann man sich nicht mehr auf einen Scheidungsgrund des verlorenen Beimatsrechtes berufen.

Durch das deutsch-russ. Abkommen v. 12. Oft. 1925 wurde die konsularische Chescheidung eingeführt.

Cheberatungsstellen, moderne Ginrichtungen, in denen Chekandidaten vor Eingehung einer Che auf gefundheitliche Chetauglichkeit ärztlich untersucht und beraten werden. Sie wurden eingeführt, nachdem man erkannt hatte, daß viele Krankheiten, nament= lich konstitutionelle sowie Beistes= und Nerven= frankheiten, vererbbar sind. Sie dienen dazu, Cheuntaugliche (hierzu gehören in erster Linie auch Geschlechtskranke und Tuberkulöse im ansteckenden Stadium) von der Che zurückzuhalten oder fie meund zum Aufhören der Unstedungsfähigkeit zu veranlassen. Ein Zwang für die Inanspruchnahme der E. besteht in Teutschland bisher nicht. In einigen nordischen Ländern (z. B. Schweden, Norwegen) wer= ben Gesundheitszeugnisse vor Eingehung einer Che gesetlich verlangt.

Cheberedung, + Chevertrag

Cheberg, Karl Theodor, Ritter von, Nationalöfonom, *München 31. Jan. 1855, wurde 1880 Privatdozent in Würzburg, 1882 av., 1884 ord. Brof. der Staatswissenschaften in Erlangen. Seine wissensch. Bedeutung liegt vorwiegend auf dem Gebiet der Finanzwissenschaft, über die er ein vielgebrauchtes Lehrbuch ichrieb ("Finauzwissenschaft", 18. und 19. Aufl. 1922). Außerdem veröffentlichte er: "über das ältere deutsche Münzwesen« (1879), "Die industrielle Entwicklung Bauerns seit 1800« (1897), »Die Kriegsfinanzen« (2. Aufl. 1917).

Chebetrug, nach § 170 StBB. die argliftige Berichweigung eines gesetlichen trennenden Chehinder= niffes bei Eingehung einer Che und argliftige Berleitung des andern Teiles zur Cheschließung. Strafe:

Gefängnis nicht unter drei Monaten.

In Österreich wird die Eingehung einer gesets= widrigen Che ohne Dispensation nach § 507 StBB. mit strengem Arrest von 3-6 Monaten bestraft.

Der deutsche und der öfterreichische Straf= gesetzentwurf enthalten im wesentlichen die gleichen Bestimmungen, dagegen fehlt eine entsprechende Bestimmung im schweizerischen Entwurf.

Chebruch, der Beischlaf eines Chegatten mahrend bestehender gultiger Ehe mit einer dritten Perfon. Der E. berechtigt den andern Batten gur Scheidung (§ 1565 BCB.). Wird wegen dieses E. die Che geschieden, so darf der Chegatte, der den E. begangen hat, mit der dritten Verson die Che nicht eingehen, es sei denn, daß ihm Befreiung bewilligt wird (§ 1312 BOB.). Schließt er dennoch ohne Befreiung die Che, so ist sie nichtig, jedoch von Aufang an gültig, wenn nachträglich Befreiung bewilligt wird (§ 1328 BGB.). Dem Chegatten, der fich des E. schuldig gemacht hat, fann der andere Gatte den Pflichtteil entziehen, selbst wenn die zur Geltendmachung des Scheidungsgrundes bestimmte Frist verstrichen ist (§ 2335 BGB.).

Nach § 172 StoB. wird der E., wenn seinetwegen die Ehe geschieden ift, an dem schuldigen Chegatten sowie dessen Mitschuldigen mit Gefängnis bis zu 6 Monaten bestraft. Bestrafung tritt nur ein, wenn die Scheidung der Ehe wegen dieses E. ausgesprochen worden ift. Verfolgung tritt nur auf Antrag ein, der von dem andern Chegatten binnen 3 Monaten nach Rechtsfraft des Scheidungsurteils zu stellen ift.

Das öfterreichische Strafgeset hat im wesentlichen die gleichen Bestimmungen wie das deutsche Stor.; insbesondere erfolgt auch hier die Bestrafung beider Mitschuldigen. Die Bestrafung wird aber nicht von vorhergegangener Scheidung oder Trennung der Che abhängig gemacht; ferner wird nach dem Strafges. v. 1852 die Frau strenger bestraft, wenn durch den begangenen E. über die Rechtmäßigkeit der nachfolgenden Geburt ein Zweifel entstehen fann (§ 502).

Der neue deutsche Strafgesetzentwurf und der österr. Entwurf haben sachlich an den bisher im deutschen Strafgesetbuch enthaltenen Bestimmungen nichts 28e fentliches geandert. Huch der ich weigerische Ent wurf von 1918 steht auf dem Standpunft des geltenden deutschen Rechtes, jedoch kann der Strafantrag nach Anbringung ber Scheidungsklage und vor dem Urteil gestellt werden (Art. 181).

Das römische Recht bestrafte ben G. seit dem Jahre 17 v. Chr. mit öffentl. Strafe, wobei sich der Tatbestand des E. auf den Bruch der ehelichen Treue durch die Frau und den Vertehr des Mannes mit einer verheirateten Frau beschränkte. Ahnlich im al= ten deutschen Recht. Die Bersuche der Rirche, den E. schärfer zu faffen, scheiterten.

Chedelitte, zusammenfassende Bezeichnung für →Bigamie, →Chebruch, →Chebetrug (§§ 170, 171, 172 StGB.). Der neue deutsche Strafgesetzentwurf und der öfterreichische Entwurf behandeln die G. im Zusammenhang mit den Vergeben gegen die Familie. Der Schweizer Entwurf von 1918 kennt

nur Doppelehe und Chebruch als E.

Checrichleichung, fow. → Chebetrug. Chefähigkeitszeugnis, in Ofterreich das amtl. Beugnis, daß der Cheschließung keine rechtl. Sinderniffe entgegenstehen. Das E. wird Ofterreichern, die im Huslande eine Che eingehen wollen, erteilt und von den sich in Österreich verehelichenden Ausländern verlangt.

Chefrau, →Che, →Schlüsselgewalt.

Chegartenwirtschaft, → Egartenwirtschaft. Chegatten, Mann und Fran, die auf Grund eines gesetlich anerkannten Bundnisses zur chelichen Lebensgemeinschaft (+Che) berechtigt und verpflichtet find. Uber das Erbrecht der E. → Befetliche Erbfolge.

Chegeschenke, Geschenke, die sich die Chegatten in der Che gemacht haben. Im Falle der Chescheisdung fann der unschuldige Chegatte Schenkungen, die er während des Brautstandes oder während der Che gemacht hat, widerrufen (§ 1584 BOB.).

Chehaften, + Echte Not.

Chehalten [von mhd. e 'gesetl. Berhältnis'], füddeutsch: Hausgesinde.

Chehindernis, → Che.

Chefonfens, die zur Eingehung der Ehe erforderliche Einwilligung des gesetzl. Vertreters oder die Erlaubnis einer Behörde. (→Che.)

Chekontraft, → Chevertrag.

Chelicher Aufwand, alle durch den Bestand der Che verursachten Ausgaben, bes. für Nahrung, Aleidung, Wohnung, Belehrung, Geselligfeit, Erziehung der Kinder. (→Cheliches Büterrecht.)

Cheliches Güterrecht, Bezeichnung für die Gesamtheit der Bestimmungen über die vermögens= rechtl. Wirkungen einer rechtlich gültigen Che. Das Güterrecht des BGB. (§§ 1363-1563) gilt für alle bom 1. Jan. 1900 ab geschloffenen Chen. Für den Güterstand der zur Zeit des Infrafttretens des BBB. bestehenden Ehen bleiben die früheren Gesette maßgebend. Den Chegatten steht es aber frei, durch + Chevertrag eine nach dem BOB. zuläffige Regelung des Güterstandes zu treffen. Die nach früheren Gejegen bestehende Beichränfung der Beschäftsfähigteit der Chefrau bleibt aufrechterhalten, folange der alte Büterstand fortbauert (Art. 200 EB. 31111 23 (1523.)

Die Überleitung der früheren landesgesetl. Güter stände in das neue Recht ist den einzelnen Landesgesetzgebungen überlassen worden. Gie erfolgte in Breußen durch Gej. v. 20. Sept. 1899, in Bayern durch Ges. v. 9. Juni 1899. Tas Recht des RGB. unterscheidet zwischen gesetzt.

und vertragemäßigem, d. h. durch Chevertrag begrundetem Güterrecht und läßt für letteres nur gang bestimmte Formen gu.

Das gesetl. Büterrecht ist das Recht der Berwaltung und Rugnießung (SS 1363-1425

BGB.): der Chemann hat die auf keinen Dritten | übertragbare und deshalb auch nicht pfändbare Befugnis, das Frauenvermögen, das → Eingebrachte But, zu verwalten und seine Erträgnisse zu ziehen. Tem sieht seine Verpflichtung zur Tragung des gesamten ehelichen Auswandes gegenüber (§ 1389 BGB.). In der Verwaltung des eigenen Vermögens ist der Mann unbeschränkt. Beide Chegatten bleiben Eigentümer ihrer Bermögensmaffen. Das Bermogen der Gran haftet also auch nicht für Schulden des Mannes. Der Mann tann grundfat= lich auch nicht über Teile des eingebrachten Gutes ohne Zustimmung der Frau verfügen, sie veräußern oder belaften (3. B. Grundstücke), kann auch nicht die Grau rechtsgeschäftlich verpflichten, es fei denn, daß es fich um Geld oder andere verbrauchbare Sachen oder um die Erfüllung einer Berbindlichkeit der Frau handelt (§§ 1375, 1376 BGB.). Der Mann trägt die auf dem eingebrachten Gute ruhenden Lasten und die Rosten seiner Erhaltung und haftet den Gläubigern der Frau neben dieser für die hier= aus sich ergebenden Berbindlichkeiten (§§ 1384ff.). Für die Schulden der Frau aus der Zeit vor der Eheschließung haftet das eingebrachte Gut ohne weiteres. Beht die Frau mahrend der Che Berbindlichkeiten ein, so haftet es, von wenigen Ausnahmen abgesehen, nur, wenn der Mann dem Rechtsgeschäfte zugestimmt hat (§§ 1411 ff.). Ausgeschlossen von den Rechten des Mannes ift das Borbehaltsgut (Sondergut). Hierzu gehören die für den perfont. Bebrauch der Frau bestimmten Sachen, Erwerb aus eige= ner Arbeit, unentgeltlicher Erwerb von Todes wegen oder unter Lebenden, soweit der Zuwendende dies bei der Zuwendung bestimmt hat, sowie alles, was die Fran mit Mitteln des Vorbehaltsgutes oder als dessen Er= satz erwirbt und was durch Chevertrag als Bor= behaltsgut erflärt ift (§§ 1366—1370). Das Recht der Berwaltung und Rutnießung tritt nicht ein, wenn die Che mit einer in der Geschäftsfähigkeit beschräntten Frau ohne Cinwilligung ihres gesetl. Ber-treters eingegangen wird (§ 1364). Es endet ohne weiteres im Falle des Konkurses des Mannes, bei seinem Tode oder in dem festgestellten Zeitpunkt der Todeserklärung. Die Frau kann auf Aufhebung des Büterstandes flagen, wenn der Mann das eingebrachte Gut erheblich gefährdet, wenn er seine Unterhaltspflicht Frau und Kindern gegenüber in erheblicher Weise verlett oder wenn er entmündigt oder unter Pflegschaft gestellt ift. Die Beendigung der Verwaltung und Nutnießung tritt dann mit der Rechtskraft des Urteils ein.

Soweit das gesetzl. Güterrecht nicht Platz greift und ein anderer Güterstand nicht vereindart ist, tritt Gütertrennung ein, die auch vor oder während der She durch Shevertrag jederzeit vereindart werden (§§ 1426sc.). Die Frau ist hier hinsichtlich ihres Vermögens völlig selbständig. Den eheelichen Auswahl dat der Mann zu tragen; jedoch ist die Frau zu angemessen völlig selbständig. Den eheslichen. Dritten gegenüber gilt die Gütertrennung nur, wenn sie im «Güterrechtstegister des Bohnsitzes des Mannes eingetragen wird oder der Dritte sie kannte; andernsalls beurteilen sich die Rechtsbeziehungen nach dem gesetzl. oder dem etwa eingetragenen vertragsmäßigen Güterrechte.

Bertragsmäßige Güterrechte sind: allgem. Güters ist alles, was die Ehegatten gemeinschaft, Errungenschaftsgemeinschaft und Fahrstandes besessen haben oder nisgemeinschaft. Bei der allgemeinen Güters für eingebrachtes Gut erklärt gemeinschaft (§§ 1437ff.) wird das Bermögen das Borbehaltsgut der Frau.

des Mannes und der Frau eine einheitl. Bermögensmasse, Gesamtgut, auch soweit es nach der Cheschließung erworben wird. Das gilt auch für Grundftude. Es gibt kein Sondereigentum von Mann und Frau mehr. Alle Bermögensstücke stehen den Chegatten zu ungeteilter Sand zu; kein Chegatte kann über seinen unpfändbaren Anteil am Gesamtgute verfügen. Die Berwaltung des Gesamtgutes liegt in den Sanden des Mannes. Prozesse werden von ihm mit berbindlicher Birfung für die Frau im eigenen Namen geführt. Rur bei Berfügungen im gangen, bei Grundstücksgeschäften und bei Schenfungen aus dem Gesamtgute ift Mitwirkung ber Frau erforderlich, die in gewissen Fällen durch das Vormundschaftsgericht ersett werden kann (§ 1447). Berfügt der Mann ohne die erforderliche Zustimmung der Frau, fo kann diese im eigenen Namen die Unwirksamkeit des Rechtsgeschäftes gegen den Dritten gerichtlich geltend machen (§ 1449). Im übrigen ift der Mann der Frau für seine Bermaltung nicht verantwortlich; nur bei absichtlicher Benachteiligung muß er Ersat leisten. Die Frau fann über das Gesamtgut wie der Mann nur verfügen, wenn sie mit Einwilligung oder mit Wiffen des Mannes ein Erwerbsgeschäft betreibt und der Mann einen Ginfpruch oder einen Widerruf feiner Benehmigung nicht im Güterrechtsregifter hat eintragen laffen. Die Rutungen des Gesamtgutes fliegen die= sem wieder zu. Der eheliche Auswand geht zu seinen Lasten. Bei der allgem. Gütergemeinschaft gibt es ein Vorbehaltsgut sowohl des Mannes wie der Frau.

Für Schulben bes Mannes, mögen sie vor ober während der Ehe eingegangen sein, haftet das Gesamtgut, ebenso für voreheliche Schulden der Frau. Durch Schulden der Frau während der She wird das Gesantgut nur belastet, wenn der Mann zugestimmt hat oder die Frau ohne seinen Einspruch ein Erwerdsegeschäft betreibt. Sonst können sich die Gläubiger nur an das Vorbehaltsgut des betressenden Shegatten halten. Beim Konkurse des Mannes gehört das Gesantsgut zur Konkurse nas Bernösgen der Frau läst das Gesantgut unberührt (§ 2 KD.).

Die Frau kann im wesentlichen aus denselben Gründen wie beim gesettl. Guterftand auf Aufhebung der Gutergemeinschaft flagen. Dem Mann steht die Aufhebungsklage nur zu, wenn das Gesamtaut durch Berbindlichkeiten der Frau in einer seinen späteren Erwerb erheblich gefährdenden Beife überschuldet ift. Stirbt ein Chegatte ohne gemeinschaftliche Abkömmlinge, so endet die Gutergemeinschaft. Sind Abkömmlinge vorhanden, so wird fie zwischen diesen und dem überlebenden Chegatten fortgesett, es sei denn, daß letterer die Fortsettung ablehnt oder diese durch Vertrag ausgeschlof= fen ift. Die fortgefeste Gutergemeinschaft endet, wenn der überlebende Chegatte fie aufgibt, wenn er stirbt, wenn er sich wiederverheiratet oder wenn ein Abkömmling mit Erfolg auf Aufhebung klagt.

Bei der Errungenschaftsgemeinschaft (§§ 1519 ff. BGB.) besteht eine Gütergemeinschaft nur hinsichtlich dessen, was die Spegatten während der She erringen, d. h. erwerben. Dieser Erwerb bildet das Gesamtgut (ausgenommen der Erwerb von Todes wegen oder kraft künstigen Erbrechts, durch Schenkung oder als Ausstattung). Singebrachtes Gut ist alles, was die Spegatten vor Eintritt des Güterstandes beselsen haben oder was durch Spevertrag sür eingebrachtes Gut erklärt ist. Ferner gibt es noch das Vorbehaltsgut der Frau.

Auf das Gesantgut sinden im wesentlichen die gleichen Rechtsgrundsäte Anwendung wie auf das Gesantgut der allgem. Gütergemeinschaft. Für das eingebrachte Gut gilt die Besonderheit, daß die Autungen zum Gesantgute gehören. Hinsichtlich des Borbehaltsgutes ist die Frau wie bei jedem andern Güterstand vollkonnnen selbständig. Den eheslichen Auswand trägt das Gesantgut.

Das Gesamtgut haftet den Gläubigern des Mannes unbeschränkt, denen der Frau regesmäßig nur, wenn die Verbindlichkeiten während der Ehe und mit Zustimmung des Mannes entstanden sind, von gewissen Ausnahmen abgeschen (§§ 1531 ff.). In diesen Fällen haftet aber auch der Mann persönlich. Eingebrachtes Gut und Vorbehaltsgut unterliegen dem Zugriff der Gläubiger des betr. Ehegatten.

Die Errungenschaftsgemeinschaft endet mit dem Tode eines Chegatten, durch Konfurs oder durch

Aufhebung auf Grund einer Rlage.

Die Fahrnisgemeinschaft (Mobiliargemeinschaft) ist eine Gemeinschaft hinsichtlich des beweglichen Bermögens und der Errungenschaft beider Chegatten mahrend des Bestehens des Güterstandes (§§ 1549 ff.). Das unbewegliche Bermögen gehört nur zur Gütergemeinschaft, soweit es mahrend der Che erworben wird und der Erwerb nicht auf Erbfolge, Bermächtnis und fünftigem Erbrecht beruht oder als Ausstattung erfolgt. Zum unbeweglichen Bermögen gehören auch Grundstücksrechte, mit Ausnahme von Spothefen, Grund- und Rentenschulden, sowie Ansprüche auf Abertragung von Grundftuden und Grundstücksrechten und auf Begründung folcher. Dem hieraus gebildeten Gesamtgute steht bas eingebrachte Gut von Mann und Frau gegenüber, das in erster Linie die nicht zum Gesamtaut gehörenden Grundstücke und Grundstücksrechte umfaßt, sowie alles, was durch Chevertrag als eingebrachtes But erklärt oder als solches von dritter Seite erworben wird. Daneben kann die Frau (nicht der Mann) Vorbehaltsgut haben.

Für das Gesamtgut gelten dieselben Rechtsnormen wie für das der allgem. Gütergemeinschaft. Das eingebrachte Gut unterliegt derselben gesehl. Regelung wie das der Errungenschaftsgemeinschaft. Die Rutzungen gehören dem Gesamtgute. Wer das Borbealtsgut hat die Frau auch hier wieder freies Berfügungsrecht. Der eheliche Auswand fällt dem Gesamtgute zur Last.

Die Schuldenhaftung ist hinsichtlich des Gesants gutes wie bei der allgem. Gütergemeinschaft, betr. des eingebrachten Gutes wie bei der Errungenschaftsgemeinschaft. Das Borbehaltsgut der Frau haftet ihren Gläubigern unbeschränkt. Für Schulden des Mannes hat die Frau persönlich nicht aufzutommen. Beim Konkurs des Mannes fällt das Gesamtgut in die Wasse, nicht beim Konkurs der Frau.

Die Fahrnisgemeinschaft endet aus den gleichen Gründen wie die allgem. Gütergemeinschaft.

Für das E. G. findet mangels vertraglicher Regelung das Heimatsrecht des Mannes Anwendung. Die Rechtsfähigkeit, einen Chevertrag zu schließen, hängt für jeden Chegatten von seinem Heimatsrecht ab. Was die Form des Chevertrages anbelangt, so ist er gültig, wenn er gemäß dem Gesetze des Landes, wo er errichtet wird, geschlossen ist; jedoch kann das Heimatsrecht die Beschaftung einer besonderen Form erfordern. Die Wirtungen des Bertrags, die Möglichkeit, ihn während der Che abzuändern, werden vom Heimatsrecht bestimmt (Haager Abkommen vom 17. Juli 1902),

In Frankreich herrscht der Grundsatz der Willensjelbständigkeit: Die Gatten können die Rechtsordnung frei wählen, der die Regelung ihrer Güterverhältnisse unterstehen wird. In andern Ländern (Schweiz, Amerika usw.) entscheid das Necht des Bohnsitzs.

Ju Diterreich gilt im allgem. noch das röm. rechtl. Dotalinstem, weitergehende Bereinbarungen durch Gevertrag sind zulässig.

Im schweizerischen Rechtumfaßt Art.178—251 Zivilgesethuch die Bestimmungen, die die vermögenserechtl. Fragen der Ehegatten unter sich und gegenüber Tritten regeln. Die Ehegatten stehen unter den Borschriften der Güterverbindung, sosens se nicht durch Ehevertrag etwas anderes vereinbarten oder der außerordentliche Güterstand der Gütertrennung einsgetreten ist. Gesell. Gütertrennung tritt ein bei Konsturs eines Ehegatten. Bertragliche und gerichtliche Gütertrennung sind gegen Dritte nur wirstam, wenn sie im Güterrechtsregister eingetragen sind.

M. Schröber: Chel. Güterrecht (1896); K. Meher: Das gefegl. Güterrecht (in Seufferts Al. f. Rechtsamwendung, Ab. 64, 1899); Halbauer und Mannsfeld: Cherecht (1900); Ull=mann: Gefegl. chel. Chiterrecht in Deutschland (2. Auft. 1903); U. Wierujzowsti: Dandb. des Cherechts, Ab. 2 (1904).

Chelichfeit, cheliche Abstammung, Bezeichnung dafür, daß ein Kind nach Eingehung der Che geboren, vor Beendigung der Che empfangen worden ist und daß der Mann in der Empfängniszeit (181. 302. Tag vor der Geburt) der Frau beigewohnt hat. Das Kind gilt nicht als chelich, wenn es den Umständen nach offenbar unmöglich ist, daß die Frau es vom Mann empfangen hat. Daß der Mann der Frau in der Emp= fängniszeit beigewohnt hat, wird vermutet, für den bor der Che liegenden Teil der Empfängniszeit jedoch nur dann, wenn der Mann gestorben ift und die E. nicht angefochten hat (§§ 1591 ff. BGB.). Chelich ist danach auch ein Kind, wenn außer dem Mann ein anderer der Frau in der Empfängnis= zeit beigewohnt hat, die offenbar unmögliche Empfängnis vom Mann (3. B. deffen Zeugungsunfähigfeit) sich aber nicht nachweisen läßt.

Im wesentlichen übereinstimmend Österreich §§ 138, 158, 159a Allgem. BGB. in der Fassung der III. Teilnovelle v. 19. März 1916. Das schweize-rische Zivilgesetzbuch behandelt die E. in den Art. 252—57.

Chelichfeitserflärung, → Legitimation.

Chelosigfeit, → Zölibat.

Chemündigkeit, +Che, +Allter.

Chenichtigkeit, & Che. Chevertrag.

Chevrozeß, das zivilprozessuale Versahren in Chesachen, d. h. Rechtsstreitigkeiten, die die Scheisdung, Nichtigkeit, Ansechtsstreitigkeiten, die die Scheisdung, Nichtigkeit, Ansechtung einer Che, die Festellung ihres Bestehens oder die Herftellung des chesichen Lebens zum Gegenstand haben. Die Abereichungen des E. von dem normalen Zivisstreitversahren beruhen auf dem Zuteresse, das der Staat am dem Bestand und der Rechtsgültigkeit der Che als der Grundlage der Familie und Gesellschaftsordnung hat. Zur Aufrechterhaltung der Che und zur Frage ihrer Nichtigkeit oder ihres Nichtbestehens kann das Gericht auch von den Parteien nicht vorgebrachte Talsahen berücksichtigen und von Antswegen Beweise erheben. Auf Antrag ist die Disentlichkeit auszuschließen.

obachtung einer besonderen Form erfordern. Die Wirkungen des Bertrags, die Möglichkeit, ihn während der Che abzuändern, werden vom Heimatsrecht bestimmt (Haager Abkommen vom 17. Juli 1902).
Ersolglosigteit, abgesehen, ein Sühneversuch voran-

zugeben, den der Kläger beim Antsgericht zu beautragen hat und zu dem beide Teile selhst erscheinen müssen. Im Scheidungs, Richtigkeits und Ansechtungsprozeß kann das Gericht auf Antrag durch einsweilige Versügung das Gerrenntleben der Gatten gestatten und die Unterhaltungspslicht zwischen ihnen und das Verhaltnis zu den Kindern vorläusig regeln. Auf Scheidungsklage hin, die außer im Talle der Geisteskrankheit binnen 6 Monaten nach Kenntnisnahme vom Scheidungsgrund zu ersbeben ist, ist im Urteil der scheidungsgrund zu ersbeben ist, ist im Urteil der scheidungsgrund zu ersbeben ist, ist im Urteil der scheidungsgrund zu ersbeben ist, sie im Urteil der scheidungsgrund zu ersbeben ist, ist im Urteil der scheidungsgrund zu ersbeben ist, sie und der Mitschuldige, wenn er bekannt ist, seitzgiellen (§§ 606 ff. ZPD.). Eine Scheidungsklage zwischen Ausländern ist im Inland im allsgemeinen unzulässig.

In Ofterreich ist ber auf Hofbekret vom 23. Aug. 1819 und Justizministerialverordnung v. 9. Dez. 1897 beruhende E. ähnlich geregelt wie der deutsche Statt eines Staatsanwaltes wirkt jedoch der sog.

Berteidiger des Chebandes mit.

In der Schweiz ist das Bersahren der Scheidung oder Ungültigerklärung der Ehe zwar kantonal verschieden geordnet, sedoch bundesrechtlich an ähnliche Beichränkungen wie im deutschen Recht gebunden. Zuständig ist der Richter am Wohnsit des klagenden Tatsachen von Amts wegen nachzuprüfen; Parteierklärungen hierüber sind nicht verdindlich und der Sid oder das Gelöbnis an Sides Statt als Beweismittel unzulässig. (Art. 136, 144, 145 und 158 Zivilgesehuch.)

Cherecht, → Che. Chern [ahd. ērīn, von ēr 'Erz'], aus Erz bestehend.

Cherne Schlange, ein unter Histia aus Jerusalem entserntes heilfräftiges Schlangenbild (2. Kön. 18, 4), nach der Legende von Moses hergestellt

(4. Moj. 21, 9).

Chernes Lohngeset, Lassalles Bezeichnung für die Lohntheorie, die die Höhe des Arbeitslohnes bom Eriftenzminimum des Arbeiters abhängig macht. Der Gedanke, daß der Arbeitslohn nicht über das Existenzminimum steigen könne, findet sich schon bei Lode und ist bann bes. von Ricardo ausgebaut worden, deffen Lohntheorie in engem Zusammenhang mit der Malthusschen Bevölkerungstheorie steht. Ricardo nimmt an, daß ein das Existenzminimum überfteigender Lohn zu einer erhöhten Bevölferungs= vermehrung der Arbeiterklaffe führen würde, die dann durch ein stärkeres Angebot von Arbeitskräften den Lohn wieder senken mußte. Die Theorie trägt also start pessimistischen Charatter, da nach ihr eine dauernde erhebliche Steigerung des Arbeitslohnes nicht möglich erscheint. Sie wurde daher von Lasjalle, der ihr in seinem »Offenen Antwortschreiben« (1863) den Namen E. L. gab, als Beweismittel für die jozialist. Agitation verwendet. Das E. L. wurde 1875 in das Programm der deutschen Sozialdemofratie aufgenommen, jedoch 1891 wieder gestrichen. Die wissenich. Geltung des E. L. ift noch sehr umitritten (+Lohn).

Cheicheidung, → Che III, 2 d.

Sheicheidungsstrasen, Vermögensnachteile, die den an der Scheidung der Sche schuldigen Schegatten zugunsten des andern Teiles treffen. Nach römischem Recht verlor die an der Scheidung schuldige Frau ihre Mitgist (Dos) an den Mann, der schuldige Mann das Schegeschent (propter nuptias donatio) an die Frau; wenn eine dos oder propter nuptias donatio nicht gegeben worden war, verlor der schuldige Schegatte ein Viertel seines Vermögens,

jedoch nicht über 100 Pfund Gold, an den andern Teil; im Falle des Chebruchs erhöhte sich die Strase um ein Drittel. Waren Kinder vorhanden, so ershielten sie das Eigentum an diesem Vermögensteil, während dem unschuldigen Chegatten nur der Rießbrauch und die Verwaltung zusiel.

In der gemeinrechtlichen Praxis wurde dem unschuldigen Ehegatten oder wenigstens der unschuldigen Frau vielfach an Stelle der Kapitalabsindung ein Unterhaltsanspruch gegen den schul-

digen Teil gegeben.

Im deutschen Recht sind die E. beseitigt. Die Bestimmung in §§ 1578 ff. BGB., daß der für schuldig erklärte Shegatte den standesgemäßen Unterhalt dem andern Shegatten zu gewähren hat, stellt sich nicht als eine dem schuldigen Chegatten aufzuerlegende Bermögensstrase dar; es handelt sich vielmehr um eine aus Billigkeitsgründen anerkannte Nachwirkung der She.

Nach dem öfterreichischen Allgem. BGB. (§ 1266) gebührt dem schuldlosen Ehegatten, wenn auf Trennung der Ehe durch Urteil erkannt wird, alles dassenige, was ihm durch Ehevertrag für den Fall des Überlebens bedungen worden ist. Das Bersmögen, über das eine Gütergemeinschaft bestanden hat, wird wie beim Tode geteilt, und das Recht aus einem Erbvertrag bleibt dem Schuldlosen auf den Todesfall vorbehalten; die gesehl. Erbsolge kann jedoch der schuldlose Ehegatte nicht beanspruchen.

Das ich weizerische Recht kennt keine E. vernögensrechtl. Art. Aur die Bartefrift von ein dis drei Jahren, während welcher dem ichuldigen Ehegatten die Eingehung einer neuen Ehe unterlagt ist, hat Strafcharakter (Zivilgesethuch Art. 150). Die Entschädigungs- und Genugtungsansprüche (Zivilgesethuch Art. 151—154) haben keinen strafrechtl. Charakter.

Cheschliegung, +Che.

Chestatistit, neben der ftatift. Erhebung der Beburten (+Geburtenstatistif) und der Sterbefälle (+ Sterblichkeitsstatistif) ein bes. wichtiger Teil der Darstellung der Bewegung und Entfaltung der Bevölkerung. Für ältere Zeiten liefern die Kirchenbücher, für die neuere Zeit die bürgerl. Zivilstandsregister das Urmaterial. Für die E. kommen bes. in Betracht: die Gesamtzahl der Cheschließungen, Alter, Familienstand und Konfession der Cheschließenden, ihr bisheriger Familienstand und der Einfluß der wirtschaftl. Berhältniffe auf die Chehäufigkeit. Der wichtigste Teil der E. ift die Chehäufigkeit, die durch die allgem. Heiratsziffer, d. h. die Bahl der Cheschließun= gen auf 1000 Personen, gemessen wird. Im Deutschen Reich famen auf 1000 Einwohner Cheschließungen in den Jahren:

184145		. 8,2	1896-1900	. 8,4	1919				13,4
1846-50		. 7,9	1901-05 .	. 8,0	1920				14,5
1851 - 55		. 7,5	1906-10 .	. 8,0	1921				11,8
1856-60		. 8,1	1911	. 7,8	1922				11,1
			1912	. 7,9	1923		٠	٠	9,4
1866-70		. 8,6	1913	. 7,7	1924				7,1
1871 - 75	,	. 9,4	1914	. 4,8	1925				1,1
1876-80		. 7,8	1915	. 6,1	1926				1,7
1881 - 85		. 7,5	1916	. 4,1	1927				8,5
1886 - 90		. 7,9	1917	. 4,7	1928		٠	٠	9,2
1891 - 95		. 8.0	1918	. 5.4					

In den wichtigeren Staaten Europas mit durchgeführter E. gestaltete sich die Chehäusigkeit auf 1000 der (mittleren) Bevölkerung in den Jahren 1861— 1926 wie die Tabelle auf folgender Seite (oben) zeigt.

Die Heiratshäufigkeit in den einzelnen Staaten wird vor allem durch den Altersaufbau einer Be-

	1861-70	1871—80	188190	1891—1900	1901—10	1911	1913	1914	1915	1918	1919	1925	1927
Dänemark	7,5	7,9	7,2	7,1	7,3	7,2	7,2	6,9	6,5	7,7	8,3	7,6	7,6
Deutsches Reich	8,5	8,6	7,8	8,2	8,0	7,8	7,7	6,8	4,1	5,4	13,4	7,7	8,5
England	8,4	8,1	7,5	7,8	7,8	7,6	7,8	8,0	10,2	8,6	10,3	7,6	7,5
Frankreich	7,8	8,0	7,4	7,5	7,8	7,8	7,5	4,9	2,3	5,4	14,0	9,0	8,3
Italien	7,6	7,7	7,9	7,3	7.7	7,5	7,5	7,0	5,1	3,0	8,8	7,3	7,4
Rieberlande	8,2	8,1	7,1	7,3	7.4	7,2	7.8	6,8	6.7	7,3	8,6	7.6	7,5
Norwegen	6,7	7,3	6,5	6,6	6,1	6,2	6,3	6,5	6,5	7,5	6,7	5,9	5,8
Citerreich	8,6	8,1	7,8	8,0	7.9	7.6	7,1	7,2	4,5	6,6	12,2	7.7	7,3
Schweben	6.6	6,8	6,3	5,8	6.0	5.9	5.9	5.8	5,8	6,7	6,9	6.2	_
Echweiz		7,7	7.0	7,5	7,5	7.4	6,9	5,7	5,0	6,6	7.9	7,1	

völkerung und ihre Zusammensehung nach Geschlechtern bestimmt. Je größer der in heiratsfähigem Alter stehende Teil der Bevölkerung ist, um so größer wird unter fonft gleichen Berhältniffen die Beiratshäufig feit sein. Um diesen Faktor auszuschalten, berechnet man auch eine fog. besondere oder spezielle Bei= ratsziffer, indem man die Bahl der geschlossenen Chen zur Bahl der in heiratsfähigem Alter befindlichen unverheirateten Personen in Beziehung fest. Es famen im Deutschen Reich auf 1000 Unverheira tete im Alter von 15—50 Jahren in der Periode 1881—90: 31,60, 1891—1900: 32,97 und 1901—10 32,67 Cheschließungen. Auch die Höhe der Sterblichkeit ist auf die Heiratshäufigkeit von Ginfluß. Je geringer nämlich die Sterblichkeit ift, um fo länger bauern die geschloffenen Chen, bevor fie durch den Tod des einen Teils gelöft werden. Mit rudläufiger Sterblichkeit nehmen daher die Zweit- und Drittheiraten ab

Starke Berschiedenheiten zwischen den einzelnen Ländern zeigen fich im Beiratsalter bei beiden Geschlochtern. Diese Verschiedenheiten hängen mit Volk3= gewohnheiten, daneben mit der verschiedenen Sohe der Sterblichkeit und in bes. hohem Mage mit der verschiedenen beruflichen Gliederung der einzelnen Bölfer zusammen. Bei den Beamten und Angehö rigen der freien Berufe, ferner auch bei den Angehörigen der Landwirtschaft ift das Heiratsalter höher als bei der industriellen Arbeiterbevölkerung, da die gewerblichen Arbeiter früher als die Angehörigen anderer Berufe ihren Höchstlohn erreichen. In Preu Ben betrug 3. B. in den Jahren 1881—86 das durch ichnittliche Heiratsalter der männl. Bevölkerung bei den Beamten 33,41, bei den Fabrikarbeitern nur 27,67 Jahre. Da die gewerbliche Arbeiterbevölkerung in den meiften Staaten der Belt gahlenmäßig mehr zunimmt als die Angehörigen der andern Berufe, so muß infolgedessen das durchschnittliche Beiratsalter sinten.

In engem Zusammenhang mit der Heiratshäufigfeit steht der Familienstand innerhalb der Bevölkerung eines Landes, d. h. der Anteil der Berheirateten, Ledigen und Berwitweten an der Gesamtbevölkerung. Im Deutschen Reich waren von 1000 Einwohnern:

nimmt, muß der Anteil der Berheirateten fteigen. Jedoch ergibt sich, daß auch unter Ausschluß der Kinder in den letten Jahrzehnten der Anteil der Verheirateten an der Bevölferung zugenommen hat. Im Jahre 1885 waren im Deutschen Reich von 1000 der männl. Bevölferung im Alter von über 15 Jahren 540 verheiratet, im Jahre 1910 555; bei den Frauen lauteten diese Zahlen 501 und 531. Daß der Prozentsatz der Witwen erheblich größer ift als der der Witwer, beruht auf der größeren Sterblichkeit der Chemanner, da in der überwiegenden Mehrzahl aller Ehen der Mann um einige Jahre älter ift als die Frau. Dieser Altersunterschied betrug in Preußen in den letten Jahren vor dem Krieg 3,4 Jahre.

In einem Lande, wo, wie in Deutschland, verschiedene Konfessionen nebeneinander leben, spielen auch die Mischen eine wichtige Rolle. Ihre Hau-figkeit zeigt für Preußen die folgende Tabelle. — Es waren unter 1000 vollzogenen Cheschließungen solche zwischen:

Jahr	evang. Männern und fath. Frauen	fath. Männern und evang.Frauen		
1911	45,9	48,4	1,4	0,9
1912	47,1	49,2	1,4	1,0
1913	48,3	49,1	1,6	1,0

Bei den Chescheidungen zeigen sich ganz erhebliche Unterschiede, vor allem zwischen Stadt und Land, aber auch zwischen den einzelnen Landesteilen, weil auf die Chescheidungshäufigteit neben dem Beruf auch die fon= fessionelle Zusammensetzung der Bevölkerung sowie die Gesetzgebung des betreffenden Landes bestimmend mitwirkt. So kamen i. J. 1925 auf 100000 Ginwohner Cheicheidungen in:

Berlin		Bahern	
Proving Pommern . » Oberichlesien		Medlenburg-Schwerin.	27,4

Die Statistit untersucht auch gang eingehend die perfont. Berhältniffe der geschiedenen Bersonen, wie por allem ihr Alter, die Chedauer, den Beruf, die Religion sowie die Gründe, die zur Chescheidung geführt haben.

in ben	let	oig	pertie	iratet	. verw	itwet	geschieben		
Jahren	männlich	weiblich	männlich	weiblid	männtich	weiblich	männlid	weiblich	
1871	623,8	587,9	340,9	330,2	31,1	79,7	1,2	2,2	
1880	620,5	580,8	345,8	334,3	32,8	83,1	0,9	1,8	
1885	621,3	580,9	344.9	332,1	32,8	85,1	1,0	1.9	
1890	621,5	579,1	345,5	333,3	32,0	85,6	1,0	2,0	
1900	616,5	573,6	353,2	342.1	29,2	82,2	1.1	2.1	
1910	609,1	565.3	362,3	353,4	27.1	78,1	1.5	2.7	
1925	546,0	513,0	422.0	394,0	29,0	87,0	3,0	6.0	

Auf den zahlenmäßigen Anteil der Berheirateten innerhalb eines Bolks übt neben der Beiratshäufig feit vor allem auch die Zahl der insgesamt vorhanbenen Kinder einen Ginfluß aus. Wo deren Bahl als Folge zurudgehender Geburtenhäufigfeit ab Chescheidungen zu beobachten, doch ift bei biefen

Die folgende Tabelle gibt eine übersicht über die Bäufigfeit der Chescheidungen in einer Reihe wichtigerer Staaten und die Entwicklung feit der Borfriegszeit. Aberall ift eine erhebliche Bunahme der

Chefcheibungen in wichtigen Ländern.

Tentifides Reid 16657 35 936 35 451 34 105 27,9 57,8 56,8 54,3 Relation 1 207 2956 2503 2349 15,9 38,7 32,3 29,9 Tanemart 801 1710 1889 — 28,3 50,6 55,4 — Guglanb unb Wafes 577 2286 2605 2622 1,6 5,9 6,7 6,7 Girlanb — 435 593 560 — 39,0 53,1 50,1 Numlanb 273 578 626 670 8,5 16,6 17,8 18,9 Avanfretch 11998 20974 19871 20006 37,3 52,0 48,9 49,1 Suremburg 25 67 72 77 9,5 25,2 26,9 28,5 Richerlanbe 1118 2102 2198 — 18,2 28,9 29,8 — Sierreid 3 278.2	Länder	C	chescheibung	en überhaup	t	2(uf 100 000	Einwohner	famen Che	cheidungen
Selaien		1913	1924	1925	1926	1913	1924	1925	1926
Selatien	Deutsches Reich	16 657	35 936	35 451	34 105	27,9	57,8	56,8	54.3
Pamemart 801 1710 1889 — 28,3 50,6 55,4 — England und Bales 577 2286 2605 2622 1,6 5,9 6,7 7 7 7,7 9,5 25,2 26,9 48,9 49,1 20,2 21,6 9,5 25,2 26,9 28,5 56 66 618 680 20,5 23,2 23,1 24,5 24,5 24,5 <t< td=""><td>Belgien</td><td>1/207</td><td>2,956</td><td>2 5 0 3</td><td>2 3 4 9</td><td>15,9</td><td>38,7</td><td>32,3</td><td></td></t<>	Belgien	1/207	2,956	2 5 0 3	2 3 4 9	15,9	38,7	32,3	
Cittanb — 435 593 560 — 39,0 53,1 50,1 Auntland 273 578 626 670 8,5 16,6 17,8 18,9 Aranfreich 11998 20974 19871 20006 37,3 52,0 48,9 49,1 Suremburg 25 67 72 77 9,5 25,2 26,9 28,5 Picebertande 1118 2102 2198 — 18,2 28,9 29,8 — Porruegen 501 636 618 680 20,5 23,2 23,1 24,5 Stierreich 3278² 5508 5350 — 11,4² 87,5 84,5 — Shuffanh (Gurop, Teif) — 8547 116586 — — 122,1 1664 — Edwert 1616 2119 223 2213 41,6 54,1 56,5 55,9 Schofftanb 250 438 <td>Danemark</td> <td></td> <td>1710</td> <td>1.889</td> <td>_</td> <td>28,3</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Danemark		1710	1.889	_	28,3			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	England und Bales	577	2 286	2 6 0 5	2622	1,6	5,9	6,7	6.7
Brantfreich 14998 20974 19871 20006 37/3 52/0 48/9 49/1 Luremburg 25 67 72 77 9,5 25,2 26,9 28,5 Pherweach 1118 2102 2198 — 18,2 28,9 29,8 — Pherweach 501 636 618 680 20,5 23,2 23,1 24,5 Eiterreich 3217 7307 8053 7403 43,8 43,3 46,7 42,7 Rußlaub (Europ, Teif) — 85547 116586 — — 122,1 166,4 — Edweben 770 1634 1748 1780 13,7 27,1 28,9 29,4 Edweben 770 1634 1748 1780 13,7 27,1 28,9 29,4 Edweben 70 1634 1748 1780 13,7 27,1 28,9 29,4 Edweben 250	Gitland	41.700.0	435	593	560			53,1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fundand	273	578	626	670	8,5	16,6	17,8	18,9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		14998	20 974			37,3	52,0	48,9	49,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Luremburg	25	67	72	7.7	9,5	25,2	26,9	28,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1118	2 1 0 2			18,2	28,9	29,8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			636	618	680	20,5	23,2	23,1	24,5
Rußlanb (Europ. Teil) — 85 547 116 586 — — 122,1 166,4 — Edweben 770 1634 1748 1780 13,7 27,1 28,9 29,4 Edweis 1616 2119 2223 2213 41,6 54,1 56,5 55,9 Edweitlanb 250 438 451 425 5,3 9,0 9,2 8,7 Ilfraire — 40367 48 622 — — 148,7 175,2 — 2 idhedwilowafei — 5188 5097 — — 36,9 35,9 — Illigarn 7 922 6 105 5750 5 853 42,6 74,0 69,1 69,6 Gapan 59 356 51 770 51 687 50 119 112,5 88,0 86,5 82,8 Ber. Etaaten bon Umerifa 112 036 170 952 175 449 — 111,2 150,3 152,1 —	Diterreich 1	3 278 2	5 5 0 8	5 3 5 0		11,4 2	87,5	84,5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 217 2	7 307	8 053	7 403	43,8 2	43,3	46,7	42,7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rugland (Europ. Teil)		85 547	116 586			122,1	166,4	
Edwittland 250 438 451 425 5,3 9,0 9,2 8,7 Iltraine — 40367 48622 — — 148,7 175,2 — Zidechoilowafei — 5188 5097 — — 36,9 35,9 — Ilngarn 7922 6105 5750 5853 42,6 2 74,0 69,1 69,6 Japan 59356 51770 51687 50119 112,5 88,0 86,5 82,8 Ber. Etaaten bon Umerifa 112 036 3 170 952 175 449 — 111,2 3 150,3 152,1 —	Ednveben	770	1 634	1748	1780	13,7	27,1	28,9	29,4
Edwortland 250 438 451 425 5,3 9,0 9,2 8,7 Utraine — 40367 48622 — — 148,7 175,2 — Zidiechollowafei — 5188 5097 — — 36,9 35,9 — Ungarn . 7922 6105 5750 5853 42,6 74,0 69,1 69,6 Japan . 59356 51770 51687 50119 112,5 88,0 86,5 82,8 Ber. Etaaten bon Umerifa 112 036 3 170 952 175 449 — 111,2 3 150,3 152,1 —	Edineis	1616	2119	2 2 2 3	2 213	41,6	54,1	56,5	55,9
Tickechoflowakei — 5188 5097 — 36,9 35,9 — Ungarn . 7922 6105 5750 5853 42,6 2 74,0 69,1 69,1 69,6 Sapan . . 59356 51770 51687 50119 112,5 88,0 86,5 82,8 Ber. Staaten von Umerifa . 112 036 3 170 952 175 449 — 111,2 3 150,3 152,1 —		250	438	451	425	5,3	9,0	9,2	
Ringarn			40367	48 622			148,7	175,2	_
Sapan	Tichechoitowafei		5 188	5 097	_	_	36,9	35,9	
Ber. Staaten von Amerika 112 036 3 170 952 175 449 - 111,2 3 150,3 152,1 -	Ilingari	7 922 2	6 1 0 5	5 7 5 0	5 853	42,6 2	74,0	69,1	69,6
	Japan	59 356	51770	51 687	50119	112,5	88,0	86,5	82,8
1 (finichließlich ber in Efterreich besonders gablreichen Nichtigkeitserklärungen und ber Trennungen non Tilch und Bett					_				

sterreich besonders zahlreichen Nichtigkeitserklärungen und der Trennungen von Tisch und Bett.

2 Grüberer Gebietsftand. 3 Für 1916.

internationalen Bergleichen barauf zu achten, daß | die Gesetzgebung in den einzelnen Ländern eine recht verschiedene ift, und daß die Säufigkeit der Cheschei-

dungen ftart davon beeinflußt wird.

Rubin und Beftergaard: Statiftit ber Eben (1890); Mombert: Studien gur Bevolferungsbewegung in Deutschland (1909); Die Büricher Beiraten (in Statistif ber Stadt Burich, Nr. 19, 1916); Simon: Die Entwickung der Heirackzissser in Preußen seit 1875 (Ischn. des Preuß. Statist. Landesamts, Jahrs. 61, 1921); Jahn: Heirackststiftet (im Handwörterd. der Staatsviss, Ed., 1921); Huss. 1923); d. Mahr: Statistit und Geschlichaftslehre, Bd. 2 (2. Aufl. 1926); Jda Rost: Die Gheschungen der Jahre 1920—24 von in Sachsen geschlossenen Chen (1927

Chevertrag, Chefontratt, Chepatt, Cheberedung, der Bertrag, durch den die Chegatten ihre güterrechtl. Berhältniffe regeln, insbesondere nach Eingehung der Che den Güterstand aufheben oder ändern. Die vertragliche Regelung des Güterstandes ist zulässig, inhaltlich aber mit der Einschränkung, daß der Bertrag der Wirtschaftsgemeinschaft nicht widersprechen, feine dingliche Verfügungsbeschränfung und Berweisung auf früheres oder ausländ. Recht enthalten darf (§ 1433 BBB.). Gine Ausnahme besteht für den Chemann, der zur Zeit des Vertragsabschlusses seinen Wohnsitz im Ausland hat und dem deshalb die Berweisung auf ein an diesem Wohnsitz geltendes Recht gestattet ist. Der Chevertrag muß bei gleichzeitiger Anwesenheit beider Teile vor Gericht oder einem Notar geschlossen werden. Bur Wirksamkeit des Bertrages ist auch gegen-über Dritten weder deren Kenntnis vom Bertrag noch Eintragung ins Güterrechtsregister erforderlich mit der aus § 1435 BGB. ersichtlichen Ginichränfung, d. h.: Für die guterrechtl. Berhältniffe, namentlich für die Frage, ob das oder jenes Bermögensstück eines Chegatten den Gläubigern haftet, ist auch nach außen der nicht eingetragene und dem Dritten nicht bekannt gewordene E. maggebend; nur im rechtsgeschäftlichen Berkehr eines Dritten mit dem einen oder andern Chegatten (oder für ein zwischen ihnen ergangenes rechtskräftiges Urteil) ist der Rechtszustand maßgebend, der sich aus dem Güterrechtsregister ergibt. Saben z. B. Cheleute an Stelle der Verwaltung und Nutnießung durch E. allgem. Gütergemeinschaft vereinbart, so haftet der Schmuck der Frau oder ein von ihr mitgebrachtes Klavier (falls nicht § 1440 BBB. zutrifft) den Gläubigern des Mannes, auch wenn der E. ihnen

weil der Schmuck in diesem Fall zum Gesamtgut gehört (§§ 1438, 1459 BGB.); veräußert aber im gleichen Fall die Frau den Schmuck, fo kann der Mann die der Frau nach § 1443 BGB. mangelnde Ver= fügungsbefugnis dem Erwerber nur entgegenhal= ten, wenn der E. zur Zeit des Erwerbs in das Güterrechtsregister eingetragen war, andernfalls war die Frau nach §§ 1365—1367 BBB. berechtigt, über die Sachen zu berfügen.

Das öfterreichische Allgem. BBB. versteht unter dem E. die Cheschließung (§ 94). Die Bereinbarungen über die güterrechtl. Berhältniffe während der Ehe und bei ihrer Auflösung nennt es Chepakten (§ 1217). Bur Bültigkeit dieser letteren ist Notariatsakt erforderlich. Sie haben vornehmlich das Heiratsgut, die Widerlage, die Morgengabe, die Gütergemeinschaft, die Verwaltung und Fruchtnießung des eigenen Vermögens, die Erbfolge, die auf den Todesfall bestimmte lebenslange Fruchtnießung des Vermögens und den Witwengehalt zum Gegenstand.

Im schweizerischen Recht ist der Vertrag, durch den die Chegatten einen andern als den gesetzl. Güter= stand (Güterverbindung) vereinbaren, z. B. Güterge= meinschaft oder Gütertrennung, in Art. 179-181 Bi= vilgesetbuch geregelt. Er bedarf der öffentl. Beurfun=

dung und, wenn er während der Che abgeschlossen wird, der Zustimmung der Vormund= schaftsbehörde. Dritten gegen= über erhält er Rechtstraft durch Eintragung in das Güterrechts= register.

Chewappen, Allianzwap= pen, die Berbindung der Wap= pen eines Chepaars durchneben= einander gestellte und einander Billibald Birdheimer und zugewendete Schilde mit eben- Arefentia Rieter (nach falls einander zugewendeten

Chewappen:

Helmen oder nur mit dem Helm des Mannes oder der Rangkrone. Das Wappen des Mannes erscheint dabei heraldisch rechts im Spiegelbild (heraldische Courtoifie). Daneben kommt früher auch die Bereinigung beider Bappen in einem Schilde vor.

Chezuchtbüchlein, + Fischart, Johann.

Chime, japan. Ren auf der Infel Shikoku, um= faßt 5699 qkm mit (1925) 1096370 E. (192 auf nicht befannt geworden und nicht eingetragen ift, 1 qkm). Sauptstadt ift Matsunama (58 290 G.).

Chingen, Sberamtsstadt im württemb. Obersamt E. (405 gkm, 1925: 28560 E.), am Absalber Schwäb. Alb (Nate 51, H4), unweit der Mündung der Schmiechen in die Donau, 515 m ü. M., an der Bahn Ulm-Immendingen, hat (1925) 4850 meist kath. E. Die St.-Blasius-Kirche, ein früher got. Bau, wurde 1738 umgestaltet, die Konviktsfirche ist eine Berbindung von Hallenbau und Zentralbau aus dem Jahren 1712—19, das Mathausstammt aus dem Jahren 1766. In dem chemal. Kitmet aus dem Jahren 1866. In dem chemal. Kitmet aus dem Jahren 1866. In dem ehemal. Etändehaus (1749) das UGer. untergebracht; Forstamt; Ghmnassum; Landwirtschaft; Mühlen, Zigarrens, Zements, Tertilindustrie.

Chinger, Umbrosius, deutscher Konquistador, Chle, r. Nebenflüßchen der Elbe bei Magdeburg, mundet bei Hohenwartha zusammen mit der Umflut,

einem alten Elbarm.

Chlers, 1) Ernst Heinrich, Zoolog, *Lüneburg 11. Nov. 1835, †Göttingen 31. Dez. 1925 als emeritierter ord. Prof. und Direktor des zoolog. Instituts. Er arbeitete bes. über Bürmer und gab eine Zeitlang gemeinsam mit Kölliker die Beitschrift für

wissenich. Zoologie« heraus.

2) Otto Chrenfried, Reisender und Reiseschriftsteller, *Hamburg 31. Jan. 1855, †in Reuguinea 1895, bereiste seit 1888 das Kilimandscharogebiet, 1890—93 Indien, Repal, Hinterindien und Amerika. Bald darauf besuchte er auße neue Hinterindien, ging nach einem Aufenthalt in Samoa (1895) nach Reuguinea, wo er von begleitenden Eingeborenen erschossen wurde. Erschrieb: "An ind. Fürstenhösen« (2 Bde., 1894; 6. Aust. 1901), "Im Sattel durch Indochina« (2 Bde., 1894; 5. Auss. 1901), "Samoa« (3. Auss. 1896), "Im Osten

Alfiens« (4. Aufl. 1900).

Chmete, Fris Selmut, Graphifer und Buchfünftler, *Hohensalza 16. Oft. 1878, seit 1913 in München als Lehrer an der Kunstgewerbeschule, hat wesentlichen Anteil an der Neugestaltung der Buchausstattung in Deutschland. 1900 gründete E. mit Georg Belwe und F. W. Kleutens die »Stegliter Wertstatt«, die befannt ist als ein erster fühner Bersuch, gebrauchsfähige graphische Kunft in das Publikum zu tragen. 1903 wurde E. an die Duffeldorfer Aunftgewerbeschule berufen. Geit bieser Zeit schuf er eine Reihe vielverwendeter guter Schriften (Chmide-Untiqua, -Rursiv, -Fraktur), vor-zügliche Holzschnittitel und Einbande (meist für ben Berlag E. Diederichs und den Inselverlag). E. hat fich auch als Baumeister betätigt und ist als Fachschrift= fteller hervorgetreten ("Biele des Schriftunterrichts", 1911, 2. Hufl. 1929; »Drei Jahrzehnte deutscher Buchfunft«, 1921; »Schrift, ihre Gestaltung und Entwicklung«, 1925; »Die histor. Entwicklung der abendland. Schriftformen«, 1927). Gesammelte Auffätze erschienen 1928 u. d. T. » Persönliches und Sachliches«.

Chrang, Ldgem. im preuß. RgBz. und Ldfr. Trier (Rheinprovinz; karte 46, C.5), am Eintritt der Kyst in das Mosettal, 131 m ü. M., Knotenpuntt der Bahnen Koblenz-Trier-Diedenhosen, Köln-Trier und E.-Conz, hat (1925) 4830 meist kath. E.; Mosaikund Wandplattenwerke, Eisengießerei, Mahlmühlen.

Chre, die Anerkennung unseres persönl., bes. sittslichen Wertes durch andere Menschen (äußere E.). Die Schäbung dieser Anerkennung heißt Chrgefühl, das richtige Streben danach Chrliebe, das übermäßige Chrgeiz oder Chrsucht. Innere E. bedeutet die Anerkennung unserer Person und unseres Verhaltens durch unser eigenes Gewissen. Konflikte zwischen äußerer und innerer E. sind möglich.

In juriftischem Ginne ift die E. Die Achtung, die ein Mensch dem andern im Berkehr durch sein Betragen zu bezeigen hat. Gin strafrechtl. Schut der E. war dem rom. Recht fremd, da es unter E. lediglich den Bollgenuß der röm. Bürgerrechte verstand. Dagegen wurzelte nach german. Unschauung die E. in der Person und damit in der Anerfennung durch die Bolksgenoffen. Sie war deshalb schon in den älteren Bolksrechten ebenso wie im Mittelalter durch Strafen geschütt. Erst allmählich ift die Rechtsentwicklung zu dem jetigen strafrechtl. Begriff der Beleidigung gelangt. Mängel in der E. (Chrenminderung) schmalern die Rechtsfähigfeit. Gin besonderer Grad der E. ift die Standesehre, d. h. die Achtung als Mitträger einer bestimmten Gemeinschaft, die ständische und genoffenschaftliche Sonderehre. Gie kommt rechtlich insoweit in Betracht, als in ihrer absichtlichen Verletzung eine Beleidigung liegt. Auf dem Gebiete des bürgerl. Rechts ist E. der Zustand der ungeschmälerten Rechtsfähigkeit, welche jeder Person auf Grund der ihr an sich zukommenden Achtung beigelegt ist. Die allgem. Menschenehre, d. h. das Recht auf Achtung als Menich, ift heute unverlierbar. Die Bürgerehre, d. i. die Achtung als Mitträger der Staats- und Rechtsgemeinschaft (bürgerliche E.) kann gang oder teilweise verloren werden (→Chrenrechte). Die Individual= ehre, d. i. die E., die jeder Mensch als Individuum hat, wird gemindert durch fittlich verwerflichen Lebenswandel; durch ihn entsteht + Bescholtenheit oder Berächtlichkeit.

Binding: Die E. und ihre Berlehbarteit (2. Aufl. 1892; neue Aufl. n. d. T.: Die Ehre. Der Zweitampf, 1909); Gierke: Deutsches Privatrecht, Bd. 1 (1895); v. Lifat = dmidt: Lehrb.

bes Strafrechts (25. Aufl. 1927). **Chrenafzept**, sow. → Chrenannahme.

Chrenant, ein Staatse, Gemeindes oder sonstiges öffents. Amt, für dessen Erfüllung dem Inshaber fein Entgelt, sondern mur Ersat der Aussagen und Entschädigung für Repräsentationskosten gewährt wird. Die Ehrenämter sind teils solche, die übernommen werden müssen (Schöffe), teils solche, die freiwillig übernommen werden (Schöffe) teils solche, die freiwillig übernommen werden (Sandelsrichter). Zum Teil stehen die Ehrenbeamten in einem volls

ständigen Staatsdienstverhältnis (z. B. die Sandels=

richter).

Chrenannahme, Chrenzahlung, die beiden Formen der Intervention im Wechselrecht. Wenn der Bezogene nicht akzeptiert, hat der Wechselinhaber Unspruch auf Sicherstellung gegen seine Bormanner; wenn der Afgeptant oder der Aussteller des eigenen Wechsels nicht zahlt, hat der Wechselinhaber den Regreß gegen feine Bormanner; in beiden Fällen entstehen regelmäßig Rosten. Um diese zu vermeis ben und um zu verhindern, daß ein Wechsel, der seine Unterschrift trägt, zu Protest geht und » Not leidet«, fann jeder Regrefipflichtige im Wechsel die Anweisung erteilen, daß im Falle der Richtannahme oder Nichtzahlung der Inhaber Afgept und Bahlung oder die Bahlung gunächst bei einer dritten Berson zu suchen hat. Diese dritte Berson ift die fog. Rotadreffe (Bifogno), bezeichnet durch die Maufel »nötigenfalls bei ... ", "im Fall der Not bei ... " und ähnlich. Beim gezogenen Wechsel muß der Juhaber nach erhobenem Protest mangels Annahme Das Atzept von der Rotadreffe verlangen und fann, wenn Diese afzeptiert (Chrenafzeptant), Gicherstellung nicht fordern. Unter mehreren Notadreffen gebührt der= jenigen der Borzug, durch deren Zahlung die meiften Berpflichteten befreit werden. Auch ohne Rotadresse tann ein Tritter, wenn der Wechsel durch Richtannahme oder Richtzahlung Rot leidet und Dies durch Protest festgestellt ift, sich zum Afgept oder zur Bablung zu Ehren eines Regrefpflichtigen erbieten; er interveniert, tritt dadurch ein für den bezeichneten Regregpflichtigen; wenn er feinen bezeichnet, für den letten Regreßpflichtigen. Der Gintretende wird Sonorant, derjenige, für den er eintritt, Sonorat genannt. Gur die Zahlung darf der Eintritt auch eines jolden Dritten nicht abgelehnt merden, der nicht durch Notadresse beauftragt ist; andern= jalls verliert der Wechselinhaber seinen Regreß gegen die Nachmänner des Honoraten. Wird beim Rotleiden des Wechiels auch von der Rotadresse oder dem Chrenatzeptanten feine Zahlung geleistet, fo muß auch gegen diese Personen Protest (+ Kontraprotest) erhoben werden. Wird die Ehrenzahlung nicht rechtzeitig von dem Rotadreffaten oder dem Ehrenakzeptanten gefordert und bei vergeblicher Bahlungsaufforderung Protest erhoben, so verliert der Inhaber seinen Regreß gegen den Honoraten und dessen Nachmänner. Der Ehrenafzeptant haftet aus seinem Afzept ben Nachmännern des Honoraten; seine Berpflichtung erlischt aber (im Gegenjag zum eigentl. Afzeptanten), wenn ihm der Wechjel nicht spätestens am zweiten Werktage nach bem Bahlungstage zur Bahlung vorgelegt ift.

Durch Gintofung des Wechfels (Chrenzahlung) tritt der Intervenient in die Rechte des bezahlten Wechselgläubigers gegen den Honoraten, dessen Bor-

männer und den Afgeptanten ein.

Chrenberg, 1) Ruine, → Ehrenberger Klaufe. 2) Tichechoilowaf. Dorf, +Altehrenberg.

Chrenberg, 1) Christian Gottfried, Naturforscher, *Delitich 19. April 1795, †Berlin 27. Juni 1876 als Brof. der Medizin an der Universität und Mitglied der Afademie der Wiffenschaften. E. unternahm 1820 mit Friedr. Wilh. Bemprich eine Reise nach Lignpten und begleitete 1829 A. v. Humboldt auf deffen Reise nach Afien bis an den Altai. Er schrieb u. a. »Die Korallentiere des Roten Meeres« (1834), »Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen« (1838) und »Mifrogeologie« (1854). Dieje lettere Schrift gibt, von schönen Tafeln unterftutt, ein flares Bild bon dem »Erden und Felfen ichaffenden Wirken des fleinsten Lebensa (Foraminiferen, Diatomeen ufm.).

Sanftein: Chriftian Gottfried G. (1877); Laue: Chriftian Gottiried E. (1895

2) Rart, Maler, *Dannau (Holftein) 6. Nov. 1840, † Tresden 14. Mai 1914, Schüler von Sübner und Schnorr baj., dann von Overbeck in Rom, malte und zeichnete Darftellungen zur nordischen Götter= und Seldenfage, ferner religiofe Bilder und Bildniffe in Aguarell und Baftell. Er fchrieb: »Die Kunft des Zeichnens« (1869; 4. Aufl. 1898), »Estest-est. Randbemerfungen zu Rembrandt als Erzieher', von einem niederd. Bauern« (1890; 9. Aufl. 1891), »Halt, mehr rechts« (1891), »Die neue Kunft und der Schaupöbel« (1894).

3) Richard, Nationalöfonom, * Wolfenbüttel 5. Febr. 1857, † Rostod 19. Dez. 1921. Er war gunächst im Bantfach tätig, wurde dann 1888 Zefretär des Agl. Kommerzfollegiums (Handels= fammer in Altona, 1897 ao. Brof. in Göttingen, 1899 ord. Prof. in Roftod. Gegenüber der damals herrichenden fathedersogialist. Richtung der Boltswirtschaftslehre betonte er die Bedeutung des Unforderte eine »erakte«, von sozialpolit. Werturteilen freie Nationalökonomie. 1909 gründete er das »Institut für exakte Wirtschaftsforschung« an der Universität Rostod. Er schrieb: »Das Zeitalter der Fugger« (2 Bde., 1896—97), »Der Handel« (1897), » Handelspolitif« (1900), » Große Vermögen« (2 Bde., 1902-05), »Sozialpolitifer und Unternehmer« (1904), »Gegen den Kathedersozialismus« (1909ff.), »Aruppsche Arbeitersamilien« (1912). Seit 1905 gab er die Zeitschrift »Thünenarchiv. Organ für exafte Wirtschaftsforschung«, seit 1907 die Schriftenreihe »Landarbeit und Kleinbesitz« heraus.

4) Biftor, Jurift, *Wolfenbüttel 22. Aug. 1851, †Göttingen 10. März 1929, lehrte seit 1877 deutsches Recht und Handelsrecht in Göttingen, 1882 in Rostock, 1888 wieder in Göttingen, 1911 bis zu seiner Emeritierung (1922) in Leipzig. Dem Kaiferl. Aufsichtsamt für Privatversicherung gehörte er seit deffen Gründung (1902) als Mitglied des Beirats an. Er schrieb: »Rommendation und Huldigung nach fränk. Recht« (1877), »Beschränkte Haftung des Schuldners nach See- und handelsrecht« (1880), »Die Rückversicherung« (1885), »Bersicherungsrecht«, Bd. 1 (1893), »Die deutsche Rechtsgeschichte und die jurift. Bildung« (1894), »Herders Bedeutung für die Rechtswissen= schaft« (1903) u. a. Seit 1888 gab E. mit Regels= berger »Jherings Jahrbücher für die Dogmatit des bürgerl. Rechts« und seit 1913 das »Handb. des gefamten handelsrechts« heraus.

Die Rechtswiffenschaft in Gelbstdarftellungen, bg. v. Planit (1. Bd., 1924)

Chrenberger Klause, 946 m hoher Bag der Nordtiroler Kalkalpen, zwischen dem Lech- und Loisachtal. Das Schloß Chrenberg (1093 m ü. M.), das den Baß einst schützte, wurde 1546 im Schmalkaldischen Krieg von Sebastian Schertlin, 1552 von Morit von Sachsen erobert, der Raiser Rarl V. in Innsbruck gefangennehmen wollte, 1634 von Bernhard von Weimar vergeblich belagert, 1713 von den Bagern erstürmt und 1800 von den Frangosen geschleift.

Chrenbezeigungen, militärische, Chrenerweisungen, Sonneurs, milit. Grußform, die der Untergebene seinem Vorgesetzten, der im Range Niedrigere dem Söheren, Truppenabteilungen, Posten, Wachen und Kriegsschiffe höheren Offizieren gegenüber auszu= führen haben. Die E. werden im deutschen Reichsheer erwiesen durch Unlegen der rechten hand an die Ropfbedeckung im Behen und im Stehen (auch von Mannschaften); ohne Kopfbedeckung durch Vorbeigehen in gerader Haltung oder Stillstehen in Grundstellung mit Front jum Vorgesetten, im Siben durch Still-sitzen oder Aufstehen. Bu Pferde wird der vorschriftsmäßige Sit eingenommen und der Vorgesette angesehen. Fahrer mit Ausnahme der Kraft fahrzeugführer sigen still. Geschloffene Abteilungen erweisen im Standort die E. auf Kommando des Führers, Kriegsschiffe durch Calutichuffe. Bei Beerdigungen werden E. durch Begleitung von Truppenabteilungen mit Minfit und durch Ehrenfalven erwiesen (Trauerparade).

Chrenbogen, -Triumphbogen.

Chrenbreitstein, Stadt (bis 1919 Festung) im RgB3. und Obfr. Robleng der preuß. Rheinproving (Rarte 46, E 4), liegt r. am Rhein gegenüber von Robleng, mit dem es drei Bruden verbinden, auf einer Ausbuchtung des schmalen Uferstreifens zwi ichen der auf steilem Felsen, 118 m über dem Rhein ternehmertums für die wirtichaftl. Entwidlung und thronenden früheren Festung G. im N und dem bis

ü. M., an der Bahn Röln-Frankfurt a. Main, hat (1925) 2950 meist kath. E. (420 Evang.), AGer., chemal. furtrierisches Dikasterialgebäude, Mineralbrunnen; Weinbau, Schiffahrt, Safen.



Chrenbreitstein

Die Burg E. murde 1018 als Besitztum des Ergstifts Trier von Kaiser Heinrich II. bestätigt. Auf Veranlassung des Kurfürsten Karl Kaspar von der Benen (1672) und Pring Eugens von Savonen (1734) wurden die Befestigungsanlagen bedeutend verstärft. 1759-62 hielten die Franzosen die Festung E. besett, blockierten fie 1795, 1796, 1797 und zwan-gen sie 1799 zur übergabe. Nach dem Frieden von Luneville (1801) wurden die Befestigungen von ihnen gesprengt. 1802 fam E. an Naffau-Beilburg, 1815 an Preugen, 1816 begann der Wiederaufbau der Festung unter Leitung General Asters und war 10 Jahre später bollendet. Auf Grund des Bersailler Vertrags mußte die Festung geschleift werden.

Chrenburgerrecht, das gemeindliche Burgerrecht, das als Auszeichnung vom Magistrat im Benehmen mit der Stadtverordnetenversammlung, bei Bürgermeistereiverfassung von der Stadtverordneten= bersammlung im Benehmen mit dem Bürgermeister Bersonen verliehen wird, die fich um die Stadt ver-Dient gemacht haben. Auch Ofterreich fennt die Ginrichtung des E. Universitäten verleihen ebenfalls verdienten Förderern den Titel Chrenbürger.

Chrendame, Dame d'honneur [dặm dönör, fra.], Dame du palais [dam du pala, frz.], Titel einer hofbame höheren Standes, entspricht dem Chrentavalier. Es gibt auch E. von Orden und Stiftern.

Chrendegen, + Ehrenwaffen. Chrendoftor, +Doftor (überficht).

Chrenerflärung, die vom Beleidiger dem Beleidigten gegenüber abgegebene Erklärung, daß er seine Ehre nicht habe antasten wollen. Gie tann gesetlich nicht erzwungen werden, erfolgt jedoch häufig freiwillig, um einer Beleidigungsflage vorzu-

Chrenerweifungen, . Chrenbezeigungen.

Chrenfels, Burgruine am r. Rheinufer gegenüber von Bingen, um 1210 erbaut und 1689 von

den Frangosen gerftort. Chrenfels, Chriftian, Freiherr von, Philofoph, * Rodaun (Niederöfterreich) 20. Juni 1859, wurde 1888 Privatdozent in Wien, 1896 ao. Prof., 1900 ord. Prof. an der Universität Brag. Sein Hauptwerk ist das »Enstem der Werttheorie« (2Bde., 1897—98), in dem er eine allgem. Wertphilosophie zur Grundlage der Ethit macht. E. steht unter dem philos. Einfluß von Franz Brentano und Meinong. Für die Psychologie bedeutsam wurde der von ihm

1919 ebenfalls befestigten Afterstein im S, 62 m | Schriften von E .: »Gerualethik« (1907), »Rosmogonie« (1916), »Das Primzahlengesetz« (1923).

> Chrenfest, im 15. Jahrh. eine Unrede für den niederen Adel, die im 16. Jahrh. auf angesehene Beamte und Bürger überging.

Chrenfried, männl. Name, umgedeutet aus Urn=

fried [mhd. arn 'Aldler' und vride 'Schut'].

Chrenfried, Matthias, fath. Theolog, Bischof, *Absberg (Mittelfranken) 3. Aug. 1871, wurde 1898 Briefter, Prof. an der theol.=philof. Hochschule in Eich= stätt, zuerst für Dogmatik, seit 1907 für Apologetik, neutestamentliche Exegese und Homiletit, 1924 Bischof von Würzburg.

Chrenfriedersdorf, Industriestadt in der Uhptmich. Unnaberg der fächi. Arhptmich. Chemnig (Rarte 48, D3), im mittleren Erzgebirge, an einem Rebenfluß der Bichopau unweit der Greifen-fteine (7 Granitfelsen, die eine weite Aussicht bieten), 533 m ü. M., an der Bahn Meinersdorf - Schönfeld -Wiesa, hat (1925) 5520 meist evang. E., St.=Niko= lai-Kirche (Hallenkirche, 15. Jahrh.; Schnitgaltar des Meisters B. 3.); AGer.; Handels-, Klöppelichule, Beimatmuseum; Posamenten- und Strickwarenindustrie. E. war früher durch seinen Zinnbergbau bekannt.

Die Greifensteinstädte Gener, G., Thum, Gelenau und bas

Willischtal (1924

Chrengericht, jedes zur Untersuchung und Beilegung von Ehrensachen eingesette Gericht von Standesgenossen.

1) Das auf §§ 362 ff. der deutschen Rechtsanwalts= ordnung beruhende Standesgericht der deutschen Rechtsanwälte dient zur Wahrung der Standesehre bei Pflichtverletzungen von Anwälten; in einem der Strafprozegordnung nachgebildeten Berfahren fann es auf Warnung, Berweis, Geldstrafe oder Ausschließung von der Anwaltschaft erkennen. Es besteht nach der Rechtsanwaltsordnung v. 1. Juli 1878 aus dem Vorstand der Anwaltskammer des Oberlandes= gerichtsbezirfes und 5 Mitgliedern. Die Berufung geht an den Ehrengerichtshof in Leipzig, der mit einem Bräfidenten sowie 3 Mitgliedern des Reichs= gerichts und drei Mitgliedern der Anwaltskammer beim Reichsgericht besetzt ist. Beim E. wirft die Staatsanwaltschaft beim Oberlandesgericht, beim Ehrengerichtshof die Reichsanwaltschaft mit.

In Ofterreich entspricht dem E. der aus Rechtsanwälten gebildete Disziplinarrat und der als Rechts= mittelgericht in Tätigfeit tretende Dijziplinarsenat des Oberften Gerichtshofes.

In der Schweiz fennt man besondere G. als ftandige Einrichtungen nicht. Für die Unwälte bestehen in einigen Kantonen Unwaltstammern, die aus hoben Berichtsbeamten und Anwälten zusammengesett find, als Aufsichtsbehörden wirken und Disziplinarstrafen verhängen fönnen.

2) Für Batentanwälte ift nach dem Batentanwaltsgef. v. 21. Mai 1900 in erster Instanz das E. und als Berufungsinstanz der Chrengerichtshof beim Reichspatentamt zuständig. Das Berfahren ift dem für Rechtsanwälte nachgebildet.

3) Über das E. der Argte + Argtliche Chrengerichte.

4) Aber das Börjenehrengericht +Borie.

5) Das frudentische E. labg. G. G., von deffen Genehmigung der Austrag ichwerer Duellforderungen (auf Säbel oder Biftolen) abhängig gemacht wird, wurde in Deutschland erft am Ende des 19. Jahrh. eine ftandige Einrichtung des Waffenstudententums. Es sett fich aus je zwei von den beiden Parteien benannten Ehrenaufgestellte Begriff der +Gestaltqualität. Andere richtern und dem vom Beleidigten bestimmten Borfiben-

den zusammen. Es erledigt einen Chrenhandel entweder durch eine von ihm festgesette Erflärung (Zurücknahme der Beleidigung, gegebenenfalls mit dem Ausdruck des Bedauerns oder mit Abbitte), die dem Beleidigten volle Genngtunng gibt, oder genehmigt in schweren Fallen die Forderung, gegebenenfalls unter Serab-jegung auf leichtere Bedingungen. Das nach dem Weltfrieg abgeschloffene Berbande- und Chrenabfommen regelt entiprechend Streitfälle zwischen Waffenfindenten und jolchen Berbindungsstudenten, Die grundiägliche Wegner der Satisfaftion auf blanke Waffen find.

6) Die früheren militärischen G. find durch Art. 105 RB. aufgehoben. Bei den Bereinigungen von Angehörigen des alten Seeres haben sich vielfach E. als priv. Einrichtungen gebildet. Für die Reichswehr= angehörigen ist ihr Unrufen oder ein Mitwirken unter

gerichtliche Strafe gestellt.

Shrenhaine, Chrenhallen, gum Undenfen und zur Ehrung der im Kriege Gefallenen an Stelle von Dentmälern errichtete Saine oder Hallen, nach dem Weltkrieg als Form der Heldenehrung in Deutschland allgemein üblich geworden.

Chrenhandel, →Chrenrat. Chrenfavalier, >Chrendame. Chrenfrantung, +Beleidigung.

Chrentreuz, eine feit 1919 nicht mehr berliehene Auszeichnung folgender deutscher Staaten: Lippe (gestiftet 1869), Reuß (1857), Schwarzburg

(1853) und Waldeck (1899).

Chrenlegion, frz. Légion d'honneur, der ein= zige jest bestehende franz. Orden, gestiftet 1802. Drdensgrade: Ritter, Offiziere, Rommandeure, Großoffiziere und Großtreuze. Als Höchstzahl der auszutei= Ienden Orden wurde 1897 festgesett: 20 Großfreuze, 50 Großoffizierfreuze, 250 Kommandeurfreuze, 2000 Offizierfreuze, 12000 Ritterfreuze. Davon sollen drei Fünftel an das Militär fallen (mit Benfionen). Das Rreuz der E. dürfen 14 frang. Städte wegen im Rriege erworbener Berdienste in ihrem Bappen führen. Das Ordenszeichen war ursprünglich ein sternähnliches, fünfarmiges, zehnspitiges, an den Spiten mit Augeln



Chrenlegion: 1 Difiziertleinob, 2 Stern, 3 Ritterfreug. (1/3 nat. Gr.)

besettes, auf grünem Lorbeer- und Eichenzweig liegendes, weiß emailliertes, goldenes, von goldener Krone überhöhtes Areuz; auf der Borderseite befand sich das goldene Bildnis Napoleons I. mit der Umschrift » Napoléon, Empereur des Français« auf blauem Rande, auf der Rückseite der kaiserl. Adler mit der Devise »Honneur et Patrie« (»Ehre und Baterland«). Nach der Restauration trat an die Stelle jener Darstellung das Bildnis Heinrichs IV. und die Lilien der Bourbonen, die 1830 durch zwei dreifarbige Fahnen ersett wurden. 1852 stellte man die urspr. Form wieder her. Seit 1870 trägt das Orbenszeichen das Sinnbild der Franz. Republik mit der Umschrift »République Française« auf blauem Rande und Die Jahresgahl 1870, auf der derehrenpreis, auch Mannertreu, Frauenbig, Augen=

Rückseite zwei gekreuzte blau-weiß-rote Kahnen mit der Umschrift »Honneur et Patrie«, statt der Arone wird es von einem Aranz, halb Eichenlaub, halb Lorbeer, gehalten. Das Ordenszeichen für die Ritter, getragen an rotem Bande auf der linken Bruft, ist von Silber, das für die höheren Grade von Gold.

Serrold: The story of the Legion of Honour (1877); Bonneville de Marfangh: La Légion d'Honneur, 1802

Chrennotigung, ein im neuen deutschen und österr. Strafgesegentwurf unter Strafe gestelltes Delift. Boraussetzung ift die Nötigung durch Drohung mit einer Strafanzeige oder mit der Offenbarung einer Tatsache, die geeignet ift, den Ruf zu gefährden, um den andern zu einer gegen die guten Sitten verstoßenden Sandlung zu bestimmen. In bes. schweren Fällen ist die Strafe Zuchthaus bis zu 5 Jahren.

Chrenpralatur, eine papftl. Auszeichnung, die nicht auf Grund eines Amtes erfolgt, sondern auf Berlangen des Intereffenten oder Dritter und durch Schreiben erteilt wird. Diese reine E. umfaßt zwei Klaffen, eine höhere und eine niedere. Bur höheren E. gehören die Protonotare »ad instar« spätlat. 'ganz wie (Bischöfe)'] und die papstl. Hauspräla= ten; die niedere Klasse besteht aus folgenden Unterflaffen: den überzähligen Geheimkämmerern, den Ehrenkämmerern in violettem Gewande, den Ehrenfammerern außerhalb Roms, den Ehrengeheimtaplanen, den Ehrengeheimfaplanen außerhalb Roms.

Chrenpreis s oder m, Veronica, Pflanzengatt. der Fam. Strofulariageen mit etwa 200 Arten, durchweg außertropisch. Ein= oder mehrjährige Kräu= ter, 3. T. Sträucher und fogar Baumchen, mit gegenständigen Blättern und zweifächeriger Rapfelfrucht.

Säufige einjährige Arten, die in Deutschland, im übrigen Europa und in Bestasien als Unfraut auf Adern, Brach-, Od- und Gartenland machfen, find: Veronica arvensis, der Reldchrenvreis (Bogel= traut), mit berz-eiförmigen stumpfen, ferbig gefäg-

ten, meist siten= den Blättern und unscheinbar hell= blauen Blütchen in anfangs furzen, später sehr

verlängerten Trauben; Veronica hederifolia, der efeublättrige G. (Sühnerdarm, Sühnerbig), mit niederliegendem, ästigem Stengel, gestielten, rund= lich = nierenförmi= gen, drei= bis

fünflappigen Blättern und blaßblauen oder lilafarbenen, ein= ftehenden 36[11 Blütchen; Veronica triphyllos,

1 Veronica chamaedrys Chrenpreis: (a Frucht, b aufgesprungene Frucht), 2 Veronica beccabunga (c Ginzelblute). (Sauptbilder 25 nat. Gr.)

der dreiblättrige G. (blaues Sungerblümchen), mit fingerförmig drei= bis fiebenteiligen Blättern und azur= blauen Blüten; Veronica verna (Frühlingsehrenpreis, gleich der vorigen Urt auch Sändelfrant, wildes Bergigmeinnicht genannt), mit fiederspaltigen Blättern. Musbauernd find: Veronica chamaedrys, der Gaman-

troft, wildes Bergigmeinnicht, Ragenäuglein, Mutterfraut, Gemitterblume, Jelangerjelieber, in Bebuschen, auf Wiesen, an Rainen oft massenhaft, mit friechendem Burgelftod, meift zweizeilig behaartem, aufsteigendem Stengel, eiformigen, grob fagegahnigen, unten raubhaarigen Blättern und lebhaft blauen, leicht abfallenden Blüten in lockeren, blattwinkelständigen Trauben; Veronica officinalis, der echte G. (Beil aller Schaden, Beil aller Belt, Grund= heil, Beruf=, Bund=, Bfennig=, Stern=, Schlangen= fraut), mit ringsum zottigem Stengel, derben, berfehrt eis, am Grunde feilformigen Blättern und hell lilafarbenen Blüten in dichten, gedrungenen Trauben, fehr häufig in Beiden, auf trodenem Baldboden und Triften, früher Arzneipflanze, jest nur noch Teesurrogat und Bolksmittel gegen Ratarrh; Veronica serpyllifolia, der quendelblättrige E., auf Wiesenwegen, weißlich blühend, flaumig behaart. Eine Sumpfpflanze ist die mancherorts als Salat, z. T. auch voltsarzneilich verwendete Veronica beccabunga, die Bachbunge (Wafferfalat, Wafferheilfraut), mit faftigem Stengel, elliptischen, furzgestielten, etwas fleischigen, fein gefägten Blättern und tiefblauen Blütchen, an Teich=, Flußufern, Quellen. Gine ver= breitete Alpenpflanze ift 3. B. die auf trockenen, stei= nigen Matten der Alpen, Bogesen, des Schwarzwalds, der Pyrenäen, Apenninen, Karpathen, der Arktis einheimische Veronica saxatilis, der Felsenehrenpreis (Tafel Alpenpflanzen II, Abb. 10), ein 5—10 cm hoher Zwerghalbstrauch mit glänzenden Blättern und tief azurblauen, im Schlund purpurnen Blitten.

Mls Gartenzierpflanzen für Gruppen, Rabatten, Einfassungen, Felsenanlagen dienen Urten mit langen, dichten Blütentrauben, bef. Veronica Teucrium (Mutterfraut, Sufannenfraut) nebit ihren Schwesterarten Veronica austriaca und Veronica prostrata, alles Stauden trocener Gebüsche, Bald-ränder und Baldwiesen Europas (auch Deutsch= lands) mit radförmiger Blumenkrone, ferner die bis 1,25 m hohe Veronica longifolia und die viel niedrigere Veronica spicata, beide mit lang-röhrigen, zweilippigen Blüten, Veronica virgi-nica aus Nordamerika (mit quirsskändigen Blättern), Veronica gentianoides, der Engianehren= preis aus dem Raukafus (auch in weißlaubiger Spielart), Veronica orientalis aus Südosteuropa und Westasien, eine rasenförmige, blau oder fleischfarben blühende Rleinstaude für Felsengarten, Steingruppen, und Veronica Hendersonii, eine buschige Staude aus Japan. Berschiedene strauchige, immergrune Arten Reuseelands bienen als Zimmer- und Ralthauspflanzen, fo die dunkelblau, rosenrot oder weiß blühende Veronica speciosa (mit länglich) eirunden, gangrandigen, ledrigen Blättern), Veronica salicifolia (mit weidenähnl. Blättern), Veronica cupressoides, ein nadelholzähnl. Zwergstrauch mit schuppigen, dachziegelig geordneten Blättern und hellblauen Blüten, Veronica Benthamii (Blätter fehr did, tief fagezähnig, Blüten auffällig groß, leuchtendblau), die bis 5 m hohe, oft baumförmige Veronica elliptica (weiß oder fleischfarben), ferner die tasmanische Veronica formosa (blaßlila).

Mömpp: Die Kerwandtschaftsverhältnisse in der Gatt. Veronica (Tübinger Diss., 1928). — G. als Untraut. Ernst Lehmann und K. Snell: Die Gatt. E. (1917).

Chrenvangliste, eine vom Deutschen Offiziersbund 1926 herausgegebene Liste der aktiven deutschen Offiziere, Sanitäts- und Veterinäroffiziere nach Art der früheren, vom Kriegsministerium herausgegebenen Rangliste. Die E. enthält, soweit das

nach der Verminderung des Heres infolge des Vertrags von Versälles noch genau festzustellen war, die Namen und den Verbleib aller attiven oder aftiv gewesenen und wiederverwendeten Offiziere usw. der deutschen Armee, die am Weltfrieg teilgenommen haben. Entsprechende Listen für die Reserves und Landwehrossische waren geplant, sind aber bis 1929 nicht verössenticht worden.

Chrenrat, Bezeichnung für die im früheren deutschen Heer einem jeden Chrengericht angeglieberte Beratungsstelle für Offiziere in Ehrenangelegenheiten (bes. in Chrenhändeln). Mit der Aufshebung der Ehrengerichte ist auch der E. weggefallen.

Chrenrechte, bürgerliche, eine Summe von Befugnissen und rechtl. Eigenschaften, die die Ehre als Staatsbürger, die sog. bürgerliche Ehre (+Ehre) zum Ausdruck bringen und gegenwärtig nur durch Strafurteil für immer oder auf bestimmte Zeit verloren oder auch nur gemindert werden können. (> Ehrenstrafe.) Die Biederherstellung der aberkannten burgerlichen Ehre ift nur durch Begnadigung möglich. Der Verluft der bürgerlichen G. bewirft insbesondere die Unfähigfeit zur attiven Teilnahme am Staats= und Bemeindeleben, im Familienrecht zur übernahme der Bormundschaft, Gegenvormund= ichaft, Pflegichaft und Beistandschaft. Gine Folge der Berurteilung ju Buchthausstrafe ist ferner die Unfähigfeit jum Dienst im Beer und der Marine, zur Bekleidung öffentl. Amter, fo daß z. B. jemand, der zu Zuchthaus verurteilt worden ist, niemals Geschworener sein kann. Im übrigen bedarf es eines besonderen richterlichen Ausspruchs über die Aber= fennung der E. Der Berluft der E. neben der Todes= strafe ist zugelassen, um den Unterschied zwischen den entehrenden und den nicht entehrenden Fällen der todesmürdigen Berbrechen hervortreten zu laffen. Er hat rechtl. Bedeutung für den Fall der Begnadigung. Der Berluft der aberkannten E. ift entweder ein dauernder oder ein zeitweiliger. Neben dem Ber= luft der gesamten E. kommt der Berluft einzelner E. vor, z. B. die Unfähigfeit zur Befleidung öffentl. Amter auf die Daner von 1 bis zu 5 Jahren.

Die gesehl. Bestimmungen über den Umfang der E. und die Wirkung ihres Verlustes sind für Osterreich in den §§ 27 st. StOB. v. 1852 und in zahlereichen Nebengesehen bezüglich der Wirkungen des Verlustes in besonderen Fällen enthalten. Durch das Ges. v. 15. Nov. 1867 sind mehrsache Milberungen eingeführt, z. B. ist die Vorschrift des Strafgesehes beseitigt, nach welcher der zum Tode oder schwerem Kerfer Verurteilte sein verbindliches Geschäft unter Lebenden schließen und seine lestwillige Verfügung tressen fonnte, auch sind die Wirkungen des Verlustes der E. in einzelnen Fällen zeitlich beschränkt worden, während sie früher dauernd waren.

Das schweizerische Recht kennt den Verlust der bürgert. E. als Nebenstrase dei Delikten und als Folge selbstverschuldeten Vermögensversalls.

Der neue deutsche Strafgesehentwurf und der österreichtische Entwurf kennen keine allgem. Aberkennung der bürgerlichen E., soudern nur den Berlust der Amts- und der Wahl- und Stimmfähigkeit.

Im Militärrecht ift die Aberkennung der bürgerlichen E. als milit. Ehrenftrase zulässig bei Berenrteilungen wegen milit. Diebstahls und Plünderung. Sie hat die Entfernung aus dem Heer zur Folge.

Chrenreich, Paul, Ethnolog, *Berlin 27. Dez. 1855, †baf. 14. April 1914. E. studierte Medizin und wandte sich dann als freier Forscher der Bölfer-

funde gu. Durch mehrere große Forschungereisen hat er fich vor allem um die Bolferfunde Brafiliens fehr verdient gemacht (1884-85, 1887-89, Mitsglied ber 2. Tentichen Linguexpedition 1892-93). Seine Arbeiten über die Indianerstämme des oftbrafit. Rüftengebirges (Zeitschr. f. Ethnologie 1887), "ther die Karana des Mio Araguana und die Indianer= framme des Rio Purusa (in Beröffentlichungen des Berliner Museums für Bötferfunde, Bd. 2, 1891) und feine Werke "Botofudos" (1886), "Beiträge gur Bolter= funde Brafiliensa (1891), »Beiträge zur Geographie Bentralbrafiliensa (1897), »Material zur Sprachenfunde Brafiliensa (1893-96) gelten als Mufterarbeiten. In späteren Jahren wandte fich E. hauptlachlich dem Studium der vergleichenden Minthologie au .» Minthen und Legenden der füdamerif. Urvölfer«, 1905; »Allgemeine Mythologie«, 1910). E. war von 1911-15 herausgeber des »Bägler-Archivs«.

Chrenfabel, & Ehrenwaffen. Chrenfaule, Standbild, das auf hoher Saule ftand; schon in Briechenland, namentlich in Delphi nachzuweisen, dann vor allem in der rom. Architektur befannt. Berühmt find die +Trajanfäule und +Mar= tusfäule (Antoninusfäule) in Rom. (→Siegesfäulen.)

Chrenftein, Albert, Schriftsteller, * Wien 23. Dez. 1886, lebt in Berlin. E. ichrieb Gedichte und Erzählungen, Effans, in denen scharfe Kultur= fritit geubt wird. Gein Bemühen richtete fich darauf, der herkömmlichen Auffassung vom Charafter des Wieners eine andere entgegenzuseten. Er berührt sich bes. als novellistischer Psycholog (»Tubutsch«, 1911; »Bericht aus einem Tollhause«, 1912; »Ritter des Todes«, 1925) mit dem Interessenkreise und dem Forschungseifer der von Wien ausgehenden Psychoanalyse. Während des Weltkrieges vertrat E. in seinen Gedichten (»Die rote Zeit«, 1917) einen unnachsichtigen Pazifismus. Seit 1923 hat er sich vorwiegend als überseter betätigt.

Chrenftrafe, früher häufig als beschimpfende und beschämende Strafe (z. B. Ausstellung an den Pran= ger), später bis zum Erlag des Jugendgerichtege= setes in bes. leichten Fällen als Bermeis gegenüber Jugendlichen verhängt. Durch das Jugendgerichtsgef. v. 16. Febr. 1923 wurde an die Stelle des Verweises die Verwarnung gesetzt, die vom Richter mündlich oder schriftlich erteilt werden kann. Ehrennebenstrafe ist die Aberkennung der bürgerl. →Ehrenrechte.

G. im Militarrecht find die Entfernung aus bem Beer oder der Marine, die Dienstentlassung und die Degradation, bei Militärbeamten der Amtsverluft.

Chrenitüde, → Heraldif.

Chrenfvärd, schwed. Familie, die ihren Urfprung auf eine deutsche Familie Schäffer gurudführt.

1) Albert Karl August Lars, Graf, schwed. Staats= mann, Enfel von 2), *Rödjenäs (Småland) 10. Jan. 1821, † Tosterup (Schonen) 31. Jan. 1901, war 1864 -85 Landeshauptmann des Läns Göteborg och Bohus und 1885—89 Minister des Außeren, versocht frei= händlerische und liberale Gedanken.

2) Augustin, Graf, schwedischer Feldmarschall, *Fullerö (Bästmanland) 25. Sept. 1710, † Saaris (Finnland) 4. Oft. 1772, Erbauer der Festungswerke zu Sveaborg und Schöpfer der schwed. Schärenflotte, führte im Siebenjährigen Rriege furze Zeit ben Dberbefehl, murde 1771 in den Grafenstand erhoben und 1772 zum Feldmarschall ernannt.

3) Karl August, Graf, schwed. Admiral und Kunst-historifer, Sohn von 2), *Stockholm 5. Mai 1745, † Crebro 21. Mai 1800, führte im Krieg gegen Rußland den Befehl in der erften Seefchlacht bei Gvenitsund (24. Aug. 1789) und wurde besiegt. Nach dem Tode Gustavs III. stand er 1792—94 als General= admiral an der Spite des ganzen Seewesens. Später widmete er fich wieder den Wiffenschaften und Künften. Eine Reise (1780-82) nach Italien begeisterte ihn für die Untife und veranlaßte die Abfassung der Schriften »Resa till Italien« (1786) und »De fria konsters philosophie « (1876; deutsch 1805). E. war ein Geiftes= verwandter Windelmanns. Seine Briefe, »Brev« (2 Bde., 1916-17), und seine Schriften, »Skrifter« (2 Bde., 1922-25), wurden hg. v. Gunhild Bergh.

Atterbom: Svenska siare och skalder, Bb. 1 (1841); Liunggren: Jemförelse emellan E. och Winckelmann såsom konstfilosofer (Svenska akademiens hand lingar, Bb. 29, 1857); Barburg: Karl August E. (1893); Munthe: Svenska sjöhjältar, Bb. 7, Tl. 2 (1917).

Chrentage, → Respetttage.

Chrentraut, Julius, Maler, *Frankfurta.d.D. 3. April 1841, † Berlin 25. März 1923, lehrte seit 1878 als Prof. an der Berliner Akademie. Er malte Kostümbilder aus dem 16. und 17. Jahrh. und Genrebilder im Stil der alten holland. Malerei.

Chrenvormund, lat. tutor honorarius, int röm. Recht der Vormund, der den die Verwaltung der Mündelangelegenheiten führenden Vormund zu überwachen hatte. Der Code civil kennt in Art. 420 ff. den subrogé tuteur, der als Gegenvormund die Interessen des Mündels wahrzunehmen hat. Im deutschen BGB. ist bestimmt, daß neben dem Bormund ein Gegenvormund bestellt werden foll, wenn mit der Vormundschaft eine Vermögensverwaltung verbunden ist, außer wenn die Verwaltung nicht erheblich ift. (→Vormundschaft.)

Nach dem öfterreichischen Allgem. BGB. wird ein Mitvormund eingesett, um einer zum Vormund bestellten Frau mit seinem Rate beizustehen und in be-

stimmten Fällen handelnd einzugreifen.

Nach schweizerischem Recht wird ein Beiftand ernannt, wenn der Vormund an der Vertretung des Bevormundeten verhindert ist oder in einer Angelegen= heit Interessen hat, die denen des Bevormundeten widersprechen. Einen E. oder Gegenvormund kennt das schweiz. Recht nicht.

Chrenwaffen, verzierte und mit Widmung versehene Waffen (Degen, Gabel, Biftolen), die als Muszeichnung für besondere Waffentaten, wissensch. Leistungen, auch für persönl. Dienst bei Fürstlichkeiten verliehen wurden. Bor dem Weltkrieg wurden in Deutschland Chrenfabel und Chrendegen vom Deutschen Kaiser an Offiziere verliehen, die sich auf der Kriegsakademie oder im Schießdienst hervorgetan hatten. Im neuen Deutschen Reich werden E. dienst= lich nicht mehr verliehen.

Chrenwort, der Ginsatz der personl. Ehre bei dem Bersprechen irgendeiner Leistung oder Unterlassung. Das E. ist rechtlich bedeutungslos. Das Sichversprechenlassen auf E. bei Rechtsgeschäften mit Minderjährigen ift nach § 302 StorB. ftrafbar und bildet beim Wucher einen Straffchärfungsgrund

In Ofterreich begeht nach der faiferl. BD. v. 12. Oft. 1914 über den Wucher eine Übertretung, wer sich von jemandem, für den der Bruch des E. den Berluft eines öffentl. Amtes zur Folge haben fann, die Erfüllung einer Verpflichtung aus einem Aredit= geschäft unter E. versprechen läßt (Strafe ftrenger Arrest von 1 Woche bis zu 6 Monaten).

Chrenzahlung, → Chrenannahme.

Chrenzeichen, ordensähnl., feit 1919 nicht mehr verliehene Auszeichnungen (+ Orden).

Chrenzeichen für Aunft und Biffenschaft. 1) öfterr. Ehrenzeichen, 1887 gestiftet, seit 1919 nicht

mehr verliehen.

2) Riederland. Chrenzeichen, gestiftet 1905 von der Königin Wilhelmina, affiliiert dem hausorden von Dranien, in 2 Klassen: in Gold, getragen um den Sals, in Gilber auf der Bruft. Das E. zeigt vorn bas Bild ber Stifterin, hinten bas niederland. Bappen und die Umschrift: »Voor Kunst en Wetenschap«. Band: orange.

Chrenzulage, mit verschiedenen Orden und

Ehrenzeichen verbundener Chrenfold.

Chrgefühl, Chrgeiz, - Chre. Chrhard, Albert, fath. Theolog, * Gerbigheim (Gliaß) 14. März 1862, murde 1889 Professor am Briefterseminar in Strafburg, 1892 ord. Professor der Kirchengeschichte in Würzburg, 1898 in Wien, 1902 in Freiburg i. Br., 1903 in Strafburg, 1920 in Bonn; seit 1922 ift E. auch Borfigender Der Gesellschaft für Herausgabe des Corpus Catholicorum und seit 1924 Gerausgeber der »Reformations= geschichtl. Studien und Terte«. E. schrieb: »Die altchriftl. Literatur und ihre Erforschung seit 1880« (1894), »Die altchriftl. Literatur und ihre Erforschung von 1884—1900« (1. Bd., 1900), »Geschichte der byzantinischen Theologie« (in A. Arumbachers "Geschichte der byzantinischen Literatur«, 2. Aufl. 1897), »Der Katholizismus und das 20. Jahrh. im Lichte der firchl. Entwicklung der Reuzeit« (1902), »Liberaler Katholizismus?« (1902), »Das Mittelalter und seine firchl. Entwicklung« (1908), »Urchri= stentum und Katholizismus« (1926).

Chrhardt, 1) Adolf, Maler, *Berlin 21. Rov. 1813, † Wolfenbüttel 19. Nov. 1899, Schüler von C. Sohn und W. Schadow in Duffeldorf, dann Gehilfe Bendemanns bei den Schlofmalereien in Dresden, wurde das. 1846 Prof. der Akademie. Er malte histor. Genrebilder und religiöse Szenen (Altarbil der) und verfaßte einst vielbenutte maltechn. Werte.

2) Heinrich, Industrieller, * Zella St. Blasii (Zella-Mehlis) 17. Nov. 1840, † das. 20. Nov. 1928, grundete 1878 eine Maschinenfabrif in Duffeldorf und Bella, 1889 die Rhein. Metallwaren und Maschinenfabrif, deren Feldgeschütz und Weschoffabri fation in Deutschland und im Ausland Eingang fand. Seit 1901 leitete er auch die ehemal. Gewehrfabrik von + Drense in Sommerda, in der er als Mechanifer

gelernt hatte.

3) hermann, Secoffizier und Freitorpsfüh rer, *Diersburg (Baden) 29. Nov. 1881, machte 1904 den Feldzug gegen die aufständischen Bercros in Deutsch-Südwestafrita mit, erhielt im Belt= frieg das Kommando einer Torpedobootsflottille, nahm an der Seeschlacht am Stagerraf und an der Eroberung Ofels teil; er stieg bis zum Korvettenfapitan auf. 1919 bildete er ein Freikorps, die Brigade E., die mehrfach zur Niederwerfung von fommunift. Aufständen (München) eingesett wurde. 3m März 1920 beteiligte er sich am Rapp-Butich und rudte mit seinem Freikorps in Berlin ein; daraufhin wurde er verabschiedet. In München grun dete er den berüchtigten (Beheimbund »Organisation C (Conful) . Ende 1922 wurde er verhaftet, entfloh aber im Juli 1923 aus dem Leipziger Untersuchungsgefängnis. E. ift dann der Guhrer des rechtsraditalen Wehrbundes »Witing« geworden.

Chrhardt: Abenteuer und Edidfale, fig. v. Freffa (1924). Chringsdorf, judlicher Borort von + Weimar. in einer der letten Zwischeneiszeit angehörenden Schicht zahlreiche altsteinzeitliche Feuersteingeräte aufgefunden, außerdem Feuerstellen, angebrannte und zerschlagene Tierknochen, ebenso auch der Mcandertalrasse zugehörige menschl. Skelettreste (1911 der Unterkiefer eines Erwachsenen, 1916 der Unterfiefer und Refte des Steletts eines 10jahrigen Kindes; Tafet Deutsches Reich: Borgeschichte I, Abb. 1 - 3). Die Mehrzahl der Funde befindet sich im Städt. Museum für Urgeschichte zu Weimar. Über die Einreihung der Fundstelle in die Altsteinzeitehronologie herrschen in der Fachwelt noch Meinungsverschiedenheiten; die größte Wahrscheinlichkeit hat die Datierung in die Stufe des Acheuleen.

Wöhe, höfer und Ischielche: Die vor und frühgeschichtl. Altertümer Thüringens (1909); R. R. Schmidt: Die diluviale Borzeit Deutschlands (1912); Birchow: Die menichl. Efelett reste im Ladertin von E. bei Beimar (1920); Schuster: Stein zeitsunde im Raff bei Beimar (1926); Biegere, Beibeneich und Schufter: Der Schädelfund von Weimar Chrings. borf (1928).

Chrismann, Guftab, Germanift, *Pforgheim 8. Dft. 1855, murbe 1897 Privatdogent in Beidelberg, war 1909—24 Prof. in Greifswald. E. gab den »Renner« des Hugo von Trimberg (4 Bde., 1908 -11) und die "Weltchronik" des Rudolf von Ems (1915) heraus und schrieb eine geistesgeschichtlich wertvolle »Geschichte der deutschen Literatur bis zum Ausgang des Mittelalters«, von der Il. 1 (1918) die althochdeutsche, Il. 2 (1922-27) die frühmittel: hochdeutiche und die Epit der Blüteperiode darstellt.

Bom Werben des beutschen Geiftes. Teitschrift, bg. v. Merker

und Stammfer (1925).

Chrle, Frang, Gesuit (feit 1861) und Siftorifer, Kardinal (1922), *Jonn (Württemberg) 17. Dft. 1845, ist seit 1878 in Rom, war 1895—1914 Brafett der Batikanischen Bibliothek, wurde 1929 Bibliothefar und Archivar der Röm. Rirche. Seine wichtigsten Berte sind: »Beiträge zur Geschichte und Reform der Armenpflege« (1881; n. Ausg. 1897), »Historia Bibliothecae Romanorum Pontificum« (1. Bd., Rom 1890), »Der Sentenzenkommentar Beters von Candia, des Bifaner Papftes Alexanber V.« (1925). Reben älteren philos. Berfen gab E. die wichtige Geschichtsquelle heraus: » Martin de Alpartils Chronica actitatorum temporibus Domini Benedicti XIII.« (1906) und mit Denisse: »Ar= div für Literatur- und Kirchengeschichte des Mittelalters« (1885ff.). 211s Festgabe zu seinem 80. Geburtstag erichien: »Miscellanea Francesco Ehrle« (5 Bde., Rom 1925).

Chrler, Hans Heinrich, Echriftsteller, & Mergentheim 7. Juli 1872, lebt in Baldenburg bei Stuttgart. Bon seinen Romanen und Rovellen, die in schlichter Linienführung teils ihr. Stimmungsbilder, teils kulturphilos. Betrachtungen mit der Charatterschilderung verbinden, feien genannt: »Die Reise ins Pfarrhaus" (1913), "Briefe aus meinem Aloster« (1922), »Elisabeths Opferung« (1924). Auch veröffentlichte er mehrere Bedichtsammlungen.

Chrlich, 1) Seinrich, Mufifer und Mufitschriftfteller, *Wien 5. Ott. 1822, +Berlin 29. Deg. 1899, war Hofpianist Georgs V. von Sannover und seit 1862 in Berlin als Klavierlehrer (1886 -98 am Eternschen Ronservatorium) und Musitreferent tätig. Er veröffentlichte außer Romanen und Rovellen die Edriften: »Die Musikafthetik in ihrer Entwicklung von Rant bis auf die Gegenmarta (1881), »Wie übt man Klavier?a (2. Aufl. 1884), »Lebenskunft und Runftleben« (2. Aufl. 1886), In den Travertinen des Ilmtales bei E. wurden | "Wagneriche Aunst und wahres Christentum" (1888),

"Mujifftudium und Klavierspiel" (1891), "Rlavier= 1 spiel und Zeitideen« (1893), »Die Drnamentif in Beethovens Sonaten« (1896), »Die Drnamentik in 3. 3. Bachs Mlavierwerfen« (1896).

2) Paul, Batholog, * Strehlen (Schleffen) 14. März 1854, † Homburg v. d. H. 20. Aug. 1915, wurde 1895 Direktor des Instituts für Gerumforschung in Steglit b. Berlin, 1890 av. Prof. in Berlin, 1904 ord. Honorar= prof. in Göttingen, 1906 Direftor des Justitutes für ex-

perimentelle The rapie und zugleich

Des "Georg Spener Baufes für Chemothera pie« in Frankfurt a. M. Seine wif jenichaftlichen Arbeiten betrafen zunächst die flinische Hiptologie: durch wiffenichaftliche Alusbildung der Lehre von der Fär= bung des Blutes förderteer die Diagnoje der Blutver= änderungen, fer= ner schuf er die heute noch allge= mein angewandte differentialdia= anoîtiiche Far=



bung der Tuberfelbazillen, arbeitete über die biolog. Ber= wertung der vitalen Färbung (Methylenblaufärbung lebender Nerven) und fand die für die Diagnose des Typhus und die Prognose der Schwindsucht wertvolle Diazoreaftion. Gin Teil seiner Arbeiten betrifft die allgem. Pharmatologie, indem er die Beziehungen zwi= schen der Konstitution und der pharmafolog. Wirkung chem. Körper schärfer als bisher umriß, dadurch, daß er in den Verteilungsgesetzen das zwischen Ursachen und Wirfung vermittelnde Glied nachwies. Seit 1890 beschäftigte er sich vorwiegend mit Immunitätslehre. Seine Immunisierungen mit pflanglichen Toxalbu-minen lehrten das Pringip der quantitativen Immunitätssteigerung und schufen den Boden für die Herstellung hochwertiger Heilsera. Sodann arbeitete er genaue Methoden der Wertbestimmung des Seilserums aus. Die Bildung der Antikörper im Organismus rudte er dem Berftandnis nahe durch Aufftellen der sog. Seitenkettentheorie (+3mmunität). Seit 1901 war ein Teil seiner Tätigkeit der Erforschung der bösartigen Geschwülfte und der Bekamp= fung der Infektionskrankheiten durch Begründung der Chemotherapie gewidmet. Von den von ihm dargestellten Praparaten im Sinne einer »Therapia sterilisans magna« erwies sich das 1909 entdeckte →Salvarsan insbesondere gegen Syphilis am wirk= samsten. Außer wichtigen Abhandlungen in Fachzeitschriften schrieb er: »Farbenanalytische Unter= suchungen über Histologie und Klinik des Blutes« (1891), »Die Wertbestimmung des Diphtherieheilserums und ihre theoret. Grundlagen« (Jena 1897), »Die Anämie« (mit Lazarus, 1898; 2. Aufl. 1906), »Gesammelte Arbeiten zur Immunitätssorschung« (1904), "Uber die Beziehungen zwischen Torin und Untitorin und die Wege zu ihrer Erforschung« (mit Sachs, 1905), »Die experimentelle Chemotherapie der Spirillosen« (mit Hata, 1910). 1908 erhielt

er mit Metschnikow zusammen den Nobelpreis für Medizin.

Baul C., Festschrift jum 60. Geburtstage (1914); Lagarus: Baul G. (1922); Marquardt: Baul G. als Menich und Ar-

beiter (1924) Chrlicher Makler, berühmte Redewendung aus der Reichstagsrede Bismarcks vom 19. Febr. 1877.

die Deutschlands Vermittlerrolle auf dem bevorstehen= den Berliner Kongreß fennzeichnen sollte.

Chrlich=Hata 606, →Salvarsan.

Chrlofes Berhalten, ein meift auf nieberer Gefinnung beruhender grober Berftoß gegen das bon einem ehrbaren Menschen zu erwartende Benehmen, z. B. schwere Straftaten, Ausübung eines schimpflichen Gewerbes, häufige Betrunkenheit, Verlogenheit. E. B. ist relativer Scheidungsgrund (§ 1568 BGB.). Gefährden Later oder Mutter durch E. B. das Wohl des Kindes, so hat das Vormundschaftsgericht die erforderlichen Magregeln zu treffen (§ 1666 BGB.). Chegatten und Abkömmlingen, die fich eines E. B. schuldig machen, fann der Pflichtteil entzogen werden (§§ 2333, 2335, 2336 Abs. 3 BGB.).

Chrlofigfeit, im mittelalterlichen deutschen Recht die Minderung der Rechtsfähigkeit durch Verurteilung zu entehrenden Leibesstrafen (an »Haut und Haar«) oder ohne weiteres durch Begehung einer ehrlosen

Tat (bes. Treubruch).

Chrverletung, sow. Beleidigung. Chrwald, Dorf im österr. Bz. Reutte in Tirol (Karte 54, D 2), im Talkessel der oberen Loisach, am Nordfuß der Mieminger Rette, 996 m ü. M., an der Bahn Garmisch - Neutte, hat (1923) 1190 E. E. ist Ausgangspunkt der Seilschwebebahn durch das österr. Schneekar auf die Zugspitze und wird als Sommerfrische und Wintersportplat besucht.

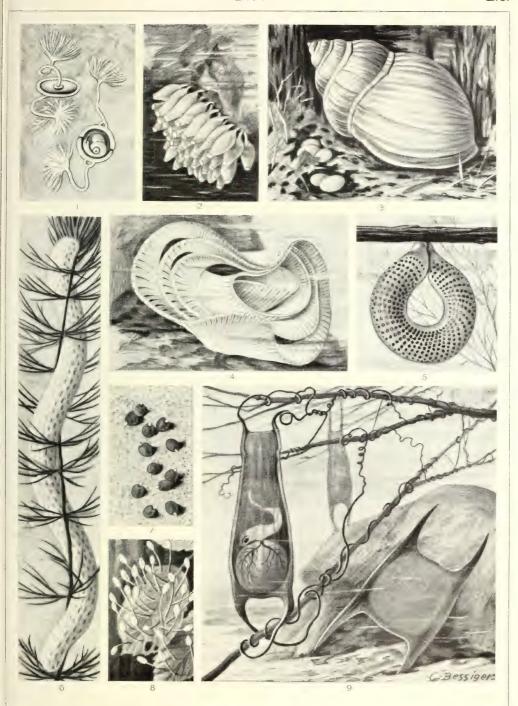


Chrwald gegen die Connenfpige.

Chies, Stephan, Geschichtsforscher, Leiter Des Hiftor. Instituts der Görresgesellschaft, papftl. Pro-tonotar in Rom, * Zeltingen a. d. Mosel 9. Dez. 1855, + Rom 19. Jan. 1926, fdrieb: »Gefchichte der Padschen Händel« (1881), »Das Konzil von Trient und die Übersetung der Bibel« (1908) und gab her= aus: »Runtiaturberichte aus Deutschland 1585-90« (2 Bde.; 1. Bd. zusammen mit A. Meister, 1895-99), »Concilium Tridentinum, Quellenver= öffentlichungen und Auffätze zur Geschichte des Kongils von Trient« (1903-24).

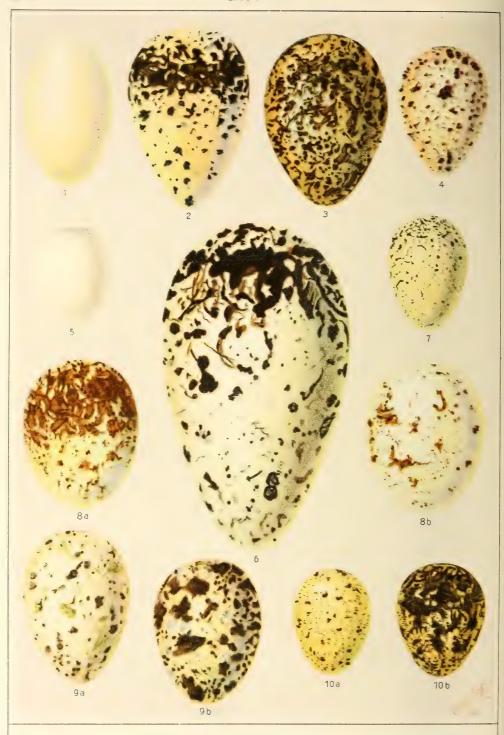
Chiten, westfinn. Bolf, →Gften.

Gi, lat. Ovum, 1) (hierzu Tafel Gier), ein vom Körper mehrzelliger Tiere zumeist in Den weibl. Geschlichtsdrufen, 3. B. dem Gierstock, bei Zölenteraten u. a. jedoch an unbestimmter Körperstelle, abgesondertes Gebilde, das den weibl. Fortpflanzungsftoff in einzelliger Grundlage (Eizelle), oder aber, nach der Befruchtung, den Reimzustand des jungen Tieres (Embryo) enthält. Die Entwicklung des E. zum Embryo erfolgt



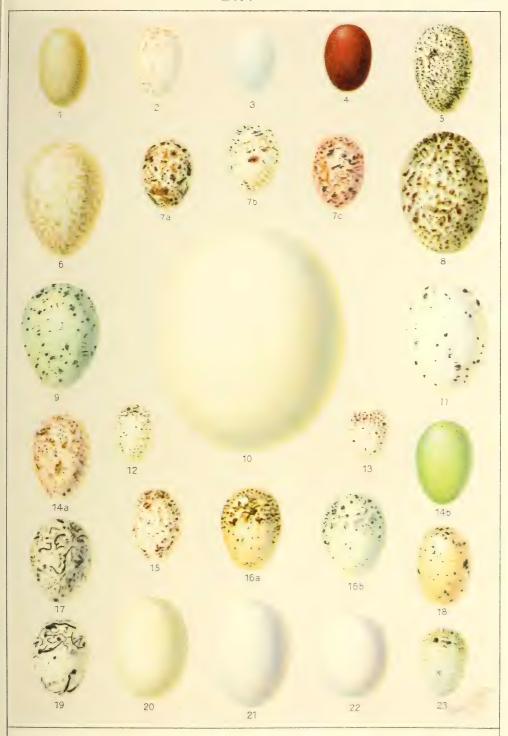
1. Eier eines Fademwurms (Mermis). 2. Eitapseln der Purpurichnecke (Purpura kapillus). 3. Achatsichnecke mit Giern. 4. Laich einer Meeresichnecke (Doris). 5. Laich einer Nöchersliege. 6. Laichband einer Libelle. 7. Eier einer Stabheuschrecke (Baeillus rosii). 8. Eier der Florfliege Chrysopa septempunetata. 9. Eier des Nahenhaies (links hängend); Ei eines Rochen (rechts im Grund verankerk).

1, 2, 4—8 mehr oder weniger vergr.; 3 u. 9 etwas verkt.



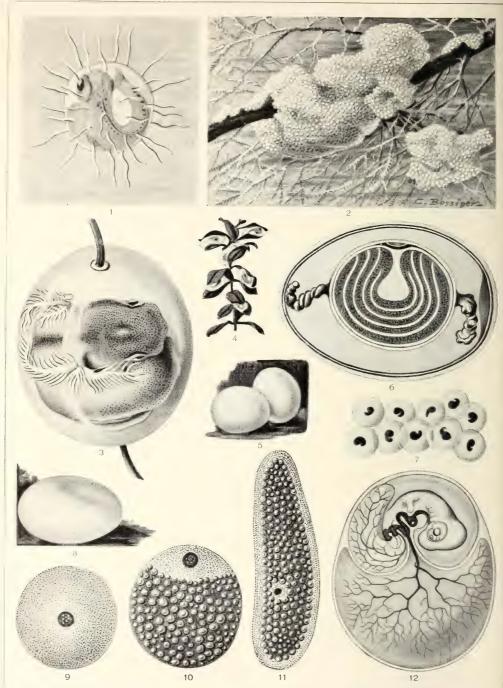
1. Schwarzhalstaucher. 2. Woldregenpfeifer. 3. Kiebit 4. Sandregenpfeifer. 5. Kleiner Schwalbensturmvogel. 6. Schmalschnabellamme. 7. Fluftregenpfeifer. 8 a. n. b. Sperber. 9 a. n. b. Fluffeeichwalbe. 10 a. n. b. Wachtel.

(Rat. Größe.)



1. Nachtigall. 2. Nottehlchen. 3. Hausrotschwanz. 4. Echter Robrfünger. 5. Feldlerche. 6. Amiet. 7 a, b u. e. Mönchsgrasmücke. 8. Etiter. 9. Singdrossell. 10. Ubu. 11. Pirot. 12. Weidenlaubfänger. 13. Blaumeise. 14 a u. b. Anchuck, start abweichende Eier. 15. Nauchschwalbe. 16 a u. b. Notrückiger Würger. 17. Goldammer. 18. Buchsink. 19. Zippammer. 20. Bienenfresser. 21. Grünspeck. 22. Fisvogel. 23. Kleiner Gimpel, Tampfass.

Mat. Größe.



1. Ei mit Embryo eines Scomberesociden (Trughechtes). 2. Eierklumpen des Fisches Cyclogaster liparis. 3. Ei der Ringelwühle (Siphonops annulatus) mit Embryo. 4. Eier mit Embryo des kleinen Teichmelches (Triton vulgaris). 5. Eier des anftralischen Schnabelkieres (eines eierlegenden Säugefters). 6. Hührerei im Durchschnitt. 7. Eiergruppe aus dem Laichklumpen des Grasfrosches (Rana temporaria). 8. Eider Ringelnatter. 9—11. Dotterverteilung im Si: 9. Ei (alezithal). 10. Ei (kelokzithal). 11. Ei (zentrolezithal).

2, 4, 5, 6, 8 etwa nat. Gr.; 1, 3, 7, 9—12 mehr ober weniger vergr.

©i Ei

meist nach Bereinigung mit einer männl. Geschlechtszelle, dem Samen (»Befruchtung). Die meist kugelige
oder ovale Eizelle ist wie andere Zellen gebaut. Im Zellkörper (Dotter, Doplasma) unterscheidet man das Protoplasma als Bildungsdotter von dem zur Ernährungs
des Embryds dienenden Deutoplasma oder Rahrungsdotter. Der Zellfern heist Keimbläschen. Das Deutoplasma ist entweder gleichmäßig über das ganze Protoplasma der Eizelle verteilt (alecithales E.) oder nur in
einer Eihälste angehäust (telolecithales E. mit einem
dotterreichen, vegetativen und einem dotterarmen, animalen Pol) oder im Einnern zusammengedrängt (centrolecithales E.). Bon der Art der Verteilung des
Deutoplasmas wird die »Furchung beeinslusst.

In den verschiedenen Klassen und Ordnungen des Tierreiches zeigen die Eier äußerlich beträchtliche Unterschiede. Bei Sängetieren und beim Menschen find fie mitrostopisch flein (0,2 mm beim Menschen). Sie ent= wideln sich im Innern des mütterlichen Körpers, der ihnen für das weitere Bachstum Nährstoffe liefert. Anders bei den Eiern, die in unentwickeltem Zustand abgelegt werden (Bögel, Reptilien, Mehrzahl der Insetten) oder die sich zwar (bei sog. ovoviviparen Formen unter den Insekten, Fischen, Reptilien usw.) im mütterlichen Rörper entwickeln, hier jedoch feine Nahrungsstoffe aufnehmen. In diesem Fall besitzt das E. außer dem Bildungsdotter noch reichlich Nahrungsdotter, der beim Wachsen des Reimes verbraucht wird. Seine Auflösung findet durch einwandernde Kerne (Dotterfern) statt. Diese Gier sind dann oft außerordentlich groß. Bei den Bögeln und Reptilien tritt noch zu der eigentlichen Eizelle (Gelbei des Bogels, + Eigelb) als Abscheidung des Eileiters Eiweiß und eine Kaltschale. Die Befruchtung der Eizelle muß in diesem Falle schon vor der Schalenbildung ersolgen. Die Kalkschale stellt einen Schutz für den Embryo dar, ermöglicht aber durch ihre Vorigkeit seine Atmung. Die Eier der Amphibien und Fische werden gewöhnlich, von schleimigen Hüllen umgeben, in großen Mengen ins Baffer entleert (Laich). Sarte Schalen und auffallende Gestalt zeigen die Gier vieler Saifische und Rochen. Sie sind vielfach mit langen Chitinfaden an Wasserpflanzen befestigt. - Der Laich der Weichtiere gleicht dem der Fische und besteht aus schleimartigen, an Wasserpflanzen haftenden Gierpaketen (Wasserschnecken), oder die Gier sind durch Hornschalen geschützt (Tintenfische). Die Land schnecken legen einzelne hartschalige Gier. Die Gier der Insekten zeigen sehr verschiedene Gestalt. Gewöhn= lich find fie durch derbe Chitinschalen geschütt. Biele Burmeier sind mit kleinen Deckeln versehen. Manche Bürmer (Strudelwürmer) legen mehrere Gier innerhalb einer gemeinsamen Schale (Roton) ab und fügen zu den Eizellen noch Dotterzellen hingu.

Die Eigröße ist hauptsächlich von der Menge des Dottermaterials abhängig. Um bedeutendsten ist wohl der Größenunterschied zwischen den dotterzeichen Giern der Bögel und den dotterarmen Giern der Sängetiere. Bei manchen Tieren (Arebschen, Kädertieren, Insekten) werden im Sommer sich rasch und ohne Bestuchtung entwickelnde kleine dotterarme Sommereier und im Herbst bestruchtungsbedürstige große dotterreiche Wintereier gebildet. Der Burm Dinophilus bildet kleine Gier, ans denen Männchen werden, und große Eier, in denen sich Beibehen entwickeln.

Die Eizahl ist am größten bei Tieren, die in feiner Beise für ihre Brut sorgen und die eine komplizierte Entwicklung durchmachen. So bringen bei. die Schmarober ungeheure Mengen von Giern

hervor. Nach Leuckarts Schätzung liefert ein Bandwurm (Taenia solium) jährlich etwa 42 Mill. Eier, ein Spulwurm (Ascaris) soll gar in der gleichen Zeit 64 Mill. Eier hervordringen. Ein Karpfen, der sich nach der Eiablage nicht mehr um seine Rachkommen bekümmert, liefert etwa 750000 Eier im Jahr, der Stichling, der seine Brut pslegt und schützt, etwa 100 Eier. Über die jährl. Eizahlen bei Bögeln vgl. den Schluß des Artikels.

Fossile Gier sind sehr selten vorkommende Reste; in den tertiären Ablagerungen bei Kördlingen im Ries sinden sich solche von Bögeln. Auch im Tertiär von Westnebraska (Ver.St.v.Al.) kommen sossile Bogelsnefter mit erhaltenem Gelege vor. Andrews und später Hedin entdeckten in der Wäste Gobi gut erhaltene Eier von Dinolauriern.

Die Eierkunde (Dologie) ist eine Hissenissenschaft der Bogestunde (Drnithologie). Sie untersucht die Bogeseier nach ihrer Form und Größe, nach der Beschaffenheit der Schale, nach ihrer Färbung und Zeichnung und stellt die Anzahl der Eier sest, die die Bögel für eine Brut (das Gelege) hervorbringen. Die Beschaffenheit der Eier bildet in vielen Fällen ein vorzügliches Kennzeichen für verwandtschaftliche Bezies

hungen von Bogelgruppen.

Die Form der Eier ist thpisch oval mit einem stumpfen und einem spigen Pol, namentlich bei Suhnern und Singbogeln; freiselformig bei vielen Regenpfeiferartigen; spitelliptisch bei Kasuaren, Steißfüßen; stumpfelliptisch bei Tagraubvögeln, Bienenfressern, Eisvögeln; stumpfelliptisch bis sphärisch bei Gulen. Die Größe der Gier bestimmt sich durch Langendurchmesser, größten Querdurchmesser und Dopphöhe (Abstand des stumpfen Poles vom Schnittpunkt der beiden Durchmeffer). Die Dicke der Schale ift bei Söhlenbrütern am geringsten, bei Bögeln mit offenen Neftern am stärtsten. Sie beträgt beim afrifan. Strauß 2, bei Aepyornis 3 mm. Porigfeit und Körnelung (Granulation, das fog. Korn) der Schale find durch Zahl, Größe und Abstand der Uterindrusen bedingt. Diese lösen sich von der Schleimhaut des Uterus (d. i. bei Bögeln der »Eihalter«, ein Teil des Eileiters) und legen fich dem E. in gleichmäßiger Schicht auf. Sie bilden die Kristallisationszentren für eine ebenfalls vom Uterus abgeschiedene, zähe, kalkhaltige Flüssig= keit, die dann zur Schale erstarrt. Das Korn ist bei den einzelnen Bogelgruppen verschieden. Die glattesten Gier besitzen Spechte und Steifihühner, rauhe Körne= lung die Emu- und Rafnareier. Bei einigen Giern ist über der eigentlichen Schale ein schwammigporöser Kalküberzug aufgelagert, so bei den Lappentauchern, Tölpeln, Kormoranen, Schlangenhalsvögeln, Fregattvögeln, Belifanen, Flamingos sowie bei den Madenhackern. Die weißliche Schwammichicht deckt dann vielfach die graublaue Farbe der eigentl. Schale zu.

Biele Gier sind rein weiß. Bei der Mehrzahl der Bögel werden aber bei der Bildung der Kalfschale in oder auf dieser Farbstoffe (Pigmente) abgelagert, die der Schale eine einsache Färbung oder außer der Erhale eine mannigsaltige Zeichnung oder Kechung verschaffen. Die Erundsarbe ichwantt zwischen gründlau und rötlichgrau, zuweiten bei einer und derselben Art erotrüctiger Bürger. Auch näher verwandte Arten zeigen erhebliche Berichieden-heiten: Die Rachtigalt legt grüntlich beaungraue, das Rotschlichengelblichweiße, roftarbigbesprifte, der Haufschlichung weiße, der Gartenrotschwanz blaugrüne Gier. Die Zeichnung besteht aus Punkten, Flecken und Klatischen, Schnörfeln oder Haufrügen. Sie keichnung besteht aus Punkten, Flecken und

während der Schalenbildung entsteht, in verschiedenen Schichten auftreten: tieferliegende Flede schimmern dann matt durch (Mowen). Die haar , schnörfel und hieroglophenartigen Zeichnungen der Ammern, Lum= men u. a. beruhen auf den durch die Eileiterperistal= tif bedingten Bewegungen des E. mahrend der Echalenbitdung, die franzartige Anordnung der Flecke am stumpfen Pol auf einer bestimmten Lage bes E. während der Pigmentablagerung. Ein und dasselbe Gelege zeigt oft, je nach reichlichem Big-menterguß oder Bigmenterschöpfung, eine sehr verichiedene Beichnung, jo beim Sperber, bei der Glußjeeichwalbe. Die Bedeutung der Färbung und Zeichnung ift eine mehrfache (Schutz gegen Barmeberluft, gegen Feinde). Bögel, welche in offenen Reftern bruten, legen demgemäß in der Regel gefledte Gier, vielfach mit einer dem Untergrund angepaßten Schutfärbung, 3. B. die Lerchen, Bachteln, Regenpfeiferar= tigen, Mömen und Seeschwalben. Underseits haben die meisten Sohlenbrüter weiße oder nur wenig geflecte Gier, 3. B. Tauben, Eulen, Papageien, Spechte, Eisvögel, Bienenfresser, Laubvögel, Meisen, Schwalben. Die Gier des Auducks gleichen vielfach den Giern des in einer Gegend bevorzugten Wirtsvogels.

Die Anzahl der Gier des Geleges ift bei den berichiedenen Bögeln großen Schwankungen (1-24) unterworfen. Nur ein E. legen die Alfen, Lummen, Tölpel, Binguine, Sturmvögel, Kiwis; zwei Gier die Nachtichwalben, Kolibris, Tauben, viele Adler, Kra= niche, Raubmöwen und Seetaucher. Zwei bis drei Gier enthalten die Gelege der Segler, Möwen, See= schwalben und Flamingos. Drei bis vier Gier legen viele Falken und die Kreuzschnäbel. Vier Gier als fast unabänderliche Zahl finden sich bei den Brachbogeln, Wafferläufern, Schnepfen, Riebigen. Bier bis fünf legen die meisten fleinen Falten, Sabichte, Krahen, Reiher, Storche, Kormorane und Steiß-fuße. Die Zahl fünf ist als die normale bei ber Mehrzahl der Singvögel anzusehen, doch steigt fie nicht felten auf feche, fieben oder acht. Gelege von acht bis zwölf Eiern finden sich bei den Meisen und Gold= hähnchen, bei Rallen und Enten, und bei den Hühnern fteigt die Gelegezahl bis auf 20 und 24. Haushühner legen zwischen 250-300 Stud Gier im Jahr.

F. B. J. Baedefer: Die Eier ber europ. Bögef (1855—63; Euppfeunent 1867); Gräßner: Die Bögef von Mitteleuropa und ihre Gier (1880); Wilflibalb: Die Nefter und Gier der in Teutickland um. brütenden Bögef (3. Aufl. 1886); Rep: Die Eier der Bögef Mitteleuropas (2 Bde., 1900—05); G. Kraufe: Oologia universalis palaearctica (Stuttgart 1906—13); Floeride: Bogefeier, Leitfaden für Eierjammser (1924).

Das E. als Nahrungsmittel. Als Nahrungsmittel dienen bes. Bogeleier und Fischeier (der Rogen, Aaviar). Bon Bogeleiern als Nahrungsmittel sind im Handelsverkehr nur zulässigig die Eier der Hühner, Enten, Gänse, Buten, gewisser Seevögel (z. B. der Seemöwen) und als Leckerbissen die kiebikeier.

Der Geschmack der Gier wird oft durch das Futter beeinflußt. Man spricht z. B. von Heugeichmack gewisser Gier. Die chem. Zusammensepung der Gier aller Rögel ist sehr gleichmäßig. Das Berhältnis von Schale, Eiweiß und Gigelb ist sowohl bei den verschiedenen Bogelarten als auch bei cinzelnen Individuen einigermaßen schwaftend.

Es enthält 3. B .:

	Hühner 1 Stück	ei Mittel	Entenei	Riebite		
Gewicht des Cies	30—73 g	53,0 g	60,0 g	25,5 g		
Schale	3,0— 7,0 g	6,0 g	6,0 g	2,5 g		
Eiweiß	15,0—43,0 g	31,0 g	30,0 g	12,5 g		
Eigelb	10,0—23,0 g	16,0 g	24,0 g	10,5 g		

Die Schale besteht zu 89—97% aus Kalziumkarbonat, zu 2—5% aus organ. Stoff, serner aus wenig Magnesiumkarbonat und Kalziumphosphat. Die Schalenhaut besteht aus Keratinsubstanz.

Das Hühnereiweiß ist eine Flüssickeit von alkal. Reaktion. Es enthält 84,7—86,4% Wasser, 0,30—0,80% Mineralbestandteile, 12,0—13,5% Sticktoffinbstanz, außerdem Spuren von Fett (0,14—0,27%), Traubenzucker (0,55%), serner Lezithin, Eholesterin und Spuren eines Lippochroms (Lutein). Haubelsteile des eigentl. Eiweiß sind das Ovoalbumin, das Eiglobulin und das Ovomucoid (ersteres in fristallinischer Form erhaltdar). 100 Teile der anorganischen Stosse bestehen aus 27—31,4% Kali, 20—33% Matron, 1,7—2,0% Kalk, ebensoviel Magnesia, 0,44—0,55% Essendyd, 23,8—28,8% Chlor, 3,16—4,83% Phosphoriaure, außerdem aus Kieselstäure, Schweselstäure und geringen Mengen Borsäure.

Das Eidotter oder Eigelb enthält 47,2—53,8% Basser, 0,53—1,65% Mineralstoffe, 15,6—17,5% Stickstoffsubstanz, 28,7—36,2% Fett (das → Eieröl). Die Stickstoffsubstanz, das Eigelb, besteht hauptsächlich aus Vitellin (mit Lezithin als Lezithalbumin verbunden). Der das Eigelb färbende Bestandteil ist das Lutein, ein dem Kanthophyll isomerer Stoff. 100 Teile Eidotter enthalten 15,8% Vitellin, 1,5% Ruksein, 1,2% Glizerinphosphorsäure, 7,2% Lezithin. Nach Juckenack enthält das Eigelb 1,279%, das Eiweiß 0,031%, das ganze E. 0,443% Gesamtphosphorsäure.

Eier aus hygienisch gut gehaltenen Ställen sind gegensüber Schimmelpilzen widerstandssähig. Insizierte Eier sindteilsichlierig, teils sleetig. Ausgesprochen sleetige Eier (Fledeier) sind verdorben und daher keine Handelsware. Beim Faulen der Eier entwickelt sich viel Schweselwaselerstoffgas und damit ihr Veruch. (Seiersonservierung.) Die sog. Trinkeier sollen höchstens 14 Tage alt sein. Frische Eier schlechthin sind alle unverdorbenen Eier. (über Eierstrischaltung Seiersonservierung.) Kühlhauseier und Kalkeier sind im Handel als solche zu kennzeichnen. Die Brüfung der Eier auf Genusstädigkeit ersolgt durch die Turchleuchtungsprobe (Seierspiegel), auf Alter durch die Schwimmprobe.

Der Nährwert der Eier wird erheblich überschätt. Nach von Boit entspricht 1 E. rund 40 g fetten Fleisches (7—8 Eier entsprechen 1 Pfund mageren Fleisches oder 11 Kuhmilch). Die verdreitete Borftellung, daß hartgesottene Eier schwerverdaulich seien, gilt als widerlegt (durch M. Rubner). Es hat sich ergeben, daß nicht das Eiweiß, sondern das Eigelb alle zur Ernährung erforderlichen Hisfstoffe (Vitamine, Jodus). in sich trägt und für die Ernährung bes. bebeutsam ist. Das Eiweiß gerinnt bei etwa 90° C.

Reinich: Gier als Nahrungsmittel und Gegenstaud bes Gewerbes (1920); Hanson: Gierproduktion im Großen (2. Aufl. 1926); Rieth: Die moderne Gierfarm (2. Aufl. 1926).

Bolkskundliches. Aus Aristall, Gold usw. hergestellte Gier dienen in der Symbolit vieler Völker als Sinnbild der Schöpfung und des Lebens oder (in Gräbern christl. Märthrer) der Hoffung einstiger Auferstehung. Über mit den Giern verknüpste volkstüml. Bräuche «Gierseste.

2) E., in der Bantunft plastische eierförmige Bergierung. (+Gierstab.)

3) Nürnberger E. (9166. S. 283), Bezeichnung für eine Art von Taschenuhren aus der Mitte des 16. Jahrh. von charafteristischer Form. (+Uhren.)

4) E. des Rolumbus, die (durch Gindrücken der Spige zu lösende) Aufgabe, ein E. aufrecht zu ftellen,

sprichwörtlich zur Bezeichnung der überraschenden Lösung einer anscheinend schwierigen Aufgabe. Nach Benzoni, »Historia del mondo nuovo« (1565), joll

Kolumbus, als auf einem 1493 ihm zu Ehren gegebe nen Gastmahl des Kardinals Mendoza einige Unwesende sich rühmten, daß ihnen ebenso= gut wie Kolumbus die Entdeckung der Neuen Welt gelungen wäre, die Betreffenden durch Stellung der erwähnten Aufgabe zum Schweigen gebracht haben. Doch ist der Bor= gang nicht verbürgt. In Bafaris »Künstlerbiographien« (1555) wird die Erzählung auf Brunelleschi übertragen.

Cibach, chemalige bahr. Ldgem., seit 1922 Vorort von → Rürnberg.

Cibar [ai-], Stadt in der span. Prov. Guipuzcoa des Bastenlandes, Bahnstation, hat (1920) 11880 E., altbe= rühmte Waffen= und Stahl= industrie.

Eiban, Lögem. in der Ahptmsch. Löbau der sächs.

Arhptmich. Baugen (garte 48, H3), in der fächs. Ober= lausit nahe der böhm. Grenze, 386 m ü. M., südl. der 583 m hohen, von Nadelwald bedeckten Phonolitkuppe des Rottmar, an der Bahn Ebersbach - Bittau, hat (1925) 5180 meist evang. E.; Boltshochschule; Textil-, feramische Industrie, Bierbrauerei.

Bann: Gefchichte von G. und Meu-Gibau (2 Bbe., 1911-15).

Cibe [ahd. jwa, mhd. jwe] w, Taxus baccata, Nabelholzart der Fam. Taxazeen, die in sieben Unterarten die nördl. Halbkugel bewohnt. Die in fast gang Europa, im Drient und in Nordafrika heimische Unterart eubaccata (gemeine G., echte G.,

Roteibe) ift ein immergrüner, äußerst langfam

wachsender, mehr oder weniger buichig verzweig= ter Strauch oder bis 17 (20) m hoher Baum mit rötlichbrauner Rinde und graubrauner, in Plat= ten abspringender

Borfe, flach nadelförmigen, furz stachelspiti= gen, oben duntel= grünen, unten gelbgrun geftreif= ten, glänzenden, zweizeilig stehenden Blät= tern und zwei= blattachselständi=



Hürnberger Gi,

ovale Taschenuhr, Mes

fing, graviert und versgoldet, 16. Jahrh. (Größe 7:4,5:2,8 cm).

Cibe: a Zweig mit weibl. Bluten, b weibl. Blute, e Zweig mit mannl. Bluten, d mannl. Blute, e Zweig mit Fruchten, häusigen, einzeln f Fruchtlängsschnitt, g Blattquerschnitt.

gen Blütchen. Die abwärts gerichteten, unten von braungelben Schüppchen umgebenen männl. Blütchen bestehen aus 6-15 schildchenförmigen, zu fugligen sowat. Bz. Brünn in Mahren (Marte 57, E 3), an

Röpfchen geordneten Staubblättern, die weibl. aus einer einzigen aufrechten Samenanlage. Um die befruchtete Samenanlage bildet fich ein Napf oder Becher, der später als scharlachroter, beerenartiger Samenmantel (Arillus) den schwarzbraunen, holzigen Samen um schließt. Meift nur spärlich eingesprengtes Unter holz oder Einzelbaum, bildet die E. in wenigen Gegenden Deutschlands noch ausgedehntere Bestände und Horste, z. B. in der Grenzmark und in manchen Mittelgebirgen. Im übrigen Deutschland ist sie infolge von Kahlschlag und Entwässerung durchweg minde= stens stark im Rückgang und daher gesetzlich geschützt. Sie soll bis über 2000 Jahre alt werden (auch über 3000) und 6 m (selten etwa 10) Stamm= umfang erreichen. Doch find manche dicken Giben= stämme als Verwachsung aus Nachbarstämmen der= jelben Burgel erklärt worden. Das harte, elastische, politurfähige, harzfreie Holz wurde schon in vorge= ichichtlicher Zeit für Gebrauchsgegenstände und Waffen benutt (Bogen) und dient auch heute noch (schwarz gebeizt, als »deutsches Cbenholz«) zu Schnitzereien, Runsttischler= und Drechslerarbeiten. Die Jungtriebe, Nadeln und Samen enthalten ein bitteres, giftiges, narkotisch wirkendes Alkaloid, das Taxin. Der rote Samenmantel ist ungiftig (sehr süß).

Zierpflanze ift die E. in sehr vielen Barietäten, B. fäulenförmig-zypressenähnlich (Taxus hibernica, auch Säuleneibe, irlandifche G.), didaftig, mit sehr furzen Radeln (Taxus adpressa, tardiva, tleinblättrige G.), gelbfrüchtig, ferner niedrig (3. I. liegend), auch mit gelb= oder weißbunten Radeln. Da sie leicht Adventivsprosse bildet, mithin starken Schnitt verträgt, eignet sie fich zur Berftellung lebender Heden und der aus den Rotokogarten bekannten Figuren.

Die übrigen Unterarten sind z. T. gleichfalls Zier= gehölze, fo Taxus cuspidata aus Oftafien, mit ftar= ren, scharf stachelspitigen, unten oft gelblichen Ra-Taxus brevifolia, ein nordwestamerik. Baum mit 5-15 (25) m hohem Stamm, gelbgrunen Rabeln und braunrotem Samenmantel, und Taxus canadensis aus Nordostamerika, ein niederliegender Strauch mit schwach sichelförmigen, im Winter rot werdenden Radeln.

Richt zur Gatt. Taxus gehören: +Ropfeibe, Rukeibe (Stinfeibe, +Torreva), Blatteibe (Farn= eibe, > Phyllocladus), Stielfructeibe (> Podocarpus), Schuppeneibe (Tranen=, Bargeibe, Arten der Gatt. > Dacrydium).

Die E. spielt im Totenfult eine große Rolle; fie gilt als dämonenverscheuchend und schützt vor Blit.

Conwent: Die E. in Beitpreußen (1892; Lowe: The yew-trees of Great Britain and Ireland (1897); Rich. Reu= mann: Aus Leben, Zage und Geschichte der G. Programm des Bauhener Gymnasiums 1908). — Giftigkeit. Borchers: Experimentelle Untersuchungen über Wirkung und Vorkommen des Tarin (Göttinger Diff., 1876); Brande: ilder Tarin, das Alfa-loid des Eibenbaums (Erlanger Diff., 1890); Ehr. Berthier: Etude physiologique de l'if (Genf 1896)

Gibelftadt, altertumliche Stadt mit Mauern und Türmen aus bem 15. und 16. Jahrh. im BzA. Ochsenfurt des banr. RgBz. Unterfranken Michaffenburg (Marte 49, BC3), am Main, hat (1925) 1250 meift fath. E., Pfarrfirche (1500-30 neu er baut, eine spätgot. Sallenfirche mit einer Rreugi= gungsgruppe aus der Edjute Tilman Riemenichneiders), Rathaus (Spätbarod, 1706); Obst- und Beinban.

Cibengewächse, Pflanzenfam., → Tarageen. Gibenschitz, tichech. Ivaneice, Stadt im tichechoder Jalama und der Bahn Brünn-Brag, hat (1921) 4960 tichech. E., BzGer., got. Pfarrfirche; Leder=, Ronfektions und Tonwarenfabriken, Müllerei, Spargel=, Obst= und Weinbau.

Cibenftod, Stadt in der Ahptmich. Schwarzenberg der jächf. Arhptmich. Zwickan (narte 48, D 3/4), unweit der Zwickauer Mulde, landschaftlich schon (Sommerfrische) in einer Plateaneinsenkung des westl.

Erzgebirges gelegen, 620 m ü. Mt., an der Bahn Chemnik - Auc - Adorf (2 Bahnhofe), hat (1925) 9230 meist evang. E.; MGer., Hauptzollamt, 2 Forstämter: Real=, Handels=, Ge= werbeschule, Zweiganstalt der staatl. Kunstschule für Textilindustrie in Plauen (mit Borbildersammlung), Boltshochschule; Textilindustrie,



Hauptsit der erzgebirgischen Tambourierstickerei (1775 während einer hungersnot von Klara Angermann eingeführt), Schmirgel-, Pappen-, Metallwarenfabrit, Sägewerf. Stadtfarben: Schwarz-Belb.

Findeisen: G., Schönheide, Bodau im Erzgebirge (1924). Cibenzypreffe, Nadelbaumart, → Taxodium.

Cibisch, Pflanze, Cibischsirup, Cibisch=

wurzel, →Althaea.

Cibice, Gee im Bettersteingebirge der Nordtiroler Kalkalpen (→Oftalpen; Karte 50, CD5), am Nordfuß der Zugspiße, 972 m ü. M., ist 3 km lang, 1 km breit, 34 m tief und hat keinen sichtbaren Ab-

Cich, nördl. Borort der Stadt Luxemburg (Rarte 65, E5), 230 m ü. M., hat 7100 meist fath. G. Gifeninduftrie.

Cichacter, Reinhold, Schriftsteller, * Siegburg a. d. Sieg 21. Mai 1886, lebt in Gröbenzell bei München, veröffentlichte Gedichte (» Rächte der Benus«, 1919), Dramen, die komische Oper » Pring Nachtwächter« (mit E. Bernhardt, 1910; fomponiert von G. Göhler). Romane (»Die drei Lieben des Gafton Medera, 1919; »Menschen in Nota, 1927), Essans, Filme.

Cichamt, → Gichen 2).

Cichberg, Irrenanstalt, +Erbach am Rhein.

Ciche, Quercus, Holzpflanzengatt. der Fam. Kagazeen. Die über 200, meist baumförmigen Arten sind vorwiegend in Nordamerika, Europa und im westl. Usien heimisch. Für Südeuropa sind mehrere immergrune Arten charafteristisch, wie Quercus coccifera, Quercus Ilex, Quercus Aegilops. Alle &. blühen mit dem Laubausbruch. Die männl. Blüten stehen in schlaff herabhängenden Rätichen an der Spite der vorjährigen Triebe, die weibl. einzeln oder zu 1 bis 5 gebüschelt in den Blattwinkeln der jungen, im Mai oder Juni sich entwickelnden Triebe, also über den männl. Kätichen. Jede weibl. Blüte ist umgeben von einem zur Blütezeit noch unscheinbaren, später becherförmigen, verholzenden, außen beschuppten Fruchtbecher (Cupula). Die Frucht (Gichel, Eder) ist eine eiformige bis zulindrische, einsamige Rug, unten von der napf= oder becherformigen Fruchthülle umichloffen. Die Früchte der Berreiche wie der nordamerik. Roteiche reifen erst im Oktober des zweiten Jahres, die unserer deutschen E. schon im Berbst des ersten Jahres. Die Blätter find meift fiederspaltig bis buchtig, bei wenig Urten gang= randig, und zwar sommer= oder immergrun.

Bon den Eichenarten find in Deutschland nur drei einheimisch: Stiel=, Trauben= und Flaumeiche. All= gemein verbreitet find nur die Stieleiche oder Som=

merciche (Quercus pedunculata oder Quercus Robur) und die Traubeneiche, Stein= oder Bintereiche (Quercus sessiliflora) sowie Bastarde beider.

Die reinen Urten unterscheiden fich folgender= magen: Anospen bei der Stieleiche an den Trieb= enden gehäuft, Belaubung daher buichelformig, bei der Traubeneiche dagegen Anospen und Blätter über den Zweig gleichmäßig verteilt; Blätter bei Stieleiche furz gestielt, festsigend, am Grunde bergförmig geöhrt, unregelmäßig und tief gelappt, glangs los, unterseits kahl, bei Traubeneiche länger gestielt, am Grunde keilförmig in den Blattstiel verlaufend, regelmäßig gebuchtet, oberfeits glänzend, unterseits mit Sternhaarbuscheln in den Nervenwinteln; Früchte bei Stieleiche zu 1 bis 5 an langen Stielen, mit grunlichbraunen Langsstreifen, Die fich beim Austrocknen verlieren (beim Anfeuchten wieder auftreten), bei Traubeneiche ohne Längsstreifen, meist etwas gedrungen. Wichtiger für den Anbau der bei= den E. als die morpholog, find die scharfen biolog. Unterschiede: die Stieleiche verträgt Überschwem= mungen, die Traubeneiche nicht. Daher ist erstere der typische Baum der Auenwaldungen in den Flußniederungen, letztere der trocknen, höheren Lagen.

Beide E. bilden nur selten reine Bestände, zumeist Mischwald: Traubeneiche mit Kiefer und Rotbuche, Stieleiche mit Weißbuche, Ulme, Ahorn, Eiche.

Die südeurop.=kleinasiat., doch auch noch im Rhein= land und vereinzelt in Thuringen vorkommende weichhaarige E. oder Flaumeiche (Quercus pubescens, auch frangofische E., Schwarzeiche), hat filzhaarige Zweige, Anospen, Blätter, Fruchtbecher.

Bon der Stiel= wie von der Traubeneiche gibt es Spielarten nach Blattform, Blattfarbe u. a., fo rotblättrige (Bluteiche). Die im Buchs einer Phramidenpappel ähnelnde, als Einzelzierbaum bermendete Phramideneiche ift eine Spielart der Stieleiche.

Bon den füdeurop. Eichenarten liefern die beiden Rorfeichen (Quercus suber und Quercus occidentalis) den in den Handel kommenden Rork, der sich periodisch in ihren Rinden erzeugt. Die eigentl. Steineiche (Quercus Ilex), ein fleiner immergruner Baum oder Strauch mit eiförmigen bis lanzettlichen. 3. I. dornrandigen, ledrigen, immergrunen Blattern, ift ein typischer Bestandteil der Buschformation des Mittelmeergebiets. Die noch in Mitteleuropa (bis Mähren) vorkommende Berreiche, Birneiche oder burgundische E. (Quercus Cerris) hat fadenförmige Nebenblätter und moosartig beschuppte Fruchtbecher.

In forstlichem Anbau finden sich in deutschen Wäldern und als Allee= und Parkbäume die nord= amerik., sich durch schöne rote Herbstverfärbung auszeichnenden Roteichen: Quercus rubra (Roteiche), palustris (Sumpfeiche), tinctoria (Farbeiche) und coccinea (Scharlacheiche), seltener auch Quercus macrocarpa (großblättrige C.). Bon diesen E. wird bes. Quercus rubra wegen ihrer geringen Unsprüche an Boden und Klima auf Boden und an Orten angebaut, wo deutsche E. nicht gedeihen.

Da die E. ausgesprochene Lichtholzarten sind und sich daher im Alter von Natur sehr licht ftellen. muffen reine Eichenbestände mit einem Bodenichutholz unterbaut oder in Mijchung mit Schattenholzarten erzogen werden. Wegen ihrer großen Froftgefährdung dürfen Eichenbestände natürlich oder fünstlich nur unter einem lichten Schirm verjüngt werden. Spätfröste schaden der E. seltener als der Buche, weil sie spater ausschlägt, dagegen leidet sie oft burch Frostriffe. Wegen ihrer starten Borte wird sie nicht rindenbrandig. Von Pilzen haben namentlich alte G. zu leiden. Berschiedene Bilge der Gatt. Polyporus, ferner Hydnum diversidens, Telephora perdix u. a. erzeugen Rot= und Beißfäule; der Eichen= wurzeltöter (Rosellinia quercina) schadet den jungen Pflanzen.

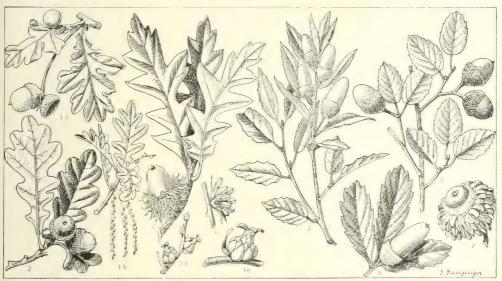
Das Cichenholz gehört zu den ringporigen Rernhölzern mit breiten Markstrahlen und wegen seiner vorzüglichen techn. Eigenschaften zu den wertvollsten Solzern des deutschen Waldes. Es wird bef. zum Schiffsbau, zur Fagfabrifation, zu Gifenbahnichwellen und zu Parfettfußboden uim. benutt.

Bur Gewinnung der als Gerbmittel wichtigen Cichenrinde (Lohrinde) wurden früher Gichenschäl= wälder, eine Art des Niederwaldbetriebes mit 12-15jährigem → Umtrieb, erzogen, oft in Berbindung mit landw. Zwischennugung. Diese jo erzogenen E.

amerif. Beißeiche (Quercus alba) sind eßbar und werden in ihren Beimatländern in großen Mengen auf den Martt gebracht.

Bon den Feinden, denen die deutschen Gichenjorften ausgesett find, werden bef. schädlich der in manchen Forsten jahraus, jahrein die Frucht zerstörende Eichentriebwickler (Tortrix viridana) und der aus Amerika eingeschleppte Eichenmeltau (Microsphaera alni), der bes. die Johannistriebe befällt. In Auseinandersolge können diese beiden Schädlinge selbst Alltholzbestände zum Absterben bringen.

Durch den Stich von Gallwespen werden auf einer Reihe von E. franthafte Wucherungen erzeugt [Gall= äpfel), die ihres Tanningehalts wegen techn. und mediz. Verwendung finden, so durch Chermes ilicis auf Quercus coccifera (Aermesciche), durch Cynips gallae tinctoriae an den Zweigen von Quercus



Eiche: la Fruchtzweig von Quereus pedunculata, am oberen Blatt mit Galle der Gallweide Diplolepis quereus folii, 16 blühender Zweig, 1e männliche Blüte, 1d weiblicher Blütenstand, 1e weibliche Blüte, start verget, 2 Fruchtzweig von Quereus sessilistora, 3 desgleichen von Quereus Cerris, 4 Quereus Ilex, 5 Quereus lusitanica, 6 Quereus suber, 7 Balloneneichel. (Sauptbilder etma 2,5 nat. (Br.)

liefern eine glatte Rinde (Spiegelrinde), die an Güte die Rinde älterer E. übertrifft. Als noch überwiegend Eichenlohe als Gerbmittel benutt wurde, legte man in Gud- und Bestdeutschland auf weiten Tlächen Eichenschälmälder an, bis dann gegen Ende des 19. Jahrh. billigere ausland. Gerbmittel die Gichenlohe fast gang verdrängten, weshalb der Eichenschälmaldbetrieb als unrentabel aufgegeben und der bor= handene in Sochwaldbetrieb übergeführt wurde.

Die Gideln find vortreffliche Mast für Schweine. Sie bestehen nach v. Bibra aus 3500 Stärkemehl, 800 Buder, 700 Eiweißstoffen, 700 Gerbfäure, 400 Fett, 200 Barg und Spuren von atherijchem El, außerdem Gummi, Zelluloje u. a. Nach gelindem Rösten im Raffeebrenner und Zerstoßen geben die Eicheln den Eicheltaffee Semen Quercus tostum), deffen mäßriger Aufguß als Ersatzmittel des Raf fees gegeben wird. Gichelkaffee mit Bujat von Rafaobohnen wird als Cicheltatao oder Cichelichotolade gegen Durchfall der Rinder gebraucht. Die Eichelmast wird als Wildasung und zur Biehfütte rung ausgenutt. Die Eicheln von Quercus Ilex, von den beiden im Drient vorkommenden E. Quercus macrolepis und Quercus Vallonea und der norde den Turchjällen fleiner Rinder.

infectoria und Quercus lusitanica. Die Fruchtbether von Quercus Vallonea und Quercus macrolepis liefern unter dem Ramen Ballonen oder le= vantinische Anopvern Gerbmittel des Sandels.

über indische G. + Teafholz.

Die E. ift bei vielen indogerman. Bölkern ber am meisten verehrte Baum; fie ift augerdem ber Bewitterbaum und spielt im Bolfsglanben als 'bojer', 'unheimlicher' Baum, als Apotropaon eine große Rolle: Mrantheiten werden durch Berpflöcken und Durchfriechen auf fie übertragen. In der Blumeniprache Sinnbild der Stärfe.

Rotfchn: Die E. Europas und bes Drients (1862); v. Man = Roll od : Let E. Europas und von Literation, de Anti-tenifel: Tie E. deren Ansacht, Beige und Abungung (2 Anil. 1874): Jentfich: Ter deutsche Eichenichältwate und feine Zu-funit (1809), Unterindungen über die Verhältmüße des deut ichen Eichenichaltwaldbertrebes (1906). Tafelwerf, Mag Lange: Tentick E. 1926. Antingeichichtlich. Wagler: Lange: Tentiche E. 1926. Anlturgeichi Die E. in alter und neuer Zeit 2 Tle., 1891

Gichel ahd. eihila, grucht der + Giche; "über= tragen der vorderste Teil des männl. Gliedes.

Cichelbohrer, Majerart, - Sajelruffelfafer. Gichelentzundung, +Balanitis.

Sichelhafermehl, Safermehl mit Zusatz geröfteten Gichelpulvers; es dient als Stopfmittel bei

Gichelhäher, Solzhäher, Solzichreier, Martolf, Martwart, auch Säher oder Heher, Garrulus glandarius (Zasel Nadeuwögel), paläarstischer (in der nördlichen gemäßigten Zone von Europa und Assien lebender) Rabenwogel, 32 cm lang, mit nur 2,5 cm langem Schnabel, hell röstlichgrau, mit schwarz, blau und weiß gebänderten äußeren Decksedern und auferichtbarer, weiß und schwarz gestreister Kopshaube. Der E. ist in Deutschland als Stand- und Strichtwegel in Laub und Mischwäldern allgemein verbreitet, lebt von Sicheln, Bucheckern, Haselnüssen dowe von kleinem Getier, wird durch Bertilgen von Bogelsbruten (Jungen und Eiern) schädlich und dem Jäger durch sein verräterisches, das Wild verscheuchende Schreien lästig. Er lernt menschliche Worte nachsprechen.

Gicheltaffee, Gichelfatao, > Giche.

Sicheln, Edern, eine Farbe der deutschen Spiels Gichelichofolade, Diche. [farte.

Gichelichwamm [wegen Penisähnlichfeit], die → Gicheltripper, → Balanitis. [Stinkmorchel.

Gichelwurmer, + Enteropneuften.

Gichen [sat. Qvulum], die →Samenanlage der Bflanzen.

Gichen, Nichen [mhd. ichen aus spätlat. aequare], im allgemeinsten Sinne jede Art von Auswertung, 3. B. E. von Sternen, Sterneichung, d. i. Auszählung der Anzahl von Sternen auf einem bestimmten Flächenraum des himmels, E. von Fluß- und Seeschiffen, Schiffseiche, d. i. Ermittlung des Laderaums oder der Tragfähigkeit von Schiffen ufw. Das E.im engeren Sinn (Bimentieren, Fechten, Juftieren, Pfechten, Rogen, Gin= nen) bezeichnet die Prüfung (Auswertung, Abgleichung) der für den Handelsverkehr oder zur Ermittlung des Utfordlohnes in fabrifmäßigen Betrieben bestimmten Meggerate. Solche find: Langenmaße, Didenmaße, Flächenmaße, Flüffigfeitsmaße und Megwerfzeuge für Flüssigfeiten, Fässer, Hohlmaße und Megwertzeuge für trockene Gegenstände, wie zylindrische Maße, Raften= make, Lösch-und Ladegefäße, Förderwagen und Förder= gefäße, Rahmen oder Aufsetmaße, Rumtmaße, Meßrahmen für Brennholz, ferner Gewichte: Sandels-, Präzifions- und Goldmunggewichte; Baagen: Sandels=, Präzisions= und selbsttätige Baagen, Baagen für Reisegepad und Studguter im Berkehr der Gifenbahn sowie Baagen für Postpäckereien; Araometer, Gasmeffer, Getreideprober, Megwerkzeuge für wiffenichaftliche und techn. Untersuchungen.

a) Eichung. Die Sichung besteht in der vorschriftsmäßigen Prüfung und Stempelung der Meßgeräte durch die zuständige Behörde; sie ist entweder Reueichung oder Nacheichung. Jur Nacheichung sind alle dem eichpslichtigen Verkehr dienen-

dem eichpflichtigen Berfehr dienenden Meßgeräte innerhalb gesetlich vorgeschriebenerFristen vorzulegen. Diese Fristen betragen: 1) bei den Längenmaßen, den Flüssigigkeits-

DR 12 12 Cichstempel.

maßen, den Meßwerkzeugen für Flüssigsteiten, den Hohmaßen, den Meßwerkzeugen für trockene Gegenffände, den Gewichten, den Waagen für eine größte zulässige Last von aussicht. 3000 kg sowie den Fässern für Vier Zzahre; 2) bei den Waagen für eine größte zulässige Last von 3000 kg und darüber und den Fässern für Wein und Obstwein 3 Jahre.

Die für die Eichung zu erhebenden Gebühren werden für die Neueichung vom Reichsministerium des Innern, für die Nacheichung von den Landesregierungen festsgest. Die Nacheichungsgebühren betragen meist die Hälfie der Neueichungsgebühren.

Die Prüfung beginnt bei der Neueichung mit der Feststellung, ob ein vorgelegtes Meggerät allen Borschriften der Eichordnung in bezug auf Maggröße, Material, Geftalt, Einrichtung und Bezeichnung entspricht. Sind biefe Bedingungen erfüllt, fo folgt die Prüfung auf die Richtigkeit. Die Prüfung geschieht in der Regel durch unmittelbare Bergleichung mit einem Normale gleicher Art wie das zu untersuchende Eichstück. So werden Längenmaße durch Un= oder Auflegen auf ein Normallängenmaß geprüft, Raummaße durch Gin- oder überfüllen von Baffer oder Körnerfrüchten aus Normalraummaßen usw. Ermittlung der Richtigkeit und Empfindlichkeit der Baagen benutt man Normalgewichte, für große Waagen auch Gewichtsgerätschaften, die meist die Form beladener Fahrzeuge von genau befanntem Gewicht haben. Meßwerfzeuge für wissensch. und techn. Untersuchungen werden meist mit Wasser ausgewogen. Die Eichung eines Thermometers geschieht auf die Weise, daß das Instrument in Wasserbäder von verschiedenen Temperaturen gebracht und seine Einstellung mit derjenigen eines Normalthermometers verglichen wird. Zur Eichung von Maßstäben dient entweder die Feinmeßmaschine oder der auf der Wellennatur des Lichtes beruhende Interferenz-Komparator von Zeiß. Mit diesem können noch Längenunterschiede von einem Millionstel mm (1 Manometer) festgestellt werden. Bei der Nacheichung genügt vielfach mit Rücksicht auf die geringeren Anforderungen an die Genauigkeit eine einfache Nachschau der Meßgeräte auf ihre Unverlettheit. Die Brufungsmethoden, nach denen die Eichbeamten zu arbeiten haben, sind zusammenge= stellt in der von der Reichsanstalt für Maß und Ge= wicht erlassenen Instruktion zur Eichordnung. Die Eichordnung vom 8. Nov. 1911 wurde in Ausführung der Maß= und Gewichtsordnung vom 30. Mai 1908 von der Kaiserl. Normaleichungskommission (seit 1923 Abt. I) für Maß und Gewicht der Physikal.=Techn. Reichsanstalt erlassen. Eine Neufassung wurde 4. April 1925 herausgegeben.

Hat sich ein Meßgerät als richtig erwiesen, so kann es gestempelt werden. Je nach dem Material erfolgt die Stempelung durch Eindrücken, Aussichlagen, Aufägen oder Einbrennen des Eichstempels. Dieser besteht bei der Neueichung aus einem gewundenen Bande, dem die Buchstaben DR, in Bahern FB eingeschrieben sind, und einem Schild mit den beiden letzten Jiffern der Jahreszahl des Prüsungssiahres. Bei der Nacheichung wird dem Sichstück nur das Schild mit der Jahreszahl neben dem Jahresschild für die letzte Prüsung aufgestempelt. Nach ersolgter Stempelung ist das Meßgerät geeicht und darf zum Messen und Wägen im eichpslichtigen Versehr benuft werden.

b) Eichbehörden. Diese sind im Deutschen Reiche die durch die Maß- und Gewichtsordnung v. 30. Mai 1908 mit der techn. Durchsührung des Maß- und Gewichtswesens, dem Eichwesen, beauftragten Behörden. Die eigentl. Tätigkeit des E. wird durch die Eichämter und in ihrem Auftrag durch Eichmeister ausgesüht. Die Eichämter sind hierzu mit den erforderlichen Eichmormalen (Gebrauchsnormalen), Apparaten und Stempeln ausgerüstet. Die techn. Aberwachung der Eichämter ist den Eichungsaufsichtsbehörden übertragen, die in Deutschland die Bezeichnung Landesämter für Maß und Gewicht, Eichungs- und Obereichungsdirektionen, Eichungsinspektionen usw sühren. Die Lufssichsbehörden sind berpflichtet, für die Ordnungsmäßigkeit und die

Richtigkeit der Eichmittel zu sorgen und die Gichnormale in angemessenen Fristen nachzuprufen. Bu diesem Zweck sind sie mit Kontrollnormalen ausgerüstet. (über die zulässigen Abweichungen der Gebrauch3= und Kontrollnormale → Fehlergrenzen.) Die Untersuchung der Gebrauchsnormale erfolgt mit Rücksicht auf ihre dauernde Benutzung jährlich einbis zweimal, die der Kontrollnormale nur etwa alle zehn Jahre. Sie werden mit den gleichfalls im Besit der Aufsichtsbehörden befindlichen Sauptnormalen verglichen. Die Sauptnormale haben feine Fehlergrenzen, da sie auf das sorgfältigste gearbeitet sind; die noch vorhandenen Fehler sind mit höchster Genauigkeit bestimmt und werden bei der Benutung in Rechnung gezogen. Für Raummaße gibt es nur Gebrauchsnormale, weil deren Fehler unmittelbar durch Auswägen mit Wasser bestimmt werden fönnen.

Die Eichämter find mit wenigen Ausnahmen, die Aufsichtsbehörden ausnahmsloß Staatsbehörden. Ihre Errichtung, Ausruftung und Unterhaltung, die Unstellung und Besoldung der Beamten erfolgt durch die Landesregierungen. Ihnen technisch übergeordnet ist als Zentralbehörde für das gesamte Reichsgebiet die **Reichsanstalt für Maß und Gewicht**, die zur Zeit mit der Physikal.-Techn. Reichsanstalt als deren "Abteilung I für Maß und Gewicht« vereinigt ist. Sie hat darüber zu machen, daß das Gichwesen im gangen Reich nach übereinstimmenden Regeln und dem Interesse des Verkehrs entsprechend gehandhabt wird. Für Bayern nimmt in gewiffem Umfang die Landesanstalt für Mag und Gewicht die Geschäfte der Reichsanstalt mahr.

Die Organisation des Eichwesens und der Eichbehörden in den außerdeutschen Ländern ist im wesentlichen die gleiche wie im Deutschen Reiche, jedoch find die Eichämter vielfach Gemeindebehörden.

Bargehnsti: Sandb. ber Bermaltung bes beutschen Mag-und Gemichtsmefens (4. Aufl. 1909); Plato: Der praft. Fageichmeifter (1912); Drewig: Genauigkeitsanforderungen im Eichwesen (1913)

Cichenau, bis 1905 Klein-Dombrowka, Dorf im poln. Ditoberschlesien (bis 1922 preuß.), zwischen Kattowig und Königshütte, hat (1921) 9000 E.; Rohlenbergbau, Bint- und Bleigruben.

Eichenberg, Logem. im Rr. Wigenhausen des preuß. RgBz. Raffel (Prov. Seffen Raffau; Rarte 46, 12), Anotenpunkt der Bahnen Salle-Raffel und (Berlin-) Göttingen-Bebra (- Frankfurt a. M.), hat (1925) 540 meift evang. E.

Cichenbock, →Bodfafer. Cichenborff, Joseph, Freiherr von, Dichter, *Schloß Lubowit (Oberschlesien) 10. März 1788, + Reiffe 26. Nov. 1857, studierte in Salle und (feit 1807) in Heidelberg, wo er von dem Geiste des »Wunderhorns« die entscheidenoste Unregung für feine Dichterlaufbahn empfing. Rach furgem Aufenthalt in Baris und Berlin begab er fich zum Abichluß feiner jurift. Studien nach Wien und verfehrte dort in dem frommen Romantikerkreise um Friedrich und Dorothea Schlegel. Un den Befreiungskriegen nahm er als freiwilliger Jäger teil. 1816 trat er in den preuß. Staatsdienst, der ihn über Breslau, Danzig und Königsberg 1831 nach Berlin führte, wo er als Regierungsrat im Kultusministerium Referent für fatholische Angelegenheiten war. 1844 schied er aus dem Amte und ließ sich 1855 in Neisse nieder, wo ihm im Jahre 1888 ein Denkmal errichtet wurde.

Auf nahezu allen literar. Gebieten tätig, hat E. fein Bestes in der Lyrit und der lyrifch bewegten festen und frohlichen Religiosität, beren fath. Gin-

Novelle geleistet. Wohl ist seine Liedkunft nur auf wenige Tone gestimmt, aber diese sind gang echt empfunden und meisterlich festgehalten; sie bildet in ihrer schlichten Schönheit ein Kunstwert von gang eigener Reife und Guße. Die von der deutschen Romantit angestrebte Naturbeseelung und Bolfshaftigfeit

wird in E.s Liedern wonnige Wirklichkeit, so in den immer wieder vertonten Stücken »In einem fühlen Grunde«, »Wer hat dich, du schöner Bald«, »Wem Gott will rechte Gunst erweisen«. Er gibt in diesen Liedern voll zarter, meicher Stimmung nicht den Körper ber Landichaft,



Jojeph von Gidendorff.

sondern ihre Seele; er erlebt fie nicht mit dem Auge, sondern mit dem Dhr: als ein Flüstern, Singen, Rauschen. Auch seine Prosadichtung ist ohne scharfe Zeich= nung und straffe Komposition, auch sie mehr musikalisch

Joy: Sign: V. fryamby

als architektonisch gebaut, auf Stimmungszauber mehr als auf epische Rlarheit gerichtet, in ihrer Urt aber voll= endet; so vor allem die unvergleichliche Novelle »Aus dem Leben eines Taugenichts« (1826). Im Stil der Märchennovelle L. Tiecks ist » Das Marmorbild « (1819; vgl. F. Weschta, »E.s Marmorbild«, 1916) gehalten, in die Reihe der romant. Nachbildungen des »Wilhelm Meister« gehört der fünstlerisch noch unsicher tastende Roman "Ahnung und Gegenwart" (anonym hg. v. Fouqué, 3 Bde., 1815; bgl. H. Wegener, DE.s Uhnung und Gegenwart«, 1909), der schon aus dem überfinnlichen Idealismus der Romantik zu einem poet. und ethischen Realismus hinlenkt. Die Motive von E.s Jugendroman kehren unverändert und unvermehrt in seinen sämtlichen Erzählungen wieder: zweck- und beruflos durch die Welt vagierende Helden, der eine romant. Frohnatur, der andere melanchblischen Gemüts, ein dämonisches Weib zwischen beiden und ein lebhafter Chor von Studenten, Komödianten und allerlei fahrendem Volt um sie (»Dichter und ihre Gesellen«, 1834; »Das Schloß Dürande«, 1837; »Die Glücksritter«, 1841). In diesen Erzählungen finden sich die schonften Stude feiner Lyrit eingestreut, die er erft 1837 zu einer eigenen Sammlung vereinigt hat. 2013 Schüler Tieds erscheint er am offenbarften in aristophanischen Literatursatiren (» Rrieg den Phili= stern«, 1824; »Meierbeths Glud und Ende«, 1827), erreicht aber nirgends den Wig und die Schärfe des Meisters, dem er auch, mit wenig Bluck, in der romant. Tragodie nachfolgt (»Ezelin von Romano«, 1828; "Der lette Seld von Marienburg", 1830). Rünftlerisch höher stehen seine Bersluftspiele, so die romant. Komödie »Die Freier« (1833; neu bearbeitet von Otto Boff, 1923).

Alle Dichtungen E.s enhen auf dem Grunde einer

stellung aber nirgends aufdringlich, nur in den ichwachen Romanzenepen (»Inlian«, 1853; »Robert und Guiscarda, 1855; »Luciusa, 1857) und in den literarbiftor. Werten seines Alters ("Aber die ethische und religiöse Bedeutung der neuern romant. Poefie in Deutschland«, 1847; »Der deutsche Roman des 18. Jahrh., 1851: »Zur Geichichte des Dramase, 1854: »Geichichte der poet. Literatur Deutschlands«, 2 Bde., 1857) ftarfer betont wird; lettere ausgesprochene Tendenzschriften, aus Aufsätzen in den » Siftor. polit. Blättern« entstanden und in den Grundgedanken völlig abhängig von Friedr. Schlegel. Auch als Aberjeger war E. tätig (»Der Graf Lucanor« von Don Juan Manuel, 1840; »Geiftl. Echanipiele" von Calderon, 2 Bbe., 1846-53; vgl. Hilda Schulhof, "Span. Prosadichtung des Mittelalters in deutscher übersetzung«, 1925). - Die vollständigite Sammlung feiner Dichtungen ift die bon C. Sohn veranstaltete 2. Aufl. der »Werke« (6 Bde., 1864); die literaturgeschichtl. und selbstbiograph. Ar= beiten find vereinigt in den »Bermischten Schriften« (5 Bbe., 1866-67). Gine historisch-fritische Gejamtausgabe, auch E.s Tagebucher und Briefe enthaltend, hg. v. 28. Rosch, auf 25 Bande berechnet, erscheint seit 1908. Auswahlen hg. v. Max Koch (2 Bde., 1893), L. Krähe (1908), F. Schult (2 Bde. 1910), B. Ernst und H. Amelung (6 Bde., 1909
—13), M. Mendheim (2 Bde., 1910; neue Ausg. 1927), R. H. Wegener (6 Bde., 1923), W. v. Scholz (4 Bde., 1924). Dichterisch behandeln E.s Gestalt die Novelle »Das zerbrochene Ringlein« von Hugo Gnielezhk (1922) und der Roman »In einem kühlen Grunde« von Erwin Beill (1926). — 1913 wurde in Gleiwit eine Cichendorff=Gefellichaft gegrundet, 1918 in München ein Gichendorff=Bund, von dem eine eigene Zeitschrift »Der Wächter« und jährlich ein »Eichendorff-Ralender« herausgegeben wird.

30f. Nabler: E.s Lyrif (1908); \$. Brandenburg: 30feph v.G. (1922); A. Jafubczyf: G.s Weltbild (1923); \$. v. Gichen= borff: Joseph Grh. v. E. (3. Aufl., neu bearb von R. v. Gichendorff u. 28. Rofch, 1924); R. Brauer: Rhythmifche Studien gu E. (im Archiv für die gef. Psindologie, Bb. 56, 1926); R. Shindler: E als Literarhistorifer (Züricher Diff., 1926); 8. v. Cichendorff: Ein Jahrhundert Eichendorff: Literatur (1927).

Cichenfarn [wegen der Blattform], Farnkrautgatt. in schattigen und feuchten Waldern mit doppelt gefiederten, garten Blättern. (→Aspidium.)

Sidengallweipen, verschiedene an Giden lebende Gallwespen. Die Arten der Gatt. Cynips erzeugen die Eichengalläpfel. Die befannteste Urt ift die gemeine G. (Diplolepis [Cynips] quercus folii). Die Larven der sich ungeschlechtlich fortpflanzenden Generation erzeugen an der Unterseite der Blätter die schönen großen »Galläpfel« (+2166. Eiche 1 a), die Larven der sich geschlechtlich fortpflanzenden Generation hingegen fleine, dunkelviolette Anospengallen. In beiden Benerationen handelt es sich um vorwiegend schwarz gefärbte, nur wenige Millimeter große Befpchen. Bei der Anopperngallweipe (Cynips quercus calicis) wachsen die Gallen (»Anoppern«) zwischen der Gichel und ihrem Becher hervor. In Südosteuropa werden sie zur Gerbstoffgewinnung verarbeitet. Bei der in Deutschland weitverbreiteten Biorrhiza pallida er= zeugt die geschlechtliche Generation Anospengallen, die ungeschlechtliche Burzelgallen. Un den Endfnofpen entwickeln sich im Frühjahr bis kartoffelgroße, ichwammige Gallen, aus denen im Juni und Juli die stets geflügelten Männchen und die Beibchen (auch solche mit verkümmerten oder fehlenden Flügeln) ausschlüpfen. Die befruchteten Weibchen geben tief

in die Erde und legen die Gier an die Burgelchen, wo sich bis firschgroße Gallen bilden. Aus diesen schlüpfen im nächsten Winter nur flügellose Weibchen, die ihre Gier in die Endfnospen des Baumes legen, aus denen sich dann wieder die oben beschriebenen Gallen und Wespen entwickeln. Bei Maffen= auftreten schädlich.

Cichenholz, afrifanisches, → Chlorophora. Cichentastanie, → Castanopsis.

Eichenkreuz, Berband für Leibesübungen im Reichsberband der evang. Jungmännerbünde Deutschlands, gegr. 1921, 5465 Bereine mit 250000 Mitgliedern, Sit in Raffel, Organ: »Eichenkreuz«.

Cichentrone, Drden der, luremb. Orden, geftiftet 1841, feit 1858 mit 5 Klaffen (Großfreuz, Großoffizier, Kommandeur, Offizier und Ritter) und einer affiliierten goldenen Medaille. Ordenszeichen: ein weiß emailliertes, golden eingefaßtes Rreuz, in deffen grun emailliertem Mittelschilde ein befröntes goldenes W. Wahlspruch: »Je maintiendrai.« Band: orangegelb mit drei gleich breiten dunkelgrunen Streifen.

Eichenmistel, 1) der Schmarogerstrauch Loranthus europaeus (+Riemenblume); 2) eine an Eiche

angepaßte Abart der gewöhnlichen Mistel.

Gidens, 1) Friedrich Eduard, Rupferstecher, *Berlin 27. Mai 1804, †das. 5. Mai 1877, wurde nach Studium in Berlin, Paris, Benedig und Florenz Prof. der Berliner Akademie. Er skach mit zeichnerischer Genauigkeit nach Gemälden und Bildniffen berühmter Meifter: Anbetung der Heil. Drei Könige nach Raffael (1836), Heil. Magdalena nach Domenichino (1837), Bildniffe Friedrichs d. Gr., Friedrich Wilhelms IV.

2) Philipp Hermann, Lithograph, Bruder von 1), *Berlin 13. Sept. 1812, †Paris 17. Mai 1886, ar= beitete feit 1849 gahlreiche Blätter in Meggotinto-

Cichenseide, dinefische Tuffahseide, eine fog. wilde Seide, bom Eichenspinner ftammend; gewonnen ursprünglich in den chines. Prov. Schantung und

Fengtien, zeitweise auch beiReichenbachinSchle= sien und in verschiede= nen europ. Ländern. E. ist von grauer bis bräunlicher Farbe.

Cichhafe, Cichpila, Safelichwamm, Polyporus ramosissimus, ein in viele gestielte Hüte verzweigter, hell= bräunlicher Löcherpilz, der am Grund fauliger Laubholzstämme oder auf dem Boden fitt. Ihm ähnlich ist der dunkler gefärbte, bis 12 kg schwere, einem Laubbäumchen ähnelnde



Gichhafe (1,5 nat. Gr.).

Rlapperichwamm (Polyporus frondosus), auch Laub= porling, graue Bans genannt. Beide find egbar.

Gichhorn, 1) August, Ethnolog, *Beimar 30. Juni 1865, war von 1889—1905 evang. Pfarrer, studierte dann Geographie und wurde 1905 Mififtent, 1918 Ruftos am Berliner Museum für Bölkerkunde. Werke: »Beiträge zur Kenntnis der Waschambaa« (1911, 1922), »Hamaiische Baststoffe« (1926). E. gab Die zweite Auflage des Wertes von Parfinfon »Dreißig Jahre in der Gudsee« heraus (1925).

2) Emil, Kommunist, *Röhrsdorf (bei Chemnit) 9. Oft. 1863, †Berlin 26. Juli 1925, geslernter Mechanifer, wurde 1893 sozialdem. Redats teur und leitete 1908—17 das Pressebureau der Partei in Berlin; 1901—09 war er Mitglied der bad. Zweiten Kammer, 1903-11 des Reichstags. Im Weltfrieg ichloß er sich den Unabhängigen an; bor der Novemberrevolution war er Leiter der deutschen Abteilung der »Rosta«, der bolichemistischen Tele-graphenagentur, und 9. Nov. 1918 bis 12. Jan. 1919 Polizeipräsident von Berlin. Dann wurde er in die Weimarer Nationalversammlung, 1920 in den Reichstag gewählt; bei der Spaltung der Unabhängigen im Herbst 1920 ging er mit dem linken Flügel zur kommunist. Partei über.

3) Bermann von, deutscher Beerführer, Entel von 7), *Berlin 13. Febr. 1848, †Kiew 30. Juli 1918, nahm an den Feldzügen 1866 und 1870/71 teil und war 1904 Kommandierender General des 18. AR., seit 1913 Inspekteur der 7. Armee. Im Weltkrieg führte er seit 1915 die 10. Armee gegen Rußland. 1917 zum Generalfeldmarschall ernannt, trat er 1918 an die Spite der Heeresgruppe »Eichhorn«, später »Kiem«. Er wurde als Dberbefehlshaber in der Ukraine in Kiew von Bolschewisten ermordet.

4) Johann, Buchdrucker, Beichorn.
5) Johann Albrecht Friedrich, preuß. Staatssmann, *Wertheim 2. März 1779, †Berlin 16. Jan. 1856, wurde 1810 Kammergerichtsrat und 1811 Synditus der neuen Universität in Berlin, wirkte 1813 bei der Organisation der Landwehr mit und trat nach der Schlacht bei Leipzig in die von Stein geleitete Zentralverwaltung der eroberten deut= schen Gebiete ein; 1815 in die Verwaltung der besetten franz. Provinzen berufen, half er die von den Franzosen geraubten Kunstschäße zurückführen. 1817 wurde E. Mitglied des Staatsrats, 1831 Direktor im Ministerium des Auswärtigen, wo seine Arbeit namentlich der Entwicklung des Bollvereins galt. Friedrich Wilhelm IV. ernannte ihn 1840 gum Rultusminister. Das Eintreten für die kirchl. Orthodorie zog ihm aber viele Anfeindungen zu; die Märgrevolution von 1848 zwang ihn zum Rücktritt. 1850 gehörte E. noch dem Erfurter Staatenhaus an.

6) Johann Gottfried, evang. Theolog, *Dörrensimmern 16. Oft. 1752, †Göttingen 27. Juni 1827, war seit 1775 Prof. ber orient. Sprachen in Jena, seit 1788 der Philosophie in Göttingen, verschaffte sich bes. auf dem Gebiete der histor. Bibelfritit einen Namen. Seine »histor.=fritische Ginlei= tung ins A. T. « (1780ff.) war bahnbrechend.

7) Karl Friedrich, Rechtsgelehrter, Sohn von 6), *Jena 20. Nov. 1781, †Köln 4. Juli 1854, lehrte deutsches Kirchen= und Staatsrecht seit 1803 in Göt= tingen, 1805 in Frankfurt a. d. D., 1811 und nach dem Freiheitstrieg 1814 in Berlin, 1817-29 wieder in Göttingen, nach furgem Ruhestande seit 1832 nochmals in Berlin. Von 1835 bis zu seinem Abschied 1847 war er daselbst in hohen richterlichen und Verwaltungsftellen tätig. Durch seine »Deutsche Staats= und Rechtsgeschichte« (4 Bde., 1808-23; 5. Aufl. 1843-44) wurde E. der Begründer der histor. Schule auf dem Gebiet des deutschen Rechts. Gemeinschaftlich mit Cavigny und Göschen gründete G. 1814/15 das Organ der Schule, die »Zeit= schrift für geschichtliche Rechtswissenschaft«. Ebenfalls hervorragend ist seine »Einleitung in das deutsche Privatrecht mit Einschluß des Lehnrechts« (1823; 5. Aufl. 1845), weniger die »Grundsätze des Kirchenrechts der kath. und der evang. Religionspartei in Deutschland" (2 Bde., 1831-33).

Frensborff; Narl Friedr. E. (1881); Loerfc: Briefe von R. F. (1881); Siegel: Zur Erinnerung an R. F. E. (Wiener Atademie-Schrift, 1881); Schulte: R. F. E. Zein Leben und Wirfen (1881); D. Hübner: R. F. E. und seine Nachfolger (in ber Geftichrift fur Brunner, 1910).

Cichhörnchen, Gidhörnchenartige, Sciurinae, eine mit Ausnahme Australiens die ganze Erde bewohnende Unterfam. der Nagetiere, die zur Fam. der Hörnchenartigen gehört. Die E. sind meist gestreckt gebaute Tiere mit oft zweizeilig behaartem, berschieden langem Schwanze, kurzen oder langen, bisweilen mit Haarschopf versehenen Ohren und großen Mugen. Die born bierzehigen, oft mit einem Daumenstummel verschenen, hinten fünfzehigen Pfoten sind mit starten Krallen ausgestattet. Das vordere Beinspaar ist kurzer als das hintere. Die Tiere führen ein Baum- oder Erdleben.

Die artenreichste Grup= pe der E. ift die der Baum= hörnchen mit der Gatt. Sciurus, deren befannteste Bertreter das nordamerif. Granhörnchen (Sciurus carolinensis) und das gemeine G. (Sciurus vulgaris) aus den Baldge= bieten von fast gang Gu= ropa und großen Teilen Miens find. Unfer G. zeigt eine im Sommer fuchs= rote, im Winter mehr grau melierte, unterfeits



Cichhörnchen: Burundut.

stets weiße Färbung, die sich jedoch auch je nach dem Aufenthalte des Tieres bis zu rein Schwarz oder Grau abandern fann. Es nährt fich von pflangl. Stoffen, verichmäht aber auch tier. Koft nicht. Befannt ift auch das etwa mardergroße Königseichhorn (Ratufa indica) Borderindiens. - - Die erdlebende Gatt. der Murmel= tiere (Marmota) hat mehr gedrungenen Leib, platten Schädel, turze Dhren, furzen Schwang und nur angedeutete Backentaschen. Sie verbreitet sich über Mitteleuropa, Nordasien und Nordamerika. Das etwa 60 cm lange Alpenmurmeltier (Marmota marmota), von ober= seits schwärzlich fahlgrauer und gelblicher, unterseits rötlichgelber Farbe des dichten, straffen Felles, bewohnt die höchstgelegenen, sonnigen Mattenflächen der Allpen, Pyrenäen und Karpathen, und zwar gefellig lebend, in felbstgegrabenen Söhlen; die falte Jahreszeit verbringt es im Winterschlaf. Die Mur= meltiere Innerasiens, oft unter dem Namen Tarbagan zusammengefaßt, wurden in neuerer Zeit als Bestverbreiter erfannt. Das ofteurop.-asiat. Steppenmurmeltier ift der Bobat (Marmota bobak), vom füdl. Polen und Galizien durch Bentralasien bis zum Amur verbreitet, mit fahl rostgelbem Belz. — Der der Gatt. Cynomys zugehörende nordamerif. Bräriehund (Cynomys socialis), nach seiner bellenden Stimme benannt, ift ein gesellig lebendes Tier, das mit seinen Art= genoffen ausgedehnte Giedlungen anlegen kann und in Bestalt und Tätigkeit den Murmeltieren ähnelt. -Bu den Bieseln (Citellus), die sich durch schlanke Gestalt, große Backentaschen, furze Daumenwarzen an den Borderfüßen auszeichnen und in zahlreichen erdlebenden Arten die nordl. Halbfigel bewohnen, gehört das auch z. T. Deutschland bewohnende Biefel (Citellus citellus). - Unter den Badenhörnchen (Entamias) ift das befanntefte das geftreifte Baden= hörnchen oder der Burundut (Eutamias asiaticus)

289

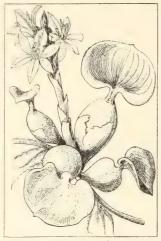
Dienropas und Nordasiens. Sein Gell ift im handel 1899 der Münchner Künftlervereinigung »Die Scholle«

Gichhörnchenfelle tommen von Rugland, Gibitien und Mordamerita in den Sandel. Die Felle der fibir. und ruff. E. werden mit »Teha bezeich= net. Der Muden der Winterfelle ift vollständig grau oder nur mit geringem rotem Unflug bedeckt. Fehruden wird auch zobelfarbig gefärbt und heißt dann Zobeljeh; bierzu verwendet man 3. 3. auch dentiche und andere europ. Gichhörnchenfelle. Feh ift ein ausgesprochenes Damenpelzwerk.

Eichhornia | nach dem preuß. Unterrichtsminister 3. 21. Friedr. Cichhorn], Pflangengatt. der Fam. Bontederiageen mit 5, auf dem Baffer ichwimmen-

den Arten im trop. bishalbtrop. Imerifa, früher mit →Pontederia vereinigt. Eie haben hna= zinthenförmige Blüten= blane frande (Waffer= E. hnazinthe). crassipes, mit

blafig ange= ichwollenen, luft= raumreichen, als Schwimmblasen wirfenden Blattstielen, vermehrt jich vegetativitart. jo daß fie Flüffe verstopft(tropische Bafferbeit), bef. in Nordamerika



Eichhornia crassipes (2/5 nat. Gr.).

und Australien, wohin sie verschleppt worden ift. Außer ihr wird auch E. azurea als Warmhaus- und Alguarienpflanze gehalten.

Webber: The water hyacinth (U. S. Dep. of Agric., Basilinaton 1897).

Cichhorit, Bermann, Mediziner, *Ronigsberg 3. März 1849, † Zürich 26. Juli 1921, wurde 1876 av. Brof. in Jena, 1877 in Göttingen, 1884 ord. Brof. in Zurich. Er schrieb: »Die progressive pernigioje Unamie« (1878), »Die trophischen Beziehungen der Nervi vagi zum Berzmustel« (1879), "Lehrbuch der physikal. Untersuchungsmethoden innerer Arantheiten« (2 Tle., 1881; 4. Aufl. 1896), »Hand= buch der speziellen Pathologie und Therapie« (2 Bde., 1882-84; 6. Aufl., 4 Bde., 1903); »Lehrbuch der praft. Medizin innerer Arankheiten« (1899).

Gichtamp, Siedlung und Forsthaus im Forst Grunewald, zum 9. AmgBz. (Wilmersdorf) von Berlin gehörig.

Gichler, 1) August Wilhelm, Botanifer, * Reufir= chen (Seffen-Naffau) 22. April 1839, † Berlin 2. März 1887, wo er feit 1878 Prof. und Direktor des Botan. Gartens war. E. arbeitete morphologisch, entwicklungsgeschichtlich und snitematisch, bearbeitete viele Pflangenfam. in der »Flora brasiliensis«, die er nach Martius' Tod fortführte, und schrieb außerdem: "Blütendiagramme« (2 Bde., 1874-78), »Sylla= bus der Borlesungen über spezielle und medizinisch= pharmazeut. Botanifa (5. Aufl. 1890).

2) Reinhold Mar, Maler, *Mutichen (Sachsen) 4. März 1872, lebt in München. Er studierte an den Ufademien von Dresden und München, murde Mitarbeiter der Munchner "Jugend" und ichloß fich Landichaft hat ausgedehnte Buchenwalber. Der auf

an, in der er als ein ausgesprochen für das Deforative begabter Künstler (Wandgemälde) eine führende Rolle spielte.

Cichmann, Eduard, fath. Rirchenrechtslehrer, * Hagenbach (Dberfranken) 14. Febr. 1870, wurde 1895 Priester, 1905 av. Prof., 1909 ord. Prof. des Kirchenrechts an der deutschen Universität in Prag, 1913 in Wien, 1918 in München. G. schrieb: "Acht und Bann im Reichsrecht des Mittelalters« (1909), »Das Strafrecht der öffentl. Religionsgesellschaften in Bahern« (1910), »Lehrbuch des Kirchenrechts auf Grund des Codex iuris canonici« (1923; 2. Aufl. 1926) und gibt heraus die »Quellensammlung zur firchl. Rechtsgeschichte und zum Kirchenrecht (1912 ff.).

Cichmaß, Nichmaß, Altmaß, früheres mittelund süddeutsches Flüssigkeitsmaß für Wein, Bier, Branntwein, Öl u. dgl. von wechselnder Größe. In Frankfurt a. M. war 1 E. = 1,79 l, in Hanau = 1,865 l, in Meiningen = 1,17 l usw. In Bürttemberg und Hohenzollern unterschied man noch zwi= schen Selleichmaß oder lauterem G. für flaren Wein = 1,837 l und Trübeichmaß für Most und trüben Bein = 1,917 l. Neben dem E. wurde noch die Jungmaß, Zapfmaß, Schenk- oder Schankmaß für Milch, Effig u. dgl., auch für Beeren aller Art und im Schankverkehr benutt. 1 Jungmaß war in Frankfurt a. M. = 1,593 l, in Württemberg und Hohenzollern = 1,670 l, in Hanau = 1,609 l usw.

Gichmeifter, Gichordnung, +Gichen. Cichorn, Cichhorn, Johann, Buchdruder, † Frankfurt a. d. D. um 1615, stammte aus Rurnberg. Nach Frankfurt a. d. D. berufen, erhielt er 1567 ein Privileg für die Mark Brandenburg und 1569 für Lommern. Er druckte mit vier Breffen fast ausschl. philol. und theol. Werke, die sich durch Sauberkeit der Ausführung auszeichnen.

Cidviahl, ein mit einer Gichmarke versehener Bfahl aus Solz oder Gifen, der im Wafferbau oberhalb eines Wehres oder einer Talsperre angebracht wird und dessen Eichmarke die zulässige Stauhöhe kennzeichnet. Der E. besitt den rechtl. Charafter eines Grenzzeichens.

Cichpilz, +Löcherpilz, +Eichhafe.

Cimrodt, Ludwig, humorist. Dichter, *Dur lach 2. Febr. 1827, †Lahr 2. Febr. 1892, wo er seit 1871 Oberamtsrichter war. 1895 wurde ihm das. ein Denkmal gesetzt. 1848 veröffentlichte E. in den »Fliegenden Blättern« den wißigen Liederzyflus »Banderluft«, 1853 unter dem Pseudonhm Rusdolf Rodt »Gedichte in allerlei Humoren« (3. Aufl. u. d. T. »Lyr. Karikaturen«, 1869); es folgten »Rheinschwäb. Gedichte in mittelbadischer Sprachweise (1869; 2. Aufl. 1873), »Lyr. Kehrausa (2 Bochn., 1869, darin »Biedermaiers Liederluft«, die zuerst 1850 in den »Fliegenden Blättern« abge= druckt war; 2. Aufl. 1870), die Anthologie »Hortus deliciarum« (1877-79). E.s »Gesammelte Dich= tungen« (2 Bde., 1890).

Renne: Ludwig E. (1895

Gichsfeld, das nordwestlichste Randgebiet des Thuringer Bedens. Die entgegengesett verlaufenden Täler der Wipper (nach O) und der Leine (nach W) trennen das E. in zwei Teile, das Obere G. im S und das Untere E. im N.

Das Obere E., mit der Hauptstadt Heiligenstadt, erreicht mit seinen Muschelkalfbergen gegen die Werra hin in der Goburg 568 m. Die abwechslungsreiche wird immer mehr durch die Grünlandwirtschaft ab= gelöft. Seit 1904 hat das Obereichsfeld Ralibergbau. Außerdem gibt es Zigarrenfabriken und Textilinduftrie. Ein beträchtlicher Teil der größtenteils fleinbäuerlichen Bevölferung wandert im Sommer als Bauhandwerfer,

Biegelarbeiter ufw. ab.

Das Untere E., mit der Hauptstadt Duderstadt, ist ebener und hat einen ergiebigen, mit Buntsandstein und Kalf gemischten Lehmboden. Sier gedeihen Ge= treide und Tabat vorzüglich, und die Umgebung von Duderstadt heißt mit Recht die Goldene Mart. Un das Untere E. schließt sich im N von Worbis das Ohmgebirge an. Gudoftl. davon liegen die Bleicheroder Berge, die mit dem Dun die von der Wipper durchfloffene Gichsfelder Bforte bilden.

Das E. hat eine fehr gunftige Berfehrslage. Zwei Hauptverfehrslinien durchziehen es: Salle-Raffel und

Hannover - Erfurt.

Das E. war ein thüring. Gau, dessen Name später auch auf die jächf. Mart Duderstadt ausgedehnt wurde. Seit 1294 unterstand fast das gange E. dem Erzbis= tum Mainz. Das Mainzer Gebiet fam im Reichs= deputationshauptschluß 1803 an Preußen. Nach der Schlacht von Jena fiel das E. an das Agr. Bestfalen, 1815 z. T. (Beiligenstadt, Worbis, ein Teil von Mühlhausen) wieder an Preußen, z. T. (Duderstadt) an Hannover.

Bajecke: Die Einrichtung der preuß. Serrichaft auf dem E. 1802—06 (1905); Unier E. Junftr. Monatsichrift für eichsfelbiiche heimatkunde (feit 1906); Joh. Müller: Frankentolonistation auf dem E. (1911); Büftefeld: Eichsfelder Boltsleben (1919); Eichsfelder Hoftsteben (1919); Eichsfelder heimatkunde (2. Unfl. 1920); Joh. Wolfund Böffler: Polit. Geschichte des E. (2. Unfl. 1921); Duval:

Löffler: P

Cichftadt, Rudolf, Maler, *Berlin 20. April 1857, lebt in Berlin-Balensee. E. besuchte 1877-80 die Berliner Runftafademie und malte Bildniffe, Genreszenen und Historienbilder meist mit patriotischen Motiven aus den Befreiungsfriegen: Napoleons Begegnung mit Königin Luise in Tilsit (1895), Blücher auf dem Marich nach Belle-Alliance (Königsberg 1895).

Cichftatt, freisunmittelbare Stadt, Gig ber Behörden des Bezirksamts E. (612 gkm, 1925 25600 E.) des bayr. RgBz. Mittelfranken (Rarte 50, D2), in klimatisch günstiger Lage im waldreichen Tal der Altmühl, am Jug der Gichstätter Alb,

einem Teil des Frankischen Juras, 389 m ü. M., hat (1925) 8010 meist fath. E. Durch eine Rebenbahn ift die Stadt mit der Station Eich= stätt=Bahnhof an der Hauptstrecke Rürnberg - München verbunden. G. ift eine ftille Beamtenftadt, Gis eines Bischofs, eines bischöfl. Ordinariats und Generalvifariats. Der



Gidytätt.

Dom, ein freugförmiger gotischer Bau, wurde Mitte des 11. Jahrhunderts begonnen, im Laufe der Jahrhunderte verschiedentlich umgebaut und erweitert, 1881-1903 wiederhergestellt unter geringer Rücksichtnahme auf die ursprüngliche Stilart. Andere bemerkenswerte Gebäude sind die Schutzengelfirche (1640), die Domini= taner= oder Betersfirche (1688), Kirche des Kapuziner= flosters mit einer Nachbildung des Heil. Grabes von Jerufalem (1200), Benediftinerinnenabtei St. Walburga (17. Jahrh.), ehemal. Notre = Dame = Kirche (1721), die ehemal. bischöfl. Residenz (17.—18. Sahrh.), in der jest das Land- und das Amtsgericht untergebracht sind, die alten Kavalierhöfe (1725-36) und das Rathaus (1444, 1822-24 umgebaut). Auf einem Berg liegt die Billibaldsburg, ein etwas

bem Obereichsfeld weniger einträgliche Getreidebau | verfallener, zweiturmiger Fürstenbau im Renaisjancestil aus dem 17. Jahrh., nach Blanen von Glias Soll erbaut. — Außer den schon ermähnten Begirfsbehörden und Gerichten hat E. Finang-, Bollamt, 2 Forstämter, Sandelsgremium, Bezirksbauernfammer. Die Stadtverwaltung liegt bei 2 Bürgermeiftern und 20 Stadträten. Lehranstalten: philos.= theolog. Hochschule mit bischöflichem Klerifal= und



Gichitätt: Marktplat mit Willibaldbrunnen (im hintergrund die Domturme).

Anabenseminar (Sommersemester 1929: 13 Dozenten, 157 Schüler), Gymnasium, Realschule, fath. Lehrerbildungsanstalt, Inftitut der Engl. Fräulein mit Lehrerinnenbildungsanftalt, höhere Madchenund Madchenmittelschule, Musit-, landm. Saushaltungsichule, Polizeivorschule. In der ehemal. biichöfl. Sommerresidenz sind die staatl. (20000 Bbe.) und die bischöfl. Bibliothek (80000 Bde.) untergebracht, außerdem gibt es eine Bolfsbibliothet und eine öffentl. Lesehalle. G. hat auch ein Stadttheater. Bon der wenig bedeutenden Industrie seien Schuh-, Spielwarenfabriken, Brauereien erwähnt; in der Umgebung Dolomit- und Schieferbrüche.

Geschichte ber Stadt und des Bistums G. Stadt und Bistum G. verdanken ihren Ursprung dem heil. Bonifatius, der 740 den Ungelsachsen Willibald in dieser Gegend als Bischof ein= sette. Durch die Wallfahrten (feit 870) zum Grabe der heil. Walpurgis und des heil. Willibald hob sich der Bischoffit und erhielt 908 Stadt=, Boll=, Münz= und Marktrecht. Im Dreißigjährigen Kriege wurde die Stadt 1632 von Gustav Adolf, 1634 vom Landgrafen Johann von Bessen gebrandschatt. Das Bistum war seit dem 14. Jahrh. zu einem der reich= sten Sochstifte Deutschlands geworden. Es umfaßte 1785 ein Gebiet von 1100 qkm mit 57000 E. 1802 wurde es fäkularisiert und fiel 1805 an Bagern. 1817 mard die Stadt und ein Teil des Fürstentums als freie Standesherrichaft an Eugen Beauharnais überwiesen; deffen Rachkommen, Die Bergoge von Leuchtenberg, verfauften das Fürstentum 1855 wieber an Bagern. Das Bistum G. wurde 1821 neu errichtet.

Suttner: Bibliotheca Eystettensis dioecesana (2 Ile., Eichifatt, 1806. 671; Zar: Die Vischoffe und Acechssfürsten von E. 745—1806; 2 Bee, 1884 851; Zahlecht: E. im Schwedenfrieg (1889); Heiblugsfelder: Die Regesten der Vischoffe von E. Of Liefermagen, 1915 271; Die Rumfbenfmäter von Bavern, Bd. 5, Keit 1: Stadt E. (1924); Bleicher: Führer durch E. und Umgebung (2. Auft. 1927).

Gichftatt, napoleon. Fürstentitel Eugen Beauharnais', des ipateren Berzogs von -> Leuchtenberg.

Gichung, > Gichen 11

Sichwald, tichech. Dubi, Dorf und klimat. Kur-ort im nordwestl. Böhmen, bei Teplig (Straßenbahn), inmitten herrlicher Waldungen am Fuße des

Erzgebirges, 400 m ü. M., an der Bahn Moldauklopergrab, hat (1921) 4130 meist dentsche E., kaltwasserheitanstalt: Tonwaren, Porzellan-, Holzund Majchinenindustrie. E. wird auch als Wintersportplat besucht.

Eidwalde, Logem. im Rr. Teltow des preuß. MgBz. Potsdam (Prov. Brandenburg), südöstl. von Berlin, an der Bahn Berlin-Königswusterhausen, 25 m ü. M., hat (1928) 3400 vorwiegend evang. E., Realschute.

Cidel, ehemal. westfal. Logem., 1927 mit Banne gur Stadt → Banne Cidel verschmolzen.

Gid, Beeidigung, im Recht die auf obrigfeitliche Amerdnung in bestimmter Schwurform (Gidichwur) abgegebene verbindtiche Erflärung, die jedoch nicht notwendig religiösen Charafters zu sein braucht. im alten deutschen Prozeg war der E. der Partei das gebräuchlichste Beweismittel, deffen über= zeugungsfraft durch + Eideshelfer oder Beugen zu erharten war und das den formalen Beweis unter Ausschluß des Gegenbeweises erbrachte. Auch nach hentigem Recht ift der E. die wichtigste Grundlage allen prozeffualen Beweises. Er fann fowohl in einem Beriprechen bestehen (promissorischer G.) als auch in der Beteuerung der Wahrheit einer er= statteten Aussage (assertorischer E.). Die erste Form ist die des Amts- oder Diensteides, des E. der Geschworenen, Schöffen, Dolmetscher usw., des Borseides der Zeugen und Sachverständigen im Prozes, während die sonstigen E. des bürgerlichen Rechts und des Zivilprozesses (Offenbarungs-, Editions-, Nacheid der Zeugen und Sachverständigen und der Parteieid) affertorisch sind. Im Zivilprozeß ist der Parteieid das äußerste Beweismittel, wobei man den fog. Schiedseid und den richterlichen G. unterscheidet. Jener wird von der beweispflichtigen Partei durch Beweisantretung mittels Gideszuschiebung (Delation) in den Prozeg eingeführt, dieser vom Gericht ohne besondere Parteianregung nach Ermeffen auferlegt. Gegenstand der Gideszuschiebung find tatsächliche Wahrnehmungen oder Sandlungen des Gegners, seiner Rechtsvorgänger oder Vertreter, sofern nicht das Gegenteil bereits feststeht. Die Partei, der der E. zugeschoben ift, hat sich zu er-klären, ob sie ihn leisten will (annimmt) oder dem Wegner gurudichiebt, wobei Burudichiebung (Melation) allerdings in gewissen Fällen ausgeschlossen ift. Gibt der Gegner feine Erklärung von gesetlich erlaubtem Inhalt auf die Eideszuschiebung ab, so gilt der E. als verweigert. Durch die Eideserklarung wird die Geltendmachung anderer Beweismittel nicht ausgeschloffen; fie kann in diesem Fall bis nach Erhebung der andern Beweise verschoben oder sogar widerrufen werden. Ift nach Ansicht des Gerichts die auf G. gestellte Tatsache prozegerheblich, jo ordnet es die Eidesleiftung an. Der E. wird der schwurpflichtigen Partei durch berufungsfähiges bedingtes Endurteil (+Urteil), unter gemiffen Boraussetzungen, so namentlich im Urfunden- und Wechjelprozeß, auch durch jederzeit abanderlichen Beweisbeschluß (+Beweis) auferlegt. Nur durch Urteil darf der richterliche G. angeordnet werden, den das Gejet für den Fall vorsieht, daß das Berhandlungs und Beweisergebnis nicht ausreichend ift, um das Gericht von der Wahrheit oder Unwahrheit einer Tatjache zu überzeugen. Er dient dazu, die bereits für eine Partei sprechende erhebliche Wahrscheinlichkeit in volle Gewißheit zu verwandeln. Da= bei ist der Richter nicht an die Grundsätze der Be-

weislast gebunden und nicht behindert, den E. auch über Tatsachen aufzuerlegen, über die eine Zuschiedung unzulässig wäre. Der frühere Gegensat von Erfüllungs= und Reinigungseid, se nachdem der E. dem Beweisführer zur Erbringung des vollen Beweises oder dem Gegner zu seiner Rechtfertigung auferlegt wurde, ist dem geltenden Recht unbekannt. Der Parteieid wird entweder als Wahrheits- oder als Uberzeugungseid auferlegt. Sinen sog. Glausbenseid kennt das geltende Recht nicht mehr.

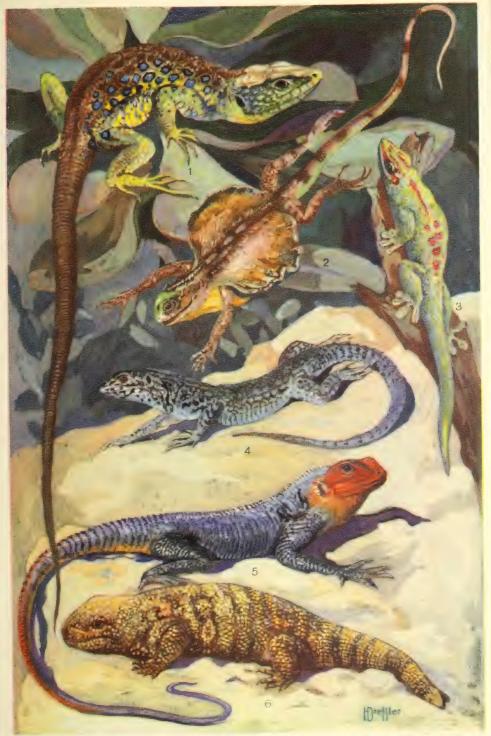
Form. Die Eidesleiftung erfolgt durch den Schwurpflichtigen personlich an Gerichtsstelle, nur die des Reichspräsidenten oder eines Bräsidenten der deutschen Länder in der Wohnung, und zwar nach Art. 177 RB. nach Wahl des Schwurpflichtigen in religiöser oder nichtreligiöser Form. Der Richter spricht nach hinweis auf die Bedeutung des E. (Cidesbelehrung) die sog. Eidesnorm, d. h. den sachlichen Inhalt des E. mit einer Eingangsformel vor, die entweder lautet: »Sie schwören« oder »Sie schwören bei Gott, dem Allmächtigen und Allwissenden«, und der Schwurpflichtige spricht hierauf unter Erhebung der rechten Hand die fog. Cidesformel: »Ich schwöre es« oder »Ich schwöre es, so wahr mir Gott helfe«. Stumme leisten, wenn sie schreiben können, den E. schriftlich, sonst mit Hilfe eines Dolmetschers. Das Gesetz kann Religionsgesellschaften an Stelle des E. Beteuerungs= formeln gestatten, deren Gebrauch bei Mitgliedern solcher Gesellschaften dem E. gleich steht.

Wirkung. Die Beweisfraft des Parteieides ift eine formale und gilt, wenn seine Auferlegung berechtigt war, auch für die höheren Instanzen. Mit der Eidesleiftung gilt die beschworene Tatsache als voll bewiesen. Gegenbeweis ift nur zuläffig nach rechtsträftiger Verurteilung des Schwörenden wegen → Meineids oder fahrlässigen Falscheids (→ Falsch= eid) oder wenn ein solches Strafverfahren aus besonderen, nicht in der Beweismöglichkeit liegenden Gründen undurchführbar ift. Gleich der Gidesleiftung wirkt der Erlag des E. durch ben Gegner. Es besteht Cidespflicht, insofern als die Eidesverweigerung zur Feststellung des Gegenteils des Eides= inhalts führt. Ericheint ber Schwurpflichtige im Gidestermin nicht, so ist auf Antrag bes Gegners der E. als verweigert anzusehen, doch kann der Säumige diese Folge dadurch abwenden, daß er innerhalb der Notfrist von einer Woche nachträglich Abnahme des E. beantragt. Nochmalige Bersfäumnis des neuen Termins gilt als endgültige Weigerung (§§ 445—484 JPD.). Im Cheprozeß ist der Schiedseid nur beschränkt zuläffig, im Familienstandesprozeß ist er unzulässig, im Entmundigungs= verfahren ist der Parteieid überhaupt ausgeschlossen.

Der missentlich ober fahrlässig falfche Schwur wird als & Meineid ober fahrlässiger Falfcheid unter Strafe gestellt.

Unter Abschwören oder Abschwörung ist die eidliche Berneinung einer Handlung oder der Berzicht auf ein Recht zu verstehen.

Der öfterreichische Zwilprozeß kennt statt des Parteieides die dem engl. und amerik. Prozeßrecht nachegebildete eidliche Bernehmung der Partei. Boran geht eine uneidliche Befragung beider Parteien. Neicht das Ergebnis zum vollen Beweis nicht aus, so kann das Gericht die eidliche Bernehmung anvordnen, die sich aber auf eine Partei beschränken muß. Zwangsmaßnahmen gegen widerstrebende Parteien sind unstatthaft, Ablehnung der Aussage durch die Partei unterliegt freier Beweiswürdigung. In



1. Perfeidedje (Lacerta ocellata), 50-60 cm lang. 2. Augunde (Oraeo volins), etwa 20 cm lang. 3. Madagafiiider Laggedo (Phelsuma madagascariense), etwa 25 cm lang. 1. Speniide (idedje (Lacerta pityusensis), etwa 25 cm lang. 5. Siedleregaue (Agama colonorum), etwa 35 cm lang. 6. Gilarier (Heloderma suspectum), gesbliche Form, etwa 60 cm lang.



1. Jacruaru (Tupinambis nigropunctatus), etwa 100 cm laug. 2. Napwaran (Varanus albigularis), beim Fressen eines Eies, bis 130 cm laug. 3. Riesengürtesschweif (Zonurus giganteus), etwa 40 cm laug. 4. Aragenechse (Chlamydosaurus kingi), in Angrissstellung, etwa 81 cm laug. 5. Leguan (Iguana tuberculata), etwa 160 cm laug. 6. Suthechse (Trachysaurus rugosus), etwa 35 cm laug. 7. Sofree (Gecko verticillatus), etwa 35 cm laug. 8. Kindicksche (Anguis fragilis), etwa 51 cm laug. — Abb. 2: Ausnahme aus dem Zoolog. (Barten, Bressau, Phat. Schlett.

ber Berufungsinstang ift die eidliche Bernehmung ber Bartei, deren Gegner im ersten Rechtsgang eidlich gehört war, ausgeschlossen. (Osterr. 3PD. §§ 371 ff.) Die Strafen für Eidesdelitte gelten auch in Ofterreich.

In der Schweiz erfolgt die rechtl. Regelung über den E. nach kantonalem Prozestrecht. Nach Art. 49 der Bundesverfassung fann niemand zu einer religiösen Handlung, also auch nicht zum Eid gezwungen werden.

Sirgel: Der G., ein Beitrag gu feiner (Beichichte (1902),

Gid [altnord. eid, schwed. ed 'Landenge'] s, Ma. Gide, normeg. Bezeichnung für tief eingesentte, flache Gebirgsübergänge zwischen zwei Fjorden.

Cidam [vermutlich zu Eid], alter deutscher Name

für Schwiegersohn.

Cidamer Raje, der Edamer Raje (+Edam).

Cidechic, lat. Lacerta, Sternbild bei 335° gc= rader Aufsteigung und 45° nördl. Abweichung (+Stern=

Eidechsen (hierzu Tafel), Rame für die Unterordn. der E. (E. im weiteren Sinne, Lacertilia) und die Fam. der E. (E. im engeren Sinne, Lacertidae). - Bur Unterordn. Lacertilia, die mit den Wurmzünglern und Schlangen die Ordn. der Schuppenkriechtiere (Squamata) bildet, gehören die Jam. ber Agamen, Bedonen, Gurtelechsen, Leguane, Ringelechsen, Warane ufw. und die E. im engeren Sinne. Allen gemeinsam ift die fast stets vorhandene Bededung des Körpers mit Hornschuppen. Hinter dem Alfter liegen bei den Männchen die doppelten, ausstülp= baren Begattungsorgane. Bon den Schlangen unterscheiden sich die E. durch die voll entwickelten Augenlider und den Befit von vier Gliedmaßen, die in einigen Fällen (z. B. bei den Blindschleichen) allerdings verkümmert find; immer aber bleiben wenigstens ein Schultergürtel und ein Bruftbein oder deren Rudimente bestehen. Die Anochen des Ropfes, namentlich die der Riefer, find fest miteinander verwachsen, so daß der Rachen nicht erweiterungsfähig ift wie bei ben Schlangen. Die Bahne ahneln in der Form benen ber Krofodile, jedoch stehen sie niemals, wie bei diesen, in besonderen Vertiefungen (Alveolen) der Rieferknochen. Die Sinne der E. find hoch ausgebildet, vor allem der Gesichts- und Gehörsinn. Die Färbung der E. ist 3. T. lebhaft und bunt; einzelne Arten, bes. solche aus der Fam. der Agamen, zeigen Farbwechsel (am bekanntesten bei den Chamäleons). Das Vorkommen der E. beschränkt sich auf gemäßigte oder trop.

Die Fam. Lacertidae umfaßt außer den Rich echsen und Fransenfingern die Gatt. der Halsbandeidechsen (Lacerta), zu der unsere heimischen Arten



Bergeidechje (14-16 cm).

gehören: Die prächtig gefärbte Smaragdeidechfe (Lacerta viridis), die schlankere, in der Färbung einfachere Bergeidechse (Lacerta vivipara), die Bauncidechie (Lacerta agilis) und die Mauereidechie (Lacerta muralis). Alle find flinke, zierliche Tiere, die vorwiegend von Schnecken, Gliedertieren uim. leben. Bekannt ift die Fähigkeit, den leicht abbrechenden langen Schwang wenigstens teilweise wieder gu bilden. Band, bei der Prachte oder Ronigseiderente (Soma-

Gidedfenbund, eine 1397 in Culm gegründete Adels- und Rittergesellschaft zur Erlangung ständiicher Rechte gegenüber den Deutschordensrittern, zettelte 1411 eine Berichwörung gegen den Sochmeifter Beinr. bon Plauen an. Der Führer des Bundes, Rif. von Renys, wurde, als die Berschwörung entdedt worden war, hingerichtet. Der E. ging später in dem 1440 gestifteten Breug. Bund auf.

Boigt: Beich. der Eidechsengesellschaft in Preußen (1823). Gidechsennatter, eine etwa 2m lange Natter aus der Reihe der Furchenzähner. Ihr Biß tötet klei-

nere Beutetiere, ist aber für größere Tiere und den Menschen ungefähr= lich. Sie lebt in den Rüftenländern des Mittelmeeres.

Gidechsenwurz, Eidechsen= pflanze, Sauromatum, Bflanzengatt. der Fam. Arazeen, Anollen= pflanzen mit fußförmig zerschnit= tenen, langgeftielten Blättern und dunfelvurpurnen, verschiedenfarbig geflecten Blütenständen. Bon den etwa 6, im trop. Alfien und Afrifa verbreiteten Arten werden mehrere, die sich aus der frei liegenden Anolle als Trodenblüher (ohne Wasser= und Erdversorgung) zu entwickeln vermögen, in Stuben und Bewächshäusern gezogen (Bunder= fnolle). Roch vor Entwicklung des (gewöhnlich einzigen) Blattes er= scheint auf furzem Schaft die Bliitenscheide, worans der einen widerlichen Geruch ausströmende Kolben hervorragt.



Eidechienwurg (Sauromatum guttatum).

Giber, 188 km langer Grenzfluß zwischen Schleswig und Holstein (Marte 44, CD 3), entsteht 14 km südl. von Kiel, wendet sich bei Landwehr westwärts über Rendsburg und Friedrichstadt, durchzieht mit großen Krümmungen weite Marschgegenden, die durch Eindeichungen vor ihren Aberschwemmungen geschütt find, und mundet, verstärft durch die Gorge und Treene, bei Tonning in die Nordjee. Bei Friedrichstadt ift die E. 180, bei Tonning über 300 m breit und 4-5 m tief; weiter unterhalb erweitert sich die Mündung zu 11 km Breite. Ihre Schiffbarfeit beginnt bei Rendsburg.

Ciderdanen, polit. Partei in Tanemarf, die vor 1864 Schleswig (bis gur Eider) mit Tanemark unter derfelben Berfaffung vereinigen, aber Bolstein davon ausschließen wollte (+Dänemart, Be= schichte III).

Giderdannen, Giderdunen, → Giderente.

Eiderdaunenstoff, Eiderdunenstoff, ein jehr weich appretiertes Flanellgewebe aus feinem Streichgarn mit Röperbindung: Giderflanell, ein Baumwollgewebe mit Watergarufette und Bigogneichuß.

Giderente, Eidergans, Somateria, eine gur Familie der Tanchenten gehörende Gattung, gefennzeichnet durch den sehr gestreckten, schmalen, neben der Stirn beiderseits jehr weit hinaufreichenden, born mit großem »Ragel« verschenen Schnabel und durch das ichwarz und weiße Prachtfleid, die hellgrüne Ropffeite und die sichelartig herabgebogenen Sinterichwingen des Männchens. Bei der gewöhnlichen, über 60 cm großen C. (Somateria mollissima) ift das Mannchen durch den grünlichen Schnabel und ein über Angen und Dhrgegend weglaufendes schwarzes

teria spectabilis) burch roten Schnabel und roten | prozeffähige Parteien ichwört im Zivilprozeß ihr ge-Stirnichild ausgezeichnet. Die Beibchen find gelb-braun mit ichwarzen Schaft- und Querfleden. Beibe Arten find hochnordisch, erstere brütet an den Ruften

und Inseln des nördl. Atlant. Dzeans zwiichen Nowaja Semlja und Labrador und kommt im 23in= ter auch an die Deutiche Rüfte, jel= ten ins Binnen= land; lettere ift

zirfumpolarer Brutvogel. Ihre Nahrung besteht bes. aus Schal= tieren. Die E. brü= tet in Gesellichaf= ten oft von Sun=



Giberente (Somateria mollissima).

derten von Baaren; ihr Neft aus Seegras und Tang wird meift an Orten (z. B. auf Inseln) angelegt, wohin die Gisfüchse nicht gelangen fonnen. Das Beibchen legt Anfang Juni vier bis fieben blaggrune Gier, die es mit den feinen, seinem Unterleibe ausfallenden, z. T. auch ausgerupften Dunen umgibt. Da biefe Giderdaunen oder Eiderdunen einen wichtigen Sandelsartifel hoch= nordischer Länder bilden, so erfolgt die Entnahme der Dunen und Eier nach bestimmten Regeln. Man pflegt 3. B. der E. zweimal die Dunen und Eier (jeweils bis auf eins oder zwei) zu nehmen und läßt ihr nur die dritte Brut gang. Schonungslofer Raub vertreibt die G. von den Brutpläten. - Eiderentenbälge werden gu Decken zusammengesett, oder es werden Muffen, Capes usw. daraus hergestellt. Herfunft: Standinavien, 38= land, Färber usw.

Ciderfanal, 1777-84 angelegter Kanal, der die Kieler Forde von Holtenau aus mit der Obereider bei Boorde verband, heute aber, soweit er nicht in den → Kaiser-Wilhelm-Kanal einbegriffen ift, trocken liegt.

Ciderstedt, 1) halbinsel an der Bestseite von Schleswig (Karte 44, B 3), zwischen der Eidermüns dung und dem Heverstrom, Marschland, dessen Beswohner von der Biehzucht leben.

2) Kreis im preuß. RgBz. Schleswig (Prov. Schlesmig-Bolftein), umfaßt die Balbinfel G., 336 qkm mit (1925) 15030 E.

Cidesbelehrung, → Gid.

Gidesbruch, das vorfähliche Buwiderhandeln gegen eine durch eidliches Gelöbnis vor Gericht bestellte Sicherheit oder gegen das in einem Offenbarungseid gegebene Bersprechen, soweit ein solches landesrechtlich oder fraft besonderer Anordnung des Gerichts (3PD. § 883 Abj. 1, StB. § 72, BGB. § 261 Abj. 2) reichsrechtlich noch möglich ist. Strafe: Gefängnis bis zu 2 Jahren (StoB. § 162).

Gidesdelifte, im Strafrecht zusammenfassende Bezeichnung für +Meineid, +Falscheid, +Gides= bruch.

Cidesfähigkeit, die Fähigkeit zur Leiftung prozessualer Gibe. Sie ist nach deutschem Prozegrecht je nach der Art des Eides verschieden geregelt, jedoch stets an die Erreichung eines bestimmten Alters ge= fnüpft (Cidesmündigfeit). Diese beginnt für Zeusgen mit Erreichung des 16. Lebensjahres, für Schwurpsstichtige beim Parteis, Editionss und Offens setlicher Vertreter.

Zum Zeugen- und Sachverständigeneid ist unfähig. wer wegen mangelnder Berstandesreife oder wegen Berstandesschwäche keine genügende Vorstellung vom Wesen des Sides hat, ferner berjenige, dem die Einfolge Berurteilung wegen Meineids aberkannt worden ist (§ 161 StoB.). Die Fähigkeit zum Parteield wird durch eine derartige Berurteilung nicht beeinträchtigt, doch kann in diesem Fall die Eides= zuschiebung an die betreffende Person auch nach Erlaß eines Eidesurteils widerrufen und Rücknahme eines ihr auferlegten richterlichen Eides beantragt werden (3PD. §§ 393, 470, 473, 477).

In Österreich ist die E. ähnlich geregelt, nur tritt die Eidesmündigkeit mit der Erreichung des

14. Lebensjahres ein.

In der Schweiz hängt die E. vom kantonalen Prozegrecht ab. Die neuesten Prozegordnungen haben sowohl den Partei= wie den Zeugeneid abgeschafft.

Eideshelfer, Iat. Conjuratores, Consacramentales, im alten deutschen Recht diejenigen Bersonen, die einen vor Gericht Schwörenden durch ihre Eidesleistung unterstützten. Der Parteieid, der im älteren german. Rechtsgang neben den Gottesur= teilen das Hauptbeweismittel war, wurde nur ausnahmsweise von der Partei allein als Gineid geschworen, in der Regel war er Eid mit Helfern. Die E. beschworen nicht wie der heutige Zeuge die Richtigfeit einer von ihnen wahrgenommenen be-weisbedurftigen Tatsache der Bergangenheit, sondern die perfönl. Glaubwürdigkeit der schwurpflich= tigen Partei (daß deren Eid »rein und nicht mein« sei). Die Zahl der E. war nach der Schwere des Berbrechens oder dem Werte des Streitgegenstandes abgestuft.

Gi des Kolumbus, →Gi 4). Cidesmundigkeit, - Gidesfähigkeit. Cidesnorm, Cidespflicht, +Gid.

Gidesstattliche Bersicherung, Mittel ber Glaubhaftmachung im Prozegrecht und in Sachen der freiwilligen Gerichtsbarkeit. Die E. B. tritt als besondere Beteuerungsformel da, wo die Gesetze es zulaffen, neben den Gid. Sie kann mündlich oder schriftlich, aber nur vor einer zur Abnahme von E. V. zuständigen Behörde abgegeben werden (3. B. Ge-richt, Notar, Urfundsbeamten). Die E. B. hat feine formale Beweiskraft, sondern unterliegt der freien Beweiswürdigung. Gine wissentlich faliche E. B. wird nach § 156 StoB. mit Gefängnis von einem Monat bis zu drei Jahren, die fahrlässige mit Gefängnis bis zu einem Jahre bestraft.

Uhnlich regeln der deutsche und der öfterreichifde Strafgesegentwurf Die Bestrafung Der

Eideszuschiebung, → Cid.

Gidetiter faus grch. eidos Bild'], ein Menfch, ber wein Bild oder ein anderes anschauliches Objekt nicht nur als Vorstellung, sondern anschaulich mit dem Charafter der Empfindung« (Jaensch) reproduziert. Derartige Vorstellungen nennt man Anschauungs= bilder, fie machen auf den E. denselben Eindruck wie Bahrnehmungen; Besitzer solder starker Unschau-ungebilder verwechseln baher unter Umständen biefe mit den wirklichen Objekten. Gidetische Unlage findet sich bei Erwachsenen nur in seltenen Fällen, geht bann oft mit fünftlerischen Fähigkeiten Sand in Sand, dagegen ift fie bei Jugendlichen eine normale Ericheinung. Bon den Dreizehnjährigen ift ungefähr barungseib mit ber Geschäftsfähigfeit. Für nicht jeder britte G.; im späteren Alter verschwinder die

bon ben G. wird Gidetit genannt.

Urbantichitich: über subjektive optische Anschauungs-bilder (1907); Erich Jaenich: über ben Aufbau ber Wahr-nehmungswelt und ihre Struktur im Jugenbalter (Il. 1, 2. Aufl. 1927), und Die Eibetif und die thpologische Forschungsmethobe (2. Aust. 1927); Bonte, Liefmann und Roefler: Unterjuchungen über die eibetische Veransagung von Kindern und Jugendlichen (1928).

Cidetisch, 1) die psychol. Unlage des → Eidetikers; 2) wesensmäßig, Grundbegriff der →Phänomenologie.

Eidgenoffenschaft, Schweizerische, Schweiz

Cidit, Balter, Dichter, * Bien 28. Aug. 1892, lebt bas. Er schrieb bas Ihrisch gehaltene Drama »Hölderlin« (1917) und zeigte sich auch in seinen Gedichten »Der goldene Wind« (1919) stark von Hölberlin beeinflußt. E.' Reigung zum Ly-rischen tritt ferner in den Novellen »Der junge Gina« (1919) wie in dem Märchendrama »Der Kai= ser im Walde« (1924) hervor, nicht so in dem Künstlerroman »Die Laufbahn der jungen Clotilde« (1924). Größere Kraft und Bestimmtheit zeigt er in den Herrscherlegenden »Die Gewaltigen« (1926), die David, Alexander d. Gr. und Lenin zu Hel= den haben. Für das Drama »Der Berg in der Wüste« erhielt E. 1924 den Kunftpreis der Stadt Wien.

Eidos [grch.], sichtbar sinnliche Gestalt, in über-tragener Bedeutung Urbild, Jdec, Begriff, Art, Gattung; in diesem Sinne schon bei Platon und Aristoteles gebraucht. Neuerdings ist das Wort E. wichtig geworden in Hufferls +Phänomenologie.

Cidologie oder Cidetit, die Lehre vom E.

Eidring, eine bronzezeitliche, meift aus Gold, gelegentlich auch aus Bronze hergestellte Armringform. Berbreitung: nordischer Kulturfreis, Frland;

Zeitstellung: 4.—5. Zeit= stufe der Bronzezeit. Der Name E. erflärt sich da= durch, daß man früher an= nahm, auf diese angeblich für den prakt. Gebrauch nicht geeigneten Ringe seien in alter Zeit Eide geleistet worden; diese Vorstellung ist längst verworfen.

Eidschwur, → Eid. Gidsbold (Stettin, Provinzialmuseum). Eidevoll, [-wol], Kirchspiel im norweg.

Fylfe Afershus (Karte 62, DE 4), nordöstl. von Oslo, an der Bahn Delo-Drontheim, hat (1920) 10 430 E. Im Gifenwerf E., das dem Staatsrat Karften Unter gehörte, murde 16. Febr. 1814 die polit. Unabhängigkeit Norwegens ausgerufen und 10. April bis 19. Mai 1814 eine konstituierende Reichsbersamm= lung abgehalten.

Golbener Eibring von Menfin,

Rr. Brenglau,

Ciercreme [-kram], ein Gierlifor von besonders feiner, dicffämiger Beschaffenheit.

Gierfarben, ungiftige, mit Dertrin versette Teerfarbstoffe zum Farben ber Echalen bon Giern.

Cierfeste, volkstuml. Feste, bej. zu Ditern. Das Ei gilt dabei als Symbol der Auferstehung, nicht nur der Natur, sondern auch des Erlosers und der gesamten durch seinen Tod erlöften Menschheit. Die Oftereier murden bom Priester geweiht und mit frommen Sprüchen bemalt. Bei dem befannten Gier piden stoßen die Rinder ihre Ditereier mit dem spiten Ende gegeneinander; wessen Ei zuerst ger bricht, der hat verloren. Bei der Rinderbeluftigung des Gierlaufens oder Giertragens handelt es fich

eibetische Unlage bann immer mehr. — Die Lehre Behälter getragene Ei unversehrt das Ziel erreichen muß. Auch das Gierlesen ift ein Wettlauf: der eine muß eine größere Menge Gier, eins nach dem andern, in getrennten Gängen auflesen und in einem Korbe sammeln, was meist länger dauert als das Laufen des andern zu einem weit entfernten Ziele und zurud. Bu allen Gierspielen werden die Gier in festlichem Umzug gesammelt und nach dem Spiele aufgegessen. Das Eiersammeln ist von landschaftlich verschiedenen Liedern und Reimen begleitet; wer nichts geben will, wird mit Birfenruten geschlagen.

Badtold : Stäubli: handwörterbuch bes beutiden Aber glaubens, Bb. 2 (1929).

Cierfrucht, → Solanum. Cierfognaf [-konjak], → Gierlifor.

Gierkonservierung, die infolge der häufung der Eiablage im Frühjahr notwendige Erhaltung der Gier für die andere Jahreszeit. Sierzu bedient man sich im Großhandel nur der Kälfe in Rühlhäusern (Kühlhauseier). Die im Haushalt gebräuchlichen Berfahren laufen darauf hinaus, Bakterien und Luft (zumal feuchte Luft) von den Giern fernzuhalten. Bon mehr oder weniger gutem Erfolg ist Ginhüllen in Bapier, Ginlegen in Gagefpane, Beu, Badfel, Aleie, Olfamen, Holzasche, Überziehen mit Rollo-Dium, Lad, Fett, Baraffin, Bafeline. Beit gebrauchlicher und wirksamer ist Einlegen in konservierende Flüssigkeiten, wie Wasserglas, Kalkwasser (Kalkeier), Salizylfäurelösung. Besonderer Beliebtheit bei den Hausfrauen erfreut sich das Garantol, ein ägkalfhaltiges Präparat. Auch in rotierenden Apparaten sollen Gier haltbar sein, da sie ständig in andere Lage kommen und das Innere sich daher nicht anlegen kann. Das aus China eingeführte fluffige Eigelb ift ftets tonferviert (für Gerbereigwede durch Rochfalg, für Speiseeier fast nur durch Borfaure). Go konferviertes Eigelb darf in Deutschland nur mit höchstens 1,5 g Borfaure in 100 g Eigelb in Feinbacereien und Eierteigwarenbetrieben verwendet werden (nicht 3. B. für Mayonnaise, Gierlikor). (+Gierpulver.) Gierkunde, →Gi.

Gierland, Bezeichnung für den nördl. Teil ber westfries. Insel Terel (Karte 65, C1).

Gierlaufen, Rinderbeluftigung, → Gierfeite. Gierlesen, Rinderbeluftigung, → Gierfeite.

Cierlifor, Gierfognaf, Gierweinbrand, in Solland Advotat, ein aus feinem Weindestillat, Eigelb, etwas Ciweiß, Zuder und Wasser unter Zusat kleiner Mengen von Banilleauszug oder Banillin durch mehrstündiges Rühren bei etwa 50° hergestellter Likör.

Cierol, Bestandteil des Eigelbs (28,7-36,200), in Ather, Petroläther, Chloroform löslich; enthält neben Palmitin, Stearin und Dlein noch die physio logisch wertvollen Bestandteile Cholesterin (3-400). Glyzerinphosphorfäure (das Zersetungsprodukt des Legithius), Zerebrin und einen Farbstoff Lutein, ferner z. B. Schwefel, Eisen. Die Jodzahl des E. liegt bei 72—79. Das E. ist der Bitaminträger des Gies, daher für die Ernährung von besonderer Bedeutung. Verwendung in der Samischgerberei.

Gierpflanze, → Solanum. Gierprüfer, → Cierspiegel.

Gierpulver, Cipulver, Trodenci, fonserviertes Ei. Man unterscheidet Trodeneiweiß (in glafigen Stüden, in Waffer wieder löslich und gerinnfähig), Trodeneigelb und Trodenvollei (in Bulverform, ohne jeden tonjervierenden Bujat, hergestellt durch Wasserentziehung bei nur 50° C, der Trockenmilch um einen Bettlauf, bei dem das in irgendeinem bergleichbar); Silfsmittel für die Ruche, in RonDitoreien, Bestandteil der Back- und Buddinapulver (weniger der Cierteigwaren). Das Trodeneiweiß dient zur Berftellung lichtempfindlicher photogr. Platten.

Gierpunich, Echaumgetrant aus Gigelb, Buder, Waffer, Arraf, Rum, Maraschino oder einem andern feinen Lifor unter Zusat von etwas Zitronenschale. Die Mijdung wird zu Schaum geschlagen.

Gierichaleuporzellan, engl. Egg-shell Porcelain, iehr dümmpandiges Porzellan, ursprünglich nur in China und Japan bergeftellt.

Gierichnecke, + Gijchnecke. Gierichwamm, Speisepilg, + Pfiffer- b

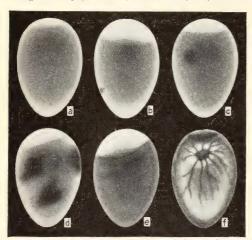
lich aus Bogel-, bei. Sühnereiern hergestellte Spei-

Gierspiegel, Gierprüfer, Dvoftop, Schierlampe, Vorrichtung zur Beurteilung des Frischegrades der Hühnereier nach



Gierfpiegel 1: a Schierlampe, hergestellt aus einer Zigarrentifte mit Lagerloch für das Ei und durchleuchtender Glühbirne, b besgleichen aus Metall, mit innerem Bodenfpiegel für die Durchleuchtung.

einem Durchleuchtungsbild, das meift mit Hilfe eines Beleuchtungsspiegels erhalten wird. In eierausfüh= renden Ländern gibt es E., womit in gefästelten Rahmen eine große Anzahl Eier auf einmal durchleuchtet wird.



Eierspiegel 2: Durchleuchtungsbilder von a frischem, b schalem, abgeschrumpstem, e sausseckigem, d stärker sausseckigem, e schwarzsausem, f fünstägig bebrütetem, hefruchtetem Ei.

Cieripiele, → Gierfeste.

Gierstab, der mit eierförmigem und pfeilfpigen= artigem Ornament, unten mit einer Berlichnur versehene Biertelstab in der griech. rom. Baukunft; wurde von der Renaissance

übernommen. Cierstein, ein natürlich oder fünstlich geschliffener Beröllstein von der Größe eines Eis, häufig in vorgeschichtl.

Gräbern, vor allem der Lausiter Kulturgruppe; wohl zum Polieren der vorgeschichtl. Tongefäße verwendet.

Gierftab.

Gierstock, Ovarium (Tofel Geschlechtsorgane), der Teil des tierischen Organismus, in dem die weibl. Geschlechtszellen, die Gier, sich entwickeln. Weitverbreitet bei Wirbellosen und Wirbeltieren ift die Sactform des E. Un der Wand des Sackes entwickeln fich die Gier. Die reifenden Gier fallen in die Bauchhöhle und

werden von den Gileitern (+Geschlechtsorgane) aufge= nommen. Bei den Sängetieren und dem Menschen ist das Organ eine solide Falte. Das Innere der Falte (Marfjubstang) enthält Bindegewebe, Blutgefäße und Merven. Die Oberfläche der Falte, etwa 1-2 mm die, ist die Rinde. In ihr entstehen die Gier. Die Gierstöcke liegen beim Menschen an der Außenwand des kleinen Beckens. Sie sind durch einen sehnigen, in eine Falte des breiten Mutterbandes einragenden Strang, das Gierstodband, mit dem obern Teil der Gebärmutter verbunden und hängen durch das Gierstodgefrose (Mesovarium) an der hinteren Fläche des breiten Mutterbandes. Beim geschlechtsreifen menschl. Beibe besitt jeder der beiden Gierstode im gesunden Bustande etwa Größe und Form einer Mandel, ihre Farbe ist weiß oder rötlichweiß, ihr Gewicht zu-sammengenommen 10—15 g. In der Rinde des E. finden sich zur Zeit der Geschlechtsreife zahlreiche größere und kleinere Gebilde bis zum Umfange einer Erbse vor, die mit einer flaren, mafferhellen Fluffigfeit erfüllt find. Diese Bläschen heißen nach ihrem Entbeder, dem Anatomen Regnier de Graaf, die Graafiden Bläschen oder Follitel (Folliculi Graafiani, Ovula Graafiana). Die Flüssigkeit wird von Zellen des Follikelepithels der Wandschicht abgesondert. Innerhalb dieserWand liegt das im reifen Zustande etwa 0,2 mm im Durchmeffer betragende Gi(Ovulum). Schon im E. des neugeborenen Mädchens find fämtliche Gier vorhanden, jedoch noch unentwickelt; erst zur Zeit der Geschlechtsreife, nur in abnormen Fällen schon beim Rinde, machsen sie und treten immer mehr an die Oberfläche des E. Nach den Berechnungen von Henle und Waldener besitzt ein menschlicher E. etwa 36000 Gier, jo daß auf beide E. 72000 Gier fommen; die große Mehrzahl der Eier verfällt aber in den abgeschlossenen (atretischen) Follikeln dem Berfümmern, und nur wenige, jährl. 12—13, reifen zu voller Ausbildung heran. In der Norm alle 4 Bochen, und zwar mahrscheinlich zwischen 2 Menstruationsterminen, plat an der Oberfläche des E. ein Follifel (Follifesiprung); das freigewordene Ei tritt in die trichterförmigen Enden der Gileiter über, burch die es in die Gebärmutterhöhle gelangt. Die Reifung des ersten Gies ist mit dem ersten Auftreten der Menstruation verbunden. Auch der E. ist zur Zeit des Follikelsprunges blutreich. In den ent= leerten Follitel ergießt fich Blut (Roter Körper). Der Rote Körper wird dann nach Auffaugung des Blutes und unter starkem Beranwachsen und Berfettung der Follikelzellen zum Gelben Körper (Corpus luteum). Gegen die Mitte oder das Ende der vierziger Jahre hört die Entwicklung der Graafschen Follikel und die Reifung von Giern auf, womit die Menstruation und die Zeugungsfähigkeit des Weibes erlischt.

Tritt keine Schwangerschaft ein, so zerfällt der Gelbe Körper bei der nächsten Menstruation (Corpus luteum menstruationis) und wird zum weißlichnarbigen Körper (Corpus albicans); bei erfolgter Befruchtung dagegen bleibt er während der ganzen Schwanger= schaft erhalten (Corpus luteum graviditatis). Der E. sondert Hormone ab. Diese bewirken die zur Menstruation führenden regelmäßigen Beränderungen der Uterusschleimhaut und Die Vorgange, die nach eingetretener Befruchtung die Einbettung des Gies in die Uterusschleimhaut zur Folge haben (Tafel Embryo I, Abb. 1, 2). Die Gierstockhormone beeinfluffen weiterhin die Absonderung der Mild und den Ralffroffwechsel. Auch find fie für die Ausbildung der erften

fekundaren Weichlechtsmertmale (weiblicher Körperbau, | likel (Follikelzniten) ober um ochte Weichwulftbilbung Größe, Proportion, bef. des Beckens) von Bedeutung. Welche Elemente des E. diese verschiedenen Aufgaben er= füllen, ist noch nicht restlos aufgetlärt. Sicher ist es, daß die Gelben Körper das Fortbestehen der Schwanger= schaft unterhalten und ihre Zerstörung (bei Tieren) ben Wiedereintritt der Brunft herbeiführt. Auch für die übrigen Hormonwirkungen kommt wahr scheinlich den Zellen der Gelben Körper, daneben vielleicht auch den die Gelben Körper umgebenden Bindegewebszellen (Thefaluteinzellen), möglicherweise auch den Eizellen selbst Bedeutung zu. (+Innere Gefretion.)

Gierstodband, → Gierstod.

Gierstodentzundung, Oophoritis, eine infettiose akut oder chronisch verlaufende Erkrankung der Gierstöde; meistens sind Gileiter und Bauchsell mit-erkrankt. Die erregenden Reime können entweder auf dem Schleimhautweg durch Gebärmutter und Eileiter (Tripper=, Eitererreger), auf dem Lymph= weg, z. B. von einem entzündeten Blinddarm, oder auf dem Blutwege bei Allgemeinerkrankungen des Drganismus (Grippe, Lungenentzündung, Gepfis, Tubertulofe) hierher getommen fein. Es bilden fich manchmal große Gierstockabszesse, die in die Bauchfellhöhle, Maftdarm, Scheide oder Blafe durchbrechen fonnen. Die Beschwerden der E. bestehen in Unterleibs= schmerzen, bef. beim Stehen, Behen, Beschlechtsver= kehr und bei der Menstruation. Die Behandlung der akuten E. besteht in Bettruhe, Sorge für leich= ten Stuhlgang, Eisblase oder kalten Umschlägen auf den Leib, später in Wärmebehandlung. chronischen E. kommt Injeftions-, Wärmeund Bäderbehandlung (Moor-, Schlammbäder) in Frage. Nur felten, beim Berfagen diefer Behandlung, ist eine Operation notwendig, wobei der er= frankte Gierstock, Gileiter u. a. entfernt wird.

Gierstodfrebs, Carcinoma ovarii, nachst bem Gebärmutterfrebs der häufigste Rrebs bei der Frau, der meistens doppelseitig und gar nicht selten auch bei jungeren Frauen, ja sogar in der Bubertät auf tritt. Häufiger als der primare E. ist die frebsige Entartung von → Eierstockzusten und das Auftreten von Metaftasen im Gierstock nach Magen-, Leber-Darmfrebs. Der Gierstock fann durch den Rrebs gleichmäßig vergrößert werden, oder es bilden sich einzelne größere Anoten in ihm. Das Bauchfell wird fruhzeitig ergriffen, und es entsteht dann Bauchwassersucht. Abmagerung und schlechtes Allgemeinbefinden treten ichon zu Beginn der Erfranfung auf. Wenn durch rechtzeitige Operation die franten Gierstöcke entfernt werden, ist Beilung zu er= warten. Auch Röntgenbestrahlung wird angewendet.

Gierstodichwangerichaft, Graviditas ovarica, die seltene Erscheinung, daß das Ei nach dem Follitel= sprung nicht in die Gebärmutter fommt, sondern noch am Gierstock haftend befruchtet wird, sich hier einnistet und entwickelt. Als Fruchthalter dient die sich dehnende Follikelhöhle oder eine verklebte Furche der Oberfläche des Eierstocks. Die Schwangerschaft fann durch Blutung in die Eihöhle frühzeitig zugrunde gehen, selten einmal bis zum Ende ausgetragen werden. Operatives Eingreifen wird immer not wendig sein (+ Gileiterschwangerschaft)

Gierstodwassersucht, → Gierstockzusten.

Gierstodzusten, die mehr oder minder beträchtliche Ausdehnung des franthaft entarteten Gier stockes durch angesammelte Flüssigkeit. Es handelt fich dabei um eine Bergrößerung nicht geplatter Tol die Ardennen allmählich vollzieht.

(3hftadenome). In erfterem Falle werden die Inften faum größer als eine Faust, im letteren haben sie un= begrenzte Wachstumstendenz und fönnen 10 und mehr Liter an Flujjigfeit enthalten (Gierstodwaffersucht), den ganzen Bauchraum ausfüllen, zur Schwächung des Organismus, zu verschiedensten Berdrängungserfchei-

nungen, auch Geburtsstörungen führen. Die Buften fönnen auch vom Neben= eierstock ausgehen. Gie bestehen aus einer oder vielen Kammern, haben wäß= rigen oder schleimähnlichen Inhalt. Bei talgartigem



Follifelghiten bes Gierftod's (nach Alichoff)

Inhalt handelt es sich um die Balggeschwulft (Der= moid), in der häufig Saare, Anochen, Bahne gefunden werden. Follikelzpsten machen infolge ihrer Aleinheit kaum Beschwerden und geben selten Unlaß zur Behandlung. Dagegen muffen die größeren wirk-lichen Geschwülfte entfernt werden, jobald man fie erfennt, weil sie, abgesehen von den an sich schon ge= fährlichen Verdrängungserscheinungen und der Schwächung des Organismus, zur frebsigen Entartung neigen (+Gierftockfrebs) und zur Stieldrehung führen. Unter Stieldrehung versteht man die Drehung des Stieles, an dem der Gierstock und mithin auch jede Gierstockgeschwulft hangt, um seine Achse bei raschen förperl. Bewegungen. Durch Abschnürung der ernährenden Gefäße im Stiel kommt es zu Blutungen in die Geschwulft, die brandig werden fann, und zu Bauchfell= entzündung, wenn nicht sofort operiert wird. Die Erscheinungen der Stieldrehung sind plötlich auftretende heftige einseitige Unterleibsschmerzen. Die Behandlung der E. besteht heute in Operation (Dvariotomie), wobei durch Leibschnitt der ganze in die Geschwulft umgewandelte Gierstock, meistens nach vorheriger Entleerung seines fluffigen Inhaltes, am Stiel abgetragen wird. Gewöhnlich ist nur ein Eierstock entartet, so daß der zweite zurückgelassen werden kann. Rur bei Follikelzysten darf versucht werden, durch Moor= und Schlammbäder Heilung zu erzielen.

Giertragen, Rinderbeluftigung, → Gierfeste. Cierweinbrand, → Gierlifor.

Gifel, im Mittelalter Eiflia oder Aiflia, der nordwestl. Teil des Rhein. Schiefergebirges in der preuß. Rheinproving (Marte 46, B-D4), zwischen Mosel, Ribein und Rur. Die E. wird im SO durch das Mosettal von



Gifellandichaft mit Echloß Burresbeim.

dem hungrück getrennt und hat eine durchschnittliche Höhe von 600 m bei etwa 70 km Länge und 30 km Breite. Rach dem Rhein und nach der Mojel sowie nach dem nördl. Borland fällt die Oberfläche giemlich schroff ab, während sich im W der Abergang in

Comeit die C. ihre Entstehungsgefchichte mit bem übrigen Rhein. Schiefergebirge teilt, ift fie ein einformiges Rumpfgebirge. Erft die Zertalung und der Bulfanismus, beide geologisch jung, geben der Landichaft eine besondere Rote. Besonderen Reiz bietet das Ahrtal wie auch das von vulfan. Tuffen ausgefüllte Brohlial (+Brohl). Andere bedeuten-dere Gijeltäler find das Anll-, Liefer- und Alftal, die sich südwärts zur Mojel öffnen, das östl. verlausiende Tal der Nette, das nach N zum Rhein gehende Erstral und das zur Maas zichende Tal der Rux. Als Zeugen vulkan. Tätigkeit dienen manche noch gut erhaltene Gipfel und die meift maffererfüllten Explosionsfessel der Maare (Tafel Deutsches Reich: Geographische Charafterbilder III, Abb. 1). Das größte dieser Maare ist der + Laacher See. Das altere Grund= gebirge der E. besteht aus devonischen Gesteinen, die im W von noch älteren unterlagert werden. Um Nordrand und südl. von Eustirchen ist den Graumaden der versteinerungsreiche Gifelfalf eingelagert. 3m SW hat das Gebirge teil an der Trierschen Triasbucht, der bes. die Buntsandsteinhöhen an der Anll angehören. Hier und da treten über den bunten Sandsteinen auch Muschelkalt und Reuper auf. Die Tertiärzeit brachte der E. bes. vulkan. Trachyte, Phonolithe und Basalte, das Diluvium noch Laven, Afchen, Sande und Tuffe. Um Nordrand des Gebirges stehen Steinkohlen (bei Machen) und Braunkohlen (bei Bonn) an. Der Alte Berg bei Aachen liefert Binkerze, der Bleiberg von Commern Bleiglang. Aus der vulkan. Zeit sind zahlreiche Mineralquellen übriggeblieben, bef. Säuerlinge (bei Daun über 500; befannt ist der →Apollinarisbrunnen).

Dem äußeren und inneren Bau nach kann man in der E. 6 Einzellandschaften unterscheiden: das Maifeld, eine wellige Fläche von durchschnittlich 400 m Sohe mit gutem Boden und milbem Klima; ben Ahrgan, nördl. davon; westl. die Sohe G., mit der zu 760m ansteigenden Hohen Ucht als Gipfel; füdwestl. anschließend die Bordereifel mit vielen bulfan. Formen; Die Schnee-Gifel oder Schneifel, das rauheste und wildeste Revier zwischen Dur und Knu; anschließend die zum + Hohen Venn übergehen=

den öben Torfmoore und Beiden.

Die hohen Teile der E. haben rauhes Klima; die Jahrestemperatur bleibt hier unter 6°. Starke Bewölfung und Nebelbildung bruden die Frühlings= und Commertemperaturen herab. Die Riederichlags= mengen sind unter der Wittung der Westwinde von dem nicht fernen Meere her beträchtlich (Schneifelforsthaus 1060 mm im Jahr). Dem Ackerbau sind die Sochilächen ichon wegen der geringen Bodenfrume menig gunftig. Er erreicht ichon bei 550 m feine Sohengrenge. Die besten Ertrage liefert er auf ftarter verwittertem vulfan. Geftein.

Die Bevölkerung fann nur in den tieferen Randgebieten dichter siten (etwa 100 auf 1 qkm). Sie ernährt sich vorwiegend in der Land- und Forstwirtschaft. Bergbau auf Blei treibt man bei Commern und bei Mechernich. Die Lava von Nie-dermendig liefert Mühlsteine, der Traß gute Baufteine. Bon großer wirtschaftl. Bedeutung find die Mineralquellen, die in Badeorten zahlreiche Fremde anziehen (Bertrich, Daun, Gerolftein, Neuenahr, Tönnisitein).

Für die Bebung des Berkehrs ift die Gifenbahn Köln-Trier wichtig geworden. Der wichtigste Ort der E., Mayen, liegt am Rande des Gebiets und ift für rheinländ. Berhältniffe nur flein.

Gute Schilderungen der E. bietet Clara Viebig in ihren Eifelromanen: »Kinder der E.« (1897), »Das Weiberdorf« (1900), »Das Kreuz im Benn« (1908).

Schmig: Sitten und Sagen bes Gifler Bolfs (2 Bbe., 1855 Schmig: Sitten und Sagen des Eisser Volks (2 Bbe. 1855 – 58); Schorn: Eislia sacra oder Geschicke der Klöser und geistl. Stiftungen der E. (3 Bde., 1888—92); Bissing: Die landw. Verhältnisse des Eiselgebiers (1897); Joss. Vecker: Die E. vom histor. und kirchl. Standpunkte (1908); Eiselseftschrift (1913); Follmann: Abris der Geologie der E. (1915), und Die Siet (2. Aust. 1928); Hölfcher: Eiselsschrift (2. Aust. 1928); Hölfcher: Eiselsschrift (2. Aust. 1928); Holder: Eiselsschrift (2. Aust. 1928); Holder: Eiselsschrift (2. Aust. 1928); Weber: Der Rhein von Mainz die Disselbort, Eiselschrift (3. Aust. 1925); Weber: Der Rhein von Mainz die Disselschrift (3. Aust. 1925); Weber: Der Rhein von Mainz die Disselschrift (3. Aust. 1925); Weber: Der Rhein von Mainz die Disselschrift (3. Aust. 1928) lung ber G. (Rheinische Reujahrablätter, 1928).

Gifersucht, leidenschaftliches Streben, einen Menschen, vor allem seine Liebe oder andere Güter allein zu besitzen, verbunden mit der Angst, in die-

sem Besit von andern bedroht zu sein.

Ciffel [afal], Alexandre Gustave, franz. Ingenieur, *Dijon 15. Dez. 1832, †Paris 28. Dez. 1923, studierte an der Ecole Centrale des Arts et Manufactures, widmete sich dann dem Eisenbau. Seine bedeutendsten Bauwerke sind: die Gisenbahnbrücke Maria Bia über den Douro bei Porto (160 m), der Garabit-Biadukt bei St. Flour (165 m), der Staatsbahnhof in Budapeft, die Sallen der Barifer Ausstellung von 1878 und der → Giffelturm. Seit 1900 war E. als Forscher auf dem Gebiet der Aërodynamik und des Flugwesens tätig.

Matichog: Manner ber Technif (1925); Jean Brevoft:

Eiffel (Paris 1929).

Eiffelturm, der auf dem Marsfelde in Paris von dem franz. Ingenieur → Eiffel errichtete, 300 m hohe eiserne Turm; gegenwärtig (1929) höchstes Bauwerf der Erde. Der E. wurde gelegentlich der Bariser Weltausstellung 1889 zu rein repräsentativen

Zwecken erbaut. Bu seiner Aus= führung wurden 7500 t Eisen ver= braucht. Die Ge= samtkosten betru= gen 6,5 Mill. Goldfranken. Der Turm ift in drei Teile gegliedert, die durch die ein= gebauten Platt= formen gefenn= zeichnet sind. Die erfte Plattform in etwa 58 m Höhe sowie die zweite in etwa 115 m Söhe tragen Er= frischungsräume. Die dritte Blatt= form in 276 m Höhe dient als Aussichtsturm und



Giffelturm in Paris.

gewährt einen Ausblid bis 140 km Beite. Darüber ist eine Scheinwerferanlage und in der oberften Ruppel eine Wetterwarte sowie Großfunkstation. Sämtliche Plattformen find durch Treppen und Fahrstühle zu er=

Gifischtal, →Unniviers, Bal b'. freichen. Cifurdung, > Furdung

Cigelb, der gelb gefärbte Teil des Bogeleies, der in dem Eiweiß eingebettet liegt und der eigentlichen Eizelle (dem Gierstocksei) entspricht. Es ift von einer dunnen Dotterhaut (der Zellmembran) umschlossen, enthält eine gelbe, schleimig-fluffige Maffe (den Bellförper) und innerhalb eines weißlichen Fledes (Acim= icheibe, Sahnentritt, cicatricula) bas Reimbläschen (ben Zellfern). Den Hauptbestandteil jener gelben Masse bilden die durch geringe Mengen von Protoplasma zusammengehaltenen gelben und weißen Dotterfügelchen, welche die Refervestoffe für den Aufbau des Embryos darstellen. Gie bestehen aus Giweißkörpern, Lecithin, Cholesterin, einem fetten Ol, einem gelben Farbstoff (Lutein) und Salzen, bef. Raliphosphaten. Die das E. umgebende Hulle, das Giweiß, enthält feine Dotterfügelchen und besteht vor= wiegend aus Proteinstoffen. Beim Sartkochen gerinnt das Eiweiß.

Eigelstein wohl von lat. aquila 'Adler', also fow. Adlerstein], Befestigungsturm in rhein. Städten, die urspr. rom. Kastelle maren (Köln, Mainz).

Gigenbesit, der Besitz einer Sache mit dem Willen, sie als eigene zu besitzen (§ 872 BGB.). Auch der Dieb hat E. Im Gegensatz zum E. steht der Fremdbefit, d. h. der Befit mit dem Willen, die Sache als eine fremde, für einen andern zu besithen. Fremdbesitzer sind z. B. Mieter, Bachter, Entleiher, Berwahrer (+Besit). E. ist insbesondere erforderlich für die + Ersitung (§§ 900, 927, 937 ff. BBB.).

Gigenbewegung der Figfterne, +Figfterne. Eigenblutbehandlung, Behandlung von Krantheiten durch Bluteinspritzung (+Bluttransfusion). Gigenbratel, belg. Gem., →Braine-l'Allend.

Cigenbrennereien, +Branntweinmonopol. Eigenbrötler, Sonderling, ursprünglich schwäb. Dialektwort für einen Junggesellen, der sein eigenes Brot badt, d. h. seinen eigenen Saushalt führt.

Gigener Bechiel, trodener Bechiel oder Golawechsel, Bezeichnung für den in die Form eines Rahlungsversprechens des Ausstellers gekleideten Wechsel. Gegensat: Gezogener Wechsel. Dem E. 28. fehlt demnach die Adresse, an welche beim gezogenen Wechsel der Zahlungsauftrag gerichtet ist, so daß mangels eines Bezogenen auch keine Unnahme des C. W. möglich ift. Beispiel eines G. W .:

Berlin, 15. Januar 1929.

Gegen diesen Wechsel zahle ich am 15. April 1929 1000 RM an Herrn R. N. oder dessen Order.

August Müller.

Der gezogene Wechsel ist die häusigere Form. E. W. werden bef. als Sicherheitswechsel für aufgenom= mene Rredite außerhalb des Warenverfehrs (Finang=

wechsel) berwendet.

Eigengeschäft, Propergeschäft, ein Weschäft, bei bem jemand in eigenem Namen für eigene Rechnung kauft oder verkauft (HBB. § 383). Den Gegensag bildet das Kommissionsgeschäft, das im eigenen Namen, aber für fremde Rechnung abgeschlossen wird. Da beim Kommissionsgeschäft bas Sandeln für fremde Rechnung äußerlich nicht ohne weiteres erkennbar ist, ist nicht immer leicht festzustellen, welche Urt von Geschäft vorliegt.

Eigengewässer, die der Staatshoheit unterftehenden Wafferflächen (Strome, Ranale, Binnenfeen) im Gegensatz zu den internationalen Strömen

und Kanälen. (+Internationale Fluffe.)

Gigenhandel, Proprehandel, Properhandel, Der Handel für eigene Rechnung im Unterschied von dem +Rommiffionshandel. Im Außenhandel versteht man unter »Gesamteigenhandel« die gesamte Ein- und Ausfuhr eines Landes mit Ausnahme der unmittel baren Durchfuhr.

Gigenhändlergeschäfte, im Wertpapierhandel Räufe und Berkäufe, bei denen die Bank unmittel bar mit dem Kunden das Geschäft abschließt und die Stude liefert oder übernimmt. Das E. ist zu unterscheiden von dem + Kommissionsgeschäft mit Gelbst= eintritt, bei dem die Bank in Ausführung eines Rommiffionsauftrags handelt. Eigenhändlertlaufel, die Erklärung des Bankiers seinem Runden gegenüber, daß er einen Auftrag zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren durch Gelbsteintritt, d. h. als Gigenhändler, nicht als Kommissionar ausführe.

Sigenheim, ein bürgerl. Aleinwohnungshaus, das vom Besitzer allein bewohnt wird. Gigenheim= bewegung, die Bestrebungen, durch Zusammenschluß der Wohnungsbedürftigen für jede Familie ein selbständiges Wohnhaus zu sichern. Diese Bewegung wird in Deutschland seit 1924 von den jog. Baufpartaffen (erfte in Büftenrot in Bürttemberg) getragen; dies find Geldinstitute, die Depositen annehmen, um sie dann als Darlehen zum Bau oder Erwerb von Säufern auszu= leihen. Die fog. Bausparer find verpflichtet, bestimmte monatliche Mindestzahlungen zu leisten, wogegen ihnen die Bausparkasse verspricht, ihr Sparguthaben zu gegebener Zeit auf die für einen Eigenheimbau oder -fauf vorgesehene Summe, die »Bausparsumme«, durch Gewährung einer unfündbaren Tilgungshppo-Das empfangene Darlehen thek aufzufüllen. höchstens 5/6 der Bausparsumme — ist durch ent= sprechend höhere monatliche Mindestleistungen zu verzinsen und zu tilgen. Diese Organisation des kollektiven Zwecksparens hilft vielen Bausparern früher zu ihrem Baugeld und zum Eigenheim, als es durch Einzelsparen möglich wäre. Gine reichsgesetzl. Regelung des Bausparwesens ift in Vorbereitung (1929). 1924-29 gahlte man in Deutschland 6443 Bausparer, denen 97,5 Mill. RM Bausparsummen zur Berfügung gestellt worden sind.

Die Anregung der Bausparkassenbewegung stammt aus England und den Ber.St.v.A. In England wurden die ersten Bausparkassen — Building societies - schon 1781 in Birmingham gegründet. In England gibt es etwa 1100 diefer Gesellschaften mit 1,3 Mill. Mitaliedern, in den Ber. St.v. A. (feit 1831) etwa 13000 Building and loan associations

mit 10 Mill. Mitgliedern.

Jahrb. u. Schriften ber einzelnen Baufparkaffen u. Lit. gu → Baugenoffenichaften.

Eigentätner, Besitzer einer →Rate.

Cigentirche, im Mittelalter die im Eigentum eines weltl. Grundeigentumers stehende Kirche. Das Frühmittelalter war die Zeit der Herrschaft german. Rechtsgedanten auch im fath. Kirchenrecht, das dadurch vorübergehend ein ftarf german. Gepräge erhielt. Ihren Rern bildete der Eigenkirchengedanke, wonach dem Grundbesitzer, der auf seinem Grund und Boden eine Kirche errichtet und ausgestattet hatte, fraft seiner sachenrechtl. Herrschaft über den Rirchengrund auch die geiftl. Leitungsgewalt, insbesondere die Ernennung des Geiftlichen, sowie der wirtschaftl. Ertrag der Kirche gebührte. Das Eigenfirchenwesen, das von der farolingischen Gesetzgebung eingehend geregelt wurde, griff im Deutschen Reiche bes Mittelalters auch auf das Berhältnis des deutichen Ronigs zur Reichsfirche (Reichsbistumer und Reichsabteien) über, als beren Gigentumer ber König betrachtet murde. Dieses höhere Eigenkirchenwesen wurde durch das Wormier Roufordat von 1122 beseitigt, wogegen das niedere Eigenfirchenwesen in seiner Untbildung zum - Patronat bis zur Wegenwart foribesteht.

II. Eing: Die E als Gement des mittelalterlich german. Rirchenrechts (1895), und Rirchenrecht in der Engoflopädie der Rechtemiffenichaft v. holgendorff Robler, Bb. 5, 7. Auft. 1914).

Grund und Boden ausgestatteten unfreien Saus-Diener, Die unterste Bevölkerungsschicht im Mittelalter. Gie waren Leibeigene, standen im Gigentum ibres herrn und waren meistens einem Fronhof als Zubehör zugeteilt (+Leibeigenschaft). Für ihre Dienste erhielten fie ihren Unterhalt vom Sofe.

Eigenname, → Mame.

Gigennut, ftrafbarer, zusammenfassende Beseichnung im 25. Abschnitt, Teil 2 StoB. für Des lifte, die feinen einheitl. Charafter zeigen und durch fein wesentliches gemeinsames Merkmal verbunden find, nämlich (Bludsfpiel (§§ 284, 285), Beranftalten einer unerlaubten Lotterie (§ 286), Beiseiteschaf= fen von Bermögensstücken bei drohender 3mangs= vollstredung zweds Bereitelung der Befriedigung der Gläubiger (§ 288), Furtum possessionis und usus (§§ 289, 290), Munitionsdiebstahl (§ 291), Jagdvergehen (§§ 292—295), Fischereifrevel (§§ 296, 296 a), Wefährdung eines Schiffs oder feiner Ladung durch Unbordnahme von Konterbande (§ 297), Entlaufen mit der Heuer (§ 298).

Gigenichaft, lat. attribūtum, qualitas, Qualität, 1) im allgem. Sinn jedes einen Zustand bedeutende Pradifat, das von einem Subjett ausgesagt werden fann, 2) im engeren Sinn die verhältnismäßig beharrenden Beschaffenheiten eines Dinges, die als zu ihm gehörig betrachtet werden. Das Ding gilt als Träger der E., ohne die aber das Ding unmöglich ist. Die E. sind Seinsweisen des Dinges. (+Merkmal.)

E. in Rechtsfinn find nicht nur die naturi. (phyfifchen) E., sondern auch die auf Beziehungen zu andern Sachen oder Personen beruhenden Tatsachen oder Rechtsverhältnisse, welche nach den Anschauun= gen des Berkehrs auf die Bewertung der Sache bon Einfluß find; 3. B. Mietertrag eines Saufes, Bierverbrauch einer Wirtschaft, Baureife eines Plates. Aber Unfechtung von Willenserflärungen und der Cheschließung wegen Frrtums über wesentliche E. →Frr= tum, über die Rechte des Käufers wegen Fehlens zu= gesicherter E. +Rauf, +Wandlung.

Eigenschaftswort, → Adjeftiv.

Gigenicher Rreis, der Umtsgerichtsbezirf Bernstadt der fächs. Ahptmich. Löbau, im 14. Jahrh. von einem Serrn b. Biberftein feiner Schwester, der Abtissin des Klosters Marienstern, zu eigen gegeben.

a nothe: Urkundliche Geschichte des sogenannten E. R., nebst Urfundenbuch (1870),

Eigenstrahlung, darafteriftische Strahlung, Fluorefgengstrahlung, die infolge des Aufprallens von Rathodenstrahlelettronen auf ein Altom von diesem aus= gesandte, dem Atom eigentümliche Köntgenstrahlung.

Cigentum, 1) im bürgerlichen Recht Bezeichnung für das umfassendste Herrschaftsrecht einer Person über eine Sache, d. i. das dingliche Recht der Rutung und Verfügung über eine Sache, soweit nicht das Gesetz oder Rechte Dritter entgegenstehen (§ 903 BBB.1. Im weiteren Sinn versteht man unter E. das gesamte Vermögen einer Person, einschl. der Forderungen und andern Rechte (z. B. Art. 153 RV., der das E. gewährleistett. Ferner spricht man vom geistigen und gewerbl. E.

Inhalt und Umfang des G. Gegenftand des G. im Ginne des BBB. konnen nur fpeziell beftimmte förperl. Sachen, Brundstücke oder bewegliche Sachen, jein, niemals Forderungen oder andere Rechte. Das E. als rechtl. Herrschaft über eine Sache ift ftreng zu icheiden vom Besit als der nur tatfächlichen Serr= icaft (+Besit). Das E. umfaßt bef. die Befugnis,

Cigenlente, C3. Cigenmann, Die nicht mit | Die Sache nach Belieben zu gebrauchen, fie gu beräußern, zu belasten oder auch zu zerstören und jeden andern von jeder Einwirkung auszuschließen. Vorsätliche oder fahrlässige Verletung des E. verpflichtet zum Schadenersaty (§ 823 BGB.). Während Die begrenzten Sachenrechte (g. B. Dienstbarkeit, Pfandrecht) nur zu einer teilweisen Beherrschung ber Sache berechtigen, ist das E. grundsätlich un-beschränkt. Begrenzt ist das E. durch das sog. Schikaneverbot des § 226 BGB., wonach die Ausübung eines Rechtes unzuläffig ist, wenn sie nur den 3wed haben fann, einem andern Schaden gugufügen, und durch das Recht der Notwehr, des Notstandes und der Nothilfe (§§ 227—229 BGB.). Insbesondere bestimmt § 904, daß der Eigentümer einer Sache nicht berechtigt ift, die Einwirkung eines andern auf die Sache zu verbieten, wenn die Ginwirkung zur Abwendung einer gegenwärtigen Gefahr notwendig und der drohende Schaden gegenüber dem aus der Einwirkung dem Eigentümer ent= stehenden Schaden unverhältnismäßig groß ift. Jedoch kann der Eigentümer Erfat des ihm entstehenden Schadens verlangen.

Besondere Regeln für die Grengen des Grundeigentums enthalten die §§ 905ff. Das E. an einem Grundstück erstreckt sich danach auf den Raum über der Oberfläche und auf den Erdförper unter der Oberfläche, soweit das Interesse reicht. Der Eigentumer barf 3. B. ben Bau eines Erfers in seinen Luftraum hinein verbieten. Den Bau eines Tunnels durch sein Grundstück braucht er dann nicht zu dulden, wenn dadurch fein Grundftud gefährdet oder durch Lärm beeinträchtigt wird. Über die Benutung des Luftraums durch Flugzeuge + Luftrecht, über das Nachbarrecht +Immission.

Much im öffentl. Recht bestehen wichtige Beschränfungen des E., die bes. das Grundstücksrecht betreffen.

Erwerb des G. Die Erwerbung des G. ift verschieden geregelt, je nachdem es sich um ein Grundstuck oder um bewegliche Sachen handelt. Durch Erbfolge und andere Arten der Gesamtnachfolge, z. B. Gütergemeinschaft, geben alle vererbl. Bermögensrechte fraft Gesetzes auf den Erben oder Gesamt= nachfolger über, ohne daß es eines besonderen Itber= tragungsvorganges bedarf, also auch das E. an Grundstücken und beweglichen Sachen.

Abgesehen hiervon kann der Erwerb des E. an

Grundstüden stattfinden:

a) Durch rechtsgeschäftliche übertragung, über= eignung, die durch Einigung des bisherigen Eigentumers und des Erwerbers (Auflaffung) und Gintragung in das Grundbuch erfolgt (§ 873 BGB.). Der Erwerber erlangt dadurch das E. sowohl an dem Grundstück als auch an den zur Zeit des Erwerbs vorhandenen Bubehörstücken, soweit sie dem Beräußerer gehören und die Parteien darüber einig find, daß fid die Beräußerung auf das Grundstuds zubehör erstreden foll, was im Zweifel anzunehmen ift (§ 926 BGB.).

b) Durch + Buchersitung (§ 900) ober langjähri= gen Eigenbesitz und Aufgebot (§ 927 BGB.).

c) Durch Aneignung eines herrenlosen Grundstücks, zu der aber nur der Fiskus berechtigt ift (→Aneig= nungsrecht) (§ 928 GBG.).

d) Durch obrigfeitlichen Aft, wie z. B. Zuschlag im Zwangsversteigerungsverfahren, Enteignung.

Bewegliche Sachen werden erworben durch rechtsgeschäftliche Abertragung, Ginigung und Aber gabe, § 929 Cat 1. Ift der Erwerber bereits im

Besit ber Cache, 3. B. bei Abereignung auf Grund | Grundbuch für jemand eigetragenes Recht diesem eines Raufvertrags an den bisherigen Mieter (Besitbelaffung, § 929 Sat 2), so genügt die Einigung über den Eigentumsübergang. Ersat der Abergabe ist zulässig durch Bereinbarung eines Besitstonstituts, constitutum possessorium (§ 930), wodurch dem Beräußerer der Besitz der Sache belassen wird, ferner durch Abtretung des Herausgabeauspruchs an ben Erwerber (§ 931). Sier bleibt die Sache im Besite des Dritten. Der Erwerb des E. an beweglichen Sachen ift ferner möglich durch Ersitzung, Berbindung, Bermischung, Berarbeitung, durch Uneignung (+Aneignungsrecht) und unter Umständen durch Fund (→ Fundrecht), durch Inbesitznahme eines Schates, außerdem durch obrigfeitlichen Uft, z. B. Enteignung, Ginziehung, Zuschlag im Zwangsversteigerungsverfahren.

über den Eigentumserwerb von einem Nichteigen= tümer und das Erlöschen von Belaftungen + Guter Glaube, über den Eigentumserwerb an Urfunden > Schuldschein, über den Eigentumserwerb an Erzeugnissen und sonstigen Bestandteilen + Bestandteile.

Berluft des G. Der Eigentumsverluft tritt ein durch Übertragung des E. an einen andern; bei Grundstücken auch durch Buchersitzung oder langs jährigen Eigenbesitz eines andern in Verbindung mit Aufgebot, ferner durch Aufgabeerklärung; bei beweglichen Sachen auch durch Untergang der Sache, durch Dereliktion und durch unfreiwilligen Besitzverlust bei Tieren (+Uneignungsrecht).

Unfprüche aus dem G. Rach § 907 fann der Eigen= tümer eines Grundstücks verlangen, daß auf den Nach= bargrundstücken nicht Anlagen hergestellt oder gehalten werden, von denen mit Sicherheit vorauszusehen ist, daß ihr Bestand oder ihre Benutung eine unzulässige Einwirfung auf sein Grundstück zur Folge hat. Ferner tann der Eigentümer, wenn ihm der Besitz einer Sache entzogen worden ift oder vorenthalten wird, vom Besither die Herausgabe der Cache verlangen (Die rei vindicatio des rom. Rechts). Die Berausgabe erstreckt sich auch auf die Nutzungen, und es besteht da= neben möglicherweise eine Schadenersatpflicht, wobei ein Unterschied zu machen ist zwischen gutgläubigem und bösgläubigem Besiter (§§ 987 ff. BBB.). Die Eigentumsfreiheitstlage, Regatorientlage, fteht dem Eigentümer nach § 1003 BUB. dann zu, wenn sein E. in anderer Beise als durch Entziehung oder Vorenthaltung des Besitzes beeinträchtigt wird, 3. B. durch Lärm auf Nachbargrundstücken, Wasser= zuleitung, Zuführung von Rauch, Dampf und Ruß, wiederholtes unbefugtes Betreten des Grundftücks. In folden Fällen kann der Eigentümer von dem Störer die Beseitigung der Beeinträchtigung verlangen und, wenn weitere Störungen zu befürchten find, auf Unterlaffung klagen. Nicht nur einem Grundstückseigentumer, sondern auch dem Eigentü-mer einer beweglichen Sache steht dieses Rlagerecht zu. Der Anspruch ist ausgeschlossen, wenn der Eigentümer zur Duldung verpflichtet ist (§ 1006). Bei schuldhafter Eigentumsverletzung besteht überdies ein Schadenersatianspruch aus +Unerlaubter Handlung (§ 823). Der Eigentümer hat ferner wie der Besitzer einen Unspruch auf Aufsuchung und Wegschaffung, wenn fich feine Sache auf einem in fremdem Befig befind lichen Grundstück befindet (§ 1005). Neben den Eigen tumsklagen hat der Eigentümer, sofern er zugleich Befiber ift, die Ansprüche aus dem Besit (+Besitsichut).

Für das Grundeigentum gilt die Vermutung des § 891 BBB., wonach vermutet wird, daß ein im

zusteht. Es muß also der Gegner des Eingetragenen den Beweis führen, daß das Grundbuch unrichtig ist, 3. B. daß die Auflassung nichtig war oder mit Erfolg angesochten worden ist. Die Bermutung gilt nicht nur für den Eigentümer, sondern auch gegen ihn. Sie gilt außerdem für jeden, deffen Recht im Grundbuch eintragbar und eingetragen ift, 3. B. einen Sypothetengläubiger. Zugunften des Besitzers einer beweglichen Sache wird vermutet, daß er Eigen= tümer der Sache sei (+Besit).

Miteigentum. Gemeinsames G. an einer Sache ist möglich. Die Regelung der Fälle, in denen das E. an einer Sache mehreren nach Bruchteilen zu= steht, erfolgt durch §§ 1008 ff. BGB., wobei jedoch Sondervorschriften für das Miterbenverhältnis, das Berhältnis zwischen mehreren Gesellschaftern und das Verhältnis zwischen Chegatten, die in allgem. Bütergemeinschaft leben, Anwendung finden. zur Zeit des Infrafttretens des BBB. bestehende Stochwertseigentum bleibt bestehen. Die Reubegrundung ist jedoch ausgeschlossen.

In ähnlicher Beise behandelt die öfterreichische Rechtsordnung das E., bef. im 2.—5. Hauptstück (§§ 353 -446) des Allgem. BBB.

Im schweizerischen Recht ist das E. im wesentlichen nach denselben Grundsätzen wie im deutschen BGB. geregelt (Zivilgesetbuch Art. 641 ff.). Als Form gemeinschaftlichen E. kennt das schweiz. Recht neben dem Miteigentum (Art. 646) das Gesamteigentum, bei dem das Recht eines jeden auf die ganze Sache geht und über diese nur von allen gemeinsam verfügt werden fann (Art. 652 und 653).

Internationale Gesetzesfollisionen auf dem Gebiet des Sachenrechts sind dem örtlichen Recht unterworfen. Von der Amwendung des Rechtes des Sites (Lex rei sitae) bestehen jedoch Ausnahmen.

D. v. Gierfe: Deutsches Privatrecht, 20. 2 (1905); Sans Woldichmidt: E. und Eigentumsteilrechte in ihrem Berhalt nis zur Sozialifierung (1920); Pland: Kommentar zum BGB., Bd. 3 (4. Nuff. 1920); Hedemann: Die Umwandlung des Eigen tumsbegriffs (in Necht und Wirtschaft, 1923); Enneccerus: Lipp Wolff: Sachenrecht (26. Auft. 1927); J. v. Gierke: Sachenrecht (2. Hufl. 1928)

2) Im Bölferrecht unterliegt bas Staatseigentum des Feindes, soweit es unmittelbar der Kriegs= führung dient, im Falle eines Landkrieges der Berftörung oder Wegnahme. Im übrigen sind Liegen-schaften (öffentl. Gebäude, landw. Betriebe, Forste) des feindlichen Staats nach Art des Niegbrauchs zu verwalten. Die Zerstörung oder Wegnahme feindlichen Brivat= oder Gemeindeeigentums ist nur statt= haft, wenn sie durch Erfordernisse des Rrieges bringend geboten ift. Beforderungsmittel für Berfonen, Sachen und Rachrichten können beschlagnahmt werden, muffen aber beim Friedensschluß unter Ent= schädigung zurückgegeben werden. Unstalten für Gottesdienft, Wohltätigfeit (Aranfenpflege), Unterricht, Runft, Wiffenschaft oder geschichtl. Denkmäler find wie Privateigentum zu behandeln.

Uber feindliches E. im Geekrieg - Seefrieg. → Seebeute, → Prije. Im Luftfrieg tommt je nach dem Gebiet, über dem er ausgefochten wird, das Recht des Landfrieges oder des Seefrieges zur Anwendung. Menrer: Die Haager Friedensfonferens, 28b. 2 (1907).

3) 3m wirtschaftlichen Sinne die innerder Grenzen der geltenden Rechtsordnung unbeschränkte Verfügungsgewalt über Sachen und Bermögensrechte jeder Urt. Die Rechtsordnung der meisten Bölfer in der Gegenwart steht grundfählich auf dem Boden des Privateigentums (Sondereigentums), im Wegeniat zu der alterer Zeiten und pris auch die Möglichkeit für eine Ausbildung bes Privats mitiver Bolter, die 3. I. auf & Gemeineigentum, bef. an Grund und Boden, beruhten. Geit 1917 herricht in Sowjetrugland der Grundjag des Gemeineigentums. Rad dem volligen Fortfall aller alteren Gormen des Gemeineigentums ift das Privateigen= tum, bej, auch das Privateigentum an den Produttionemitteln, die wichtigste rechtl. Grundlage der heutigen Wirtschaftsordnung, des Rapitalismus, geworden. Die Gigentumsordnung des Kapitalismus ift dadurch gelennzeichnet, daß die Industriearbeiter= ichaft, Das Proletariat, fein E. an den Broduktions= mitteln befigt und infolgedeffen genötigt ift, ihre Arbeitelraft gegen Lohn dem Eigentumer der Broduktionsmittel zur Berfügung zu stellen. Daber fordert der Sozialismus eine überführung der Broduktionsmittel in das E. der Gesamtheit (+ Soziali= sierung); der Kommunismus im strengen Wortsinn geht noch weiter, indem er überhaupt jedes Privateigentum beseitigen will. Eine ahnl. Berwerfung Des Privateigentums findet sich auch beim Urchriften= tum und verschiedenen chriftl. Seften. Dagegen lehnt die kath. Kirche das Privateigentum als solches nicht ab, jondert fordert feine geläuterte Unwendung, indem der Eigentümer sich vor Gott als Berwalter jeiner Besitztumer fühlen solle. Ahnlich ist auch die jozialrechtl. und fozialreformerische Auffaffung, die 3. B. in Urt. 153 der RB. 1919 zum Ausdruck fommt: »E: verpflichtet. Gein Gebrauch foll gugleich Dienst sein für das gemeine Beste." Damit wird gegenüber der völligen Freiheit des Eigentumers, dem blogen Gigentumsrecht, die Pflicht des Eigentümers zu einer für die Gesamtheit nütlichen Unwendung des E. ftarfer betont.

Balentin Mayer: Das E. nach den verschiedenen Weltan-ichanungen (1871); Schmoller: über einige Grundfragen des Rechtes und der Volkswirtschaft (1873); Laveleye-Bücher: Das Ureigentum (1879); Samter: Das E. in seiner jozialen Bedeutung (1879); Walter: Das E. nach der Lehre des H. Thomas von Uguin und des Sozialismus (1895); Feliz: Entmidlungsgeichichte bes G. (1899); Diehlund Mombert: Das G. lausgew. Lejeftude gum Studium ber polit. Chonomie, Bb. 17, 1924); Tonnies: Das G. (1926).

4) E. bei den Naturvölfern. Gebrauchsgegenstände werden bei den Naturvölkern immer als perfönl. E. betrachtet. Sie werden vielfach als so mit dem Besitzer zusammengehörig empfunden, daß diese Gegenstände nach seinem Tod mit ihm bestattet oder verbrannt werden. Dabei unterscheidet man aber die rein perfönl. Gebrauchsgegenstände streng von dem Besitz der engeren oder weiteren Familie. Aber den letteren ver= fügt in der Regel das Familien- oder Sippenhaupt. Das perjonl. But geht nach dem Tod des Besitzers in die Verwaltung seines Nachfolgers über. Beil ein erheblicher Teil selbst der Werkzeuge und Geräte zum Besitz der Familie oder Sippe gehört, kommt die Frage des Erbganges bei vielen niedrigen Naturvolfern nur in beschränftem Ausmaß in Betracht. - Der Gedanke, daß Arbeit perfonl. Unfprüche begründet, führt dazu, daß der Baum oder die Pflanze, die jemand gefät oder gesetht hat, dem gehort, der Die Tätigkeit verrichtete; ebenso gehören die handwerklichen Erzeugnisse stets dem, der sie erarbeitet. Wie der Ertrag der Jagd dem Jäger, so fällt die Kriegsbeute zunächst dem Plünderer zu. Doch findet in beiden Fällen eine spätere Verteilung der Beute statt, wobei angesehene Berjonen, wie Säuptlinge oder Zauberer, besondere Unsprüche erheben. Mit der Bervielfältigung der handwerklichen Fertigfeiten, der Berselbständigung der Familie im Sippenverband und der Ausgestaltung des handels wird der Zahlung in Bergug fommt. Gin folder E. be-

eigentums an beweglichen Sachen geboten. Undere Eigentumsgrundfäte herrschen hinfichtlich des Grundeigentums und der Herden. Sie richten sich je nach der vorherrichenden Technik der Nahrungsgewinnung. 1) Jäger, bei denen die Frauen Sammlerinnen find, beanspruchen ein bestimmtes Jagd=, Fang= und Sam= melgebiet für ihre Horde, das fo zum polit. Territorium einer winzigen selbständigen Gruppe wird. 2) Das gleiche gilt für Gemeinden, deren Männer ebenfalls Jäger und Fänger find, deren Frauen aber mit dem Grabstock Garten anlegen. Früchte und Burgeln gehören den einzelnen Frauen, die fie gepflanzt haben. 3) Sirten, die ihren Berden folgen, betrachten diese als gemeinsamen Besit ihrer Gruppe. Dort, wo das hirtentum zu räuberischen übergriffen und Rämpfen übergegangen ift, fällt ein erheblicher Teil der Beute dem erfolgreichen Führer gu, wodurch eine Abspaltung priv. E.s ermöglicht wird. 4) Mit der Anlage von Garten durch die Frauen werden diese zu wichtigen wirtschaftl. Arbeitsfräften, die der Mann durch die Beirat erwirbt. (→Mutterrecht.) 5) Die Einführung des Hackbaues fordert höhere Arbeitsbeteiligung des Mannes. Da= mit wächst einerseits der Unspruch des Mannes auf den Arbeitsertrag, anderseits das Streben, fremde männl. Arbeitskraft, z. B. Kriegsgefangene, sich bienstbar zu machen. 6) Haben sich Ackerbau und Biehzucht ausgebildet, und sind auf dieser Grundlage soziale überschichtungen der Familie wie Abel, Rafte, Staat und die patriarchalische Familie ent= standen, die noch durch Eingliederung von Sörigen und Stlaven erweitert wird, so entsteht die Wirtschaftsorganisation der Großfamilie. Diese ist auf einem streng durchgeführten Brivateigentum der Familien aufgebaut, wie wir es in den altorient. Staaten und späterhin bef. im alten Rom finden. (→Rollektiveigentum, →Rommunismus.)

Thurn walb: Art. »Gigentum«, »Birtichaft« (im Real-legifon ber Borgeichichte, 1924-29).

Geiftiges G. ift die frühere Bezeichnung für > Urheberrecht, die jedoch irreführend ift, weil es sich nach deutscher Rechtsauffassung um ein auf die Lebenszeit des Urhebers, verbunden mit einer kurzen Nachfrift, ausgedehntes Schutrecht handelt. Dagegen ist nach roman. Rechtsauffassung das Urheberrecht ein geistiges E., insofern dort lange Schutfriften, z. T. sogar ewiges Urheberrecht, vorgesehen sind, so in Portugal und einzelnen südamerif. Staaten.

Eigentümergrundichuld, → Grundichuld. Eigentümerhypothek, + Hypothek.

Sigentum ist Diebstahl, frz. »La propriété c'est le vol«, Zitat aus + Proudhons Schrift »Qu'est-ce que la propriété?« (Paris 1810). Dem Ausspruch liegt der Gedanke vom Recht des Arbei= ters auf den vollen Arbeitsertrag zugrunde.

Cigentum@lojung, →Retraft.

Eigentumsvorbehalt, die bei dem Berkauf einer beweglichen Sache getroffene Vereinbarung, daß die verkaufte Sache bis zur Zahlung des Kauf-preises Eigentum des Verkäufers bleiben soll. Nach § 455 BBB. ift dann im Zweifel anzunehmen, daß die Ubertragung des Eigentums unter der aufschiebenden Bedingung vollständiger Zahlung des Raufpreises erfolgt, daß alfo der Raufer erft dann Gigentumer wird, wenn er den Reft des Raufpreifes begahlt hat, und daß der Verfäufer gum Rudfritt bom Bertrage berechtigt ift, wenn der Räufer mit barf befonderer Bereinbarung. Gehlt eine folde, ber Arbeit genau zu überichauen, und ber Brufling so wird der Räufer mit der Übergabe der gekauften Sache Eigentumer und bleibt es, auch wenn er nicht bezahlt. Der Berfäufer fann dann zwar den Raufpreis einklagen, aber die Sache nicht gurudverlangen. Bei dem Verkauf eines Grundstücks ist ein E. nicht möglich, da eine bedingte + Auflassung nicht gulaffig ift. Der E. fann nur dadurch erfett werden, daß fich der Verkäufer für den Fall der Richtzahlung des Kauspreises die Rüdübereignung versprechen und diesen bedingten Unspruch durch eine Bormerfung sichern läßt. Für Abzahlungsgeschäfte gelten besondere Bestimmungen.

Jaffe: Eigentumsvorbehalt beim Rauf (1910).

Im allgem. übereinstimmend sind die öster=

reichischen Bestimmungen.

In der Schweiz kann sich der Veräußerer einer beweglichen Sache trot Besitzübertragung das Eigentum vorbehalten, wenn er den von den Parteien zu vereinbarenden Vorbehalt in ein vom Betreibungsamte am Wohnsit des Erwerbers geführtes Register eintragen läßt. (Art. 715—716 Zivilgesethuch.)

Gigenverbrauchsteuer, →Umsatsteuer.

Giger, 3975 m hoher Gipfel der Finsteraarhorn= gruppe in den Berner Alpen (Karte 55, DE 3), erhebt sich sudl. vom Grindelwaldtal als ichroffer

Ralffelstegel mit blinkender Firnipipe und 3,5 km langem Gleticher. Auf dem Güd= westgrat liegt der

Aleine G. (3470 m) und zwischen E. und Mönch das Giger= ioch (3617 m). 21m Mordfuß beginnt der Tunnel der Jungfraubahn.

Gigg [eg], In= sel an der schott. Weitfüste Rarte 64, C2), geogra=



Giger und Station Rleine Scheibegg ber Jungfraubahn.

phisch zu den Inneren Hebriden, politisch zur Gfich. Inverneß gehörig, 34 akm groß, erreicht in dem aus Basaltsäulen aufgebauten Scuir of G. 393 m Höhe.

Eigil, Benediftiner, † 822 als Abt von Fulda, verfaßte das »Leben Sturms« (hg. v. Pert, »Monumenta Germaniae, Scriptores«, Bd. 2, 1829; deutsch von Tangl, 3. Aufl. 1920).

Eignungsprüfung (hierzu Tafel), psychotechn. Berfahren zur Feststellung der Berufseignung von Menschen im Dienste der +Berufsberatung. Die Unwendung der E. wird fich im allgem. nur dort notwendig machen, wo hohe intellettuelle oder manuelle Berufsanforderungen ausgesprochene Begabungshöhe erfordern, oder wo es darauf ankommt, genau festzustellen, welche Menschen nicht für einen Beruf in Frage kommen. Durch die E. foll das Borhandenfein oder Richtvorhandensein von psychischen Fähigfeiten festgestellt werden, die für bestimmte Berufe notwendig find. Das tann auf verschiedene Beise geschehen: 1) indem man die Personen, die zu untersuchen sind, mährend der Ausübung der Berufsarbeit beobachtet und sieht, wie sie sich in der Praxis bewähren; 2) durch eine experimentelle psychol. Prüfung. In dieser wird eine Arbeitssituation hergestellt, Die es ermöglicht, Die einzelnen Bedingungen | Sulle etwa im 5. Monat mit der Gebarmutterschleim-

wird veranlaßt, eine bestimmte Leistung zu volls bringen. Nach Vollendung oder Nichtvollendung der Arbeit kann wenigstens mit Wahrscheinlichkeit festgestellt werden, ob der Prüfling die bestimmten Fähigkeiten, die gefordert wurden, hat oder nicht. Allerdings soll dazu noch die Beobachtung während der Prüfung mit herangezogen werden, damit solche Faktoren wie Nichtverstandenhaben der Aufgabe, Prüfungsangst, Unaufmerksamteit usw. nicht bas Ergebnis fälschen. Auch empfiehlt es sich, die wichtigften Eigenschaften in verschiedenen Brufungen zu untersuchen, um allen Zufälligkeiten zu entgehen.

E. werden in der Gegenwart vor allem in drei verschiedenen Formen vorgenommen: 1) als → Test, 2) Prüfung am Apparat, 3) Prüfung mit Hilfe des Testapparates. Der Test wird vor allem da verwandt, wo es sich um Untersuchung von verwickelten, höheren geistigen Tätigkeiten handelt. Mit dem Brazisionsapparat dagegen versucht man eine Einzelfunktion möglichst für sich zu messen, die meistens der Upparat selbständig aufzeichnet iz. B. → Ergographi. Der Testapparat ist eine Verbindung von Test und Apparat und prüft am Apparat ganze Gruppen von Funktionen, die für bestimmte Arbeiten nötig sind.

Anktionen, die sier vertikkter arbeiten dotty sind.
Moede: Die psichotechn. E. des industriellen Lehrlings (in Kraft. Psichologie, 1. Bd. 1919); Piorkowsti: Die psichologie der wirtschafts. Berusseignung (2. Aust. 1919); Link: Eignungspsichologie (1922); Giese: Handbuch der psicho-techn. E. (2. Aust. 1925); von der Mühlen: Menichen-aussesse für Industrie, Handwerk und Bildungswesen (1927); Will. Weber: Die prakt. Psychologie im Wirtschaftsleben

Eignungspinchologie, Zweig der angewandten Psychologie, der es sich zur Aufgabe sett, festzustellen, in= wieweit Versonen für Berufe geeignet find (Berufseignungsforichung). Dieje Aufgabe fann von zwei Seiten aus in Angriff genommen werden: 1) Bom Beruf aus, wenn für einen bestimmten Beruf geeignete Personen ge= sucht werden. Manspricht dann von Berufsauslese oder negativer Auslese, auch Konfurrenzauslese. 2) Bom Berufsuchenden aus, wenn man für eine bestimmte Person den für sie geeignetsten Beruf sucht, fie einem bestimmten Beruf zuweist (Berufszuweisung). Bei der Durchführung der Austese wird vor allem die → Eignungsprüfung verwandt, die der psychol. → Berufsberatung ein Mittel in die Sand gibt, die von der E. aufgestellten Forderungen zu verwirklichen.

Cigone, Jod- und Brom-Ciweiß-Berbindungen mit 10—20% Jod oder Brom. Sie spalten Jod oder Brom ab und wirfen dadurch bei Wunden desinfizierend und aufsaugungsfördernd. Innerlich dient Jodeigon gegen Arterienverfalfung.

Gigtved, Nicolai, dan. Baumeister, * Sof Eigtved (Amt Soro) 12. (?) Juni 1701, †Ropen= hagen 7. Juni 1754. Er baute am Schloß Christians= borg in Kopenhagen (Pavillons), 1744 das National= museum (urspr. Prinzenpalais) und seit 1750 die urspr. getrennten Paläste des Schlosses Amalienborg das. Diese Bauten, die sich dem Dresdener Spätbarock an-Schließen, zeichnen sich durch Feinheit der Gruppierung und Gliederung aus

Munthe af Morgenstierne: Nic. Eigtved (1924).

Cihaute, Cihillen, das junge Gi umschließende Häute, bestehen bei Säugetieren ursprünglich aus drei Säuten, von denen die außerste von der Gebärmutterschleimhaut (Decidua reflexa, →Decidua), die beiden andern, die Zottenhaut (Chorion) und die Schafhaut (Amnion), von der Frucht gebildet werden (+Embryo). Beim Menschen verklebt die äußere hant und atrophiert, fo daß nur die Botten- und Schafbaut übrigbleiben, die das Fruchtwasser umschließen.

Gifman, Chriftiaan, niederland. Sygienifer, * Nifferf (Prov. Gelderland) 11. Aug. 1858, nahm 1886 als Militärarzt an einer Expedition zur Erforschung der →Beriberi in Niederland.=Dftindien teil, war 1888 96 Direktor des Laboratoriums für Pathologie in Batavia und 1898—1928 Prof. für Higiene und gerichtl. Medizin in Utrecht. E. erfaunte die Beriberi als Avitaminoje; er gab auch eine Probe zum Nach= weis von Rolibazillen im Baffer an. Für feine Bitamin= soridungen erhielt er 1929 zusammen mit dem engl. phusiolog. Chemifer Hopfins den mediz. Nobelpreis.

Gife (Enfe, Cifo, Ecco, Ebto) von Repfow Mengan, Repchow), der Berfasser des +Sachsen= ipiegels, der ersten zusammenfassenden Niederschrift des Sachienrechts. E. war der Sproß eines aus Reppichan bei Alfen (Anhalt) stammenden altedeln Beschlechts. Wahrscheinlich aufangs zum Geistlichen bestimmt, dann in der Rechtsfunde ausgebildet, murde E. v. R. Schöffe und Richter. Er schrieb den Sachsenspiegel 1220 in lat. Sprache und übertrug ihn zwischen 1220 und 1235 auf Wunsch seines Gerichtsherrn, des Grafen Hoper von Falkenstein, ins Niederdeutsche. Sein Wert ift eine der reinsten deutschen Rechtsquellen, Die wir besitzen. Nach Bollendung des Werks berfaßte E. v. R. wahrscheinlich die fog. Gächf. Weltchronif, eine bedeutende, quellenmäßige und viel benutte Arbeit (hg. v. Weiland in Bd. 2 der »Deutschen Chroniken« ber »Monumenta Germaniae historica«, 1877).

Beiland in den Forichungen zur deutschen Geschichte (Bb. 13 u. 14, 1873-74); Binter: ebb. (Bb. 14 u. 18, 1874 u. 1878); Zeumer: Die Sächs, Beltchronit, ein Beert Esb n. g. cin der Festicher, für Brunner, 1910); Rosenstod: Oftfalens Rechtsliteratur unter Friedrich II. (1912); Fehr: Die Staats-auffaffung E.s v. R. (Zeitschr. f. Rechtsgeschichte, Bb. 37, germ. Mbt., 1916); 28. Möllenberg: Gife von Reptow (Siftor. Beit=

ichr., Bb. 117, 1917).

Citon [gra. Bilb'] w, in der griech. fath. Rirche

das Heiligenbild, +Ikon.

Gifonal, von S. +Bruns eingeführte analytische Funktion zur Darstellung der Brechung von Licht-strahlen durch Linsenspsteme. Die Größe des E. ist gleich dem Lichtweg von einem Objektpunkt durch das opt. Suftem hindurch zum zugehörigen Bildpunkt.

Citonogen, ein chem. wirtsamer photogr. > Entwickler organ. Natur. Giland, →Inseln. Gilan, oftpreuß. Stadt, → Preußisch-Enlan.

Gilboten, engl. Messenger boys, Personen, die gegen Entgelt Briefe oder sonftige Gegenstände an den gewöhnlich im Orte wohnenden Empfänger besorgen. über E. im Bostwesen +Gilfendung.

Gilbotenlauf, in der Leichtathletif, → Staffellauf.

Gilbrief, +Gilfendung.

Cileiter. > Geschlechtsorgane.

Eileiterichwangerichaft, Graviditas tubaria, Tubenichwangerichaft, die häufigste Form der Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter (+ Bauchhöhlenschwangerschaft, → Eierstockschwanger= ichaft). Sie entsteht, wenn das befruchtete Ei außer= gewöhnlich rasch seine Implantationsreife erreicht, infolge frankhafter oder minderwertiger Beschaffenheit des Eileiters zu langsam fortbewegt wird oder sich in Kalten und Taschen des Eileiters, die nach früheren Entzündungen zurückgeblieben find, verfangen hat.

Die E. ist in allen Fällen ein gefährliches Ereignis. Die häufigsten Ausgänge sind: 1) der schwangere Gileiter platt (Gileiterriß), meiftens in der 5.—7. Woche der Schwangerschaft, wobei plöglich heftigste einseitige Kolikschmerzen im Unterleib auftreten; dabei blutet es aus dem Rig in die Bauch= höhle, und der Tod durch innere Verblutung kann schon in 1/2-1 Stunde eintreten. 2) Unter einseiti= gen wehenartigen Unterleibsschmerzen wird im 1. bis 2. Schwangerschaftsmonat die Frucht durch die Bauchhöhlenöffnung des Eileiters in die Bauchhöhle gang oder teilweise ausgestoßen (Gileiterabort). Es blutet dabei ebenfalls in die Bauchhöhle, doch meistens geringer als beim Eileiterriß. Gleichzeitig gehen Blut- und Schleimhautfeten aus der Gebarmutter nach außen ab und täuschen eine gewöhnt. Fehlgeburt vor. Die Operation ist in beiden Fällen notwendig und besteht in der Entfernung des schwan= geren Eileiters, der Frucht und des Blutes aus der Bauchhöhle durch Bauchschnitt.

Ein seltener Ausgang der E. ist das Austragen des Kindes bis zum Ende der Schwangerschaft. Durch Bauchschnitt kann das Kind lebend entwickelt und der schwangere Eileiter entfernt werden. Sonst stirbt das Kind ab und kann nun mumifiziert, stelettiert oder verkaltt (Steinkind) jahrelang im Leib getragen werden. Es kann auch zur Bereiterung des Fruchtsackes kommen, und dann wird häufig durch die Bauchdecken, Mastdarm oder Blase die Frucht stückweise mit dem Eiter ausgestoßen.

Cileithyia [grch.], Ilithyia, in der griech. Din= thologie die Geburtsgöttin. Meist treten mehrere Ge= burtsgöttinnen auf. Sie stehen der Hera oder der Artemis nahe, die auch Göttinnen der Entbindung sind und bisweilen den Beinamen E. führen.

Gilcithniaspolis, antife Stadt in Oberägnpten (Karte 120, E 7), das heutige El Kab, nach der Göttin → Eileithyia benannt.

Gilenburg, Industrieftadt im Rr. Delitich bes preuß. RgBz. Merfeburg (Prov. Sachfen; Karte 43, D 6), am 1. Ufer der Mulde, z. T. auf einer Muldeninsel gelegen, 99 m ü. M., Bahnknotenpunkt an

der Linie Halle-Cottbus mit Ber= bindung nach Leipzig, Wurzen und Wittenberg (3 Bahnhöfe), hat (1925) 18170 meift evang. E., Nifolai= firche (Backsteinhallenbau aus dem 15. und 16. Jahrh.), Rathaus (1544), auf dem Schloßberg Amtshaus mit AlBer. und Gefängnis; Bollamt, Reichsbanknebenftelle; Realgnmna=

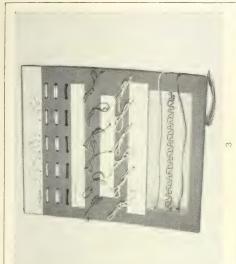


fium, Lyzeum, Mittelfchule; Seimatmufeum; Bolts-bucherei, stadt. Urchiv. Un Industrien find bef. zu nennen: Rattunweberei, Herstellung von Zelluloid, Ma= schinen, Möbeln, Klavieren, Zuckerwaren. E. ift der Geburtsort des Komponisten Franz Abt. — E., benannt nach der alten Ilburg, die im 10. Jahrh. Mittelpunkt eines Gorbengaues unter deutscher Herrschaft war, tam um 1000 an die Wettiner, später an das Geschlecht der Berren von E. Die Stadt ift um 1150 entstanden. 1376-94 gehörte E. den Herren von Coldit unter böhm. Lehnshoheit, fiel 1396 an die Markgrafen von Meißen und blieb bis 1815 in fachf. Befit.

Gundermann: Chronif ber Stadt E. (1879); Büchting: Geich. ber Stadt E. (Il. 1, 1923).

Gilendorf, Ldgem. im preuß. RgBz. und Ldfr. Aachen (Rheinproving), nahe öftl. bei Aachen, 163 -238 m ü. M., an der Bahn Köln-Aachen, (1925) 11570 meift fath. E.; Ralfdolomit=, Stein= und Sand= gruben; im Ortsteil Atich Serftellung von Chemifalien, feuerfesten Brodutten, Schotolade, Glas.

Gilere, Buftav, Aupferstecher, *Ronigsberg 28. Juli 1834, †Berlin 28. Jan. 1911, seit 1863 das. aufässig, 1884 Brof. der Atademie, fertigte forgfältig ausgeführte Aupferstiche nach berühmten Gemälden









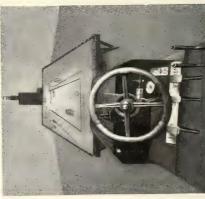




berufe). 3. Berlage zur destifellung der weiblichen Handgelchicklichkeit (Gelchicklichkeit im Anüpfen). 4 u. 5. Prüfung der praktischen Intelligenz (Packen einer Wifte): 4. Ber dem Bersuch, Gigmungsprufinng in der Bernfeberatung. 1. Boraustele der Bebrlinge im Maffenverinch (Arbeitsprebe in Montage). 2. Zuordnung zusammengehöriger Bilder (Kombination für Bureaus 5. Binng eines Geistestranken. 6. Eignungsprüfung für Schwerarbeiterberuse (Untersuchung der Willenseinstellung bei wiederholter körperlicher Anstrengung. Pensting muß mit gleich= mößigem Braftaufwand längere Zeit hindurch den Widerstand einer Beder übenvinden. Darftellung der Arbeitsleifung mittele Rußknevenichreibung).











Audnítiese Giguungsbrüfung. 1. Ginfade Angenmaßprüfung (Berindsperion muß Zpigeneutfernung der vechten Mifrometerschaube gleich der auf der sinkellen. Zescheren Produktion in 1000 vernichtung in 1000 verscheren Produktion verschieden. Leich dan gegebene Terhändig nachbenzen Arbeitsburg der verschieden verschieden. Acknadienen-Eignung der karbeitsproden verschieden verschieden in Kapter, I. Keitlung der Aketfonzent. Eigling der Merktionseker verschieden versc

(Tizian, Holbein, van Dud, Menzel). Er war auch als Radierer tätig (Bildniffe) und gründete 1885 den Berliner Berein für Originalradierung.

Gilfrachtbrief, ein → Frachtbrief, der zur Begleitung von Eilgut auf der Gifenbahn dient (§ 55 Abs. 1 der Eisenbahnverkehrsordnung v. 16. Mai 1928). Er muß die Angabe: »Eilgut« oder »be= schleunigtes Gilgut« enthalten und kann den Beforderungsweg des Gutes vorschreiben (§ 56, 2c Eisen= bahnverkehrsordnung).

In Österreich gilt nach § 55 der Eisenbahnverkehrsordnung v. 23. Mai 1928 und der VD. v. 1. Oft.

1928 dasselbe.

Gilgut, → Gisenbahntarife.

Gilgüterzüge, + Gifenbahnzüge.

Eilhart von Dberge, mittelhochd. Dichter, aus braunschweigischem Ministerialengeschlecht stammend, zwischen 1189 und 1207 urfundlich nachgewiesen, schrieb um 1180 einen Artusroman »Tristrant« (hg. v. Fr. Lichtenstein, 1877; die alten Bruchstücke hg. v. R. Wagner in den Rheinischen Beiträgen, Bd. 5, 1924).

K. Wagner: Die Eilhartfrage (Ztichr. für beutsche Mundarten, 1921); Jan van Dam: Zur Borgeschichte bes hösischen Epos, Lamprecht, Eilhart, Relbeke (1923); Gombert: E. von Dberg und Gottfried von Strafburg (Rotterbam 1927).

Gilmarich, beim Militar, → Marich.

Gilidrift, →Rurzschrift.

Gilfen, Bad G., Logem. und Bad im füdl. Teil des Freistaats Schaumburg-Lippe, liegt 6 km südöstl. von Budeburg, mit dem es durch elektrische Strafenbahn verbunden ift, in schöner Umgebung an der Aue (zur Weser), zwischen den Waldhöhen des Bückebergs und des Harrlbergs, einer nördl. Vorhöhe des Besergebirges, 68 m ü. M., an der Bahn Rinteln-Stadthagen und hat (1925) 710 evang. E. und falte Schwefelquellen (1926: 3700 Kurgäfte). Kurmittelhaus, Kursaal, große moderne Hotels, Kurtheater;

Rreissparkaffe.

Gilfendung, im Postwesen eine auf Berlangen des Absenders dem Empfänger sogleich nach der Anfunft bei der Bestimmungspostanstalt durch besonberen Boten (Gilboten) zuzustellende Postsendung. Im Inland werden im Ortszustellbezirk gewöhnliche und eingeschriebene Brieffendungen, Nachnahmen, Boftanweisungen, Batete und Wertsendungen, im Landzustellbezirk gewöhnliche und eingeschriebene Brief= fendungen (Gilbriefe), Batete bis 5 kg, Wertfendungen und Postanweisungen bis 1000 RM durch besondere Boten ausgetragen, wenn sie in der Aufschrift den Bermerk »Durch Eilboten« enthalten, in der Reit bon 22 Uhr bis 6 Uhr indessen nur, wenn sie den Vermerk »auch nachts« tragen. Es wird ein beson= deres Eilzustellgeld erhoben, das der Absender oder der Empfänger zu zahlen hat. Die E. sind vom Absender durch ein über die ganze Aufschrift laufendes, rotes liegendes Kreuz bes. zu kennzeichnen. Bon der Post erhalten sie außerdem einen roten Alebezettel » Durch Gilboten« oder » Gilbote=Exprès« (bei Sendungen ins Austand). Die E. nach bem Ausland muffen freigemacht werden, ausgenommen nach Danzig. Aufschrift auf Baket und Baketkarte: Ȉ remettre par exprès«. (Gebühren → Postgebühren.)

Gilsleben, Adgem. im Ar. Neuhaldensleben des preuß. RgBz. Magdeburg (Prov. Cachjen; Karte 43, A 4), in der fruchtbaren Magdeburger Borde, westl. der Aller, an der Bahn Magdeburg-Arciensen, hat (1925) 2890 meist evang. E.; Zuderfabrit, Ge-

treide= und Futtermittelhandel.

Gilvefe, Logem. im Rr. Reuftadt am Rubenberge des preuß. RgBz. und der Prov. Hannover, an der Bahn Sannover-Bremen-Befermunde, hat (1925) 680 E., Großfuntstation (250 m hoher Turm), die zusammen mit der Station Nauen den deutschen transatlant. drahtlosen Berkehr vermittelt.

Gilzüge, → Gijenbahnzüge.

Cimalerei, Temperamalerei, deren Farben mit Ei als Hauptbindemittel hergestellt sind

Gimbed, Stadt in hannover, + Ginbed.

Gimeo, Mooren, Infel der frang. → Gefellichaftsa infeln im Stillen Dzean (Rarte 109, LM 6).

Gimer, früheres Fluffigkeitsmaß in Deutschland, Ofterreich-Ungarn und der Schweiz. In Preußen war 1 E. 60 Quart = 68,7021; in Bayern 1 Schenfeimer zu 60 Maß = 64,142 l, 1 Visiereimer zu 64 Maß = 68,418 1, 1 Stadteimer = 73,29 1; in Bürttemberg 1 E. Helleiche zu 160 Maß = 293,927 l, 1 E. Trübeiche zu 167 Maß = 306,786 1, 1 E. Schenkmaß = 267,2 1. In Thuringen gab es verschiedene E., so in Schwarzburg Sondershausen G. zu 36, 40 und 42 Kannen, in Reuß älterer Linie E. zu 48, 72 und 80 Kannen zu 62—75 l. In Österreich hatte 1 E. 40 Wiener Maß = 56,589 l. E. in Ungarn Afo, Ödenburger E. = 54,2 1, →Cfeber. In der Schweiz +Brenta. Eimer, Theodor, Zoolog, *Stäfa bei Zürich

22. Juni 1843, † Tübingen 30. Mai 1898 als Prof. Er ift bekannt durch seine Untersuchungen über Garbung der Tiere und als Gegner der Selektionslehre. E. schrieb: "Boolog. Studien auf Capri« (1873-74), »Entstehung der Arten auf Grund der Bererbung er= worbener Eigenschaften « (1888—97), » Artbildung und Verwandtschaft bei Schmetterlingen« (1889—96).

Eimeria, →Sporentierchen.

Cimerfprige, eine fleine Sandfeuersprige, bestehend aus einem Eimer mit 10-20 1 Inhalt, in den eine kleine Sanddrucksprite mit Spritichlauch eingebaut ift. E. dienen dazu, kleinere Schadenfeuer abzulöschen, ohne großen Bafferschaden anzurichten.

Cimerwert, ein Schöpfwert, bei dem die Flufsigkeit in Eimern mit Silfe einer endlosen Rette hoch-

gefördert wird.

Cinachfig. 1) E., haplotaulisch, in der Botanik Bezeichnung für Pflanzen, bei denen die im Stengelthen des Keimlings angelegte +Achse in ihrer weiteren Ausbildung unverzweigt bleibt und durch die einzige Blüte abgeschlossen wird.

2) G. (von Rriftallen) + Rriftalloptif.

Cinafter, →2(ft 3).

Cinanterumformer, eine eleftrische Maschine, deren Unter auf der einen Seite Wechselstrom zu= geführt und gleichzeitig auf der Gegenseite Gleichstrom entnommen wird oder umgekehrt.

Einantwortung, nach österr. Recht (§ 797 Allgem. BBB.) die Abergabe der Erbichaft in den Besit des Erben. Sie erfolgt durch das Gericht, sobald über die Erbserklärung der rechtmäßige Erbe festgeftellt ift und bestimmte Berpflichtungen bon ihm erfüllt worden find (§ 819).

Ginardion (1-1, 1) Baldvin, island. Edriftsteller, *3sland 2. Aug. 1801, † das. 9. Febr. 1833, Bauernsohn, jtudierte Rechtswiffenschaft, wurde von den nationalen und liberalen Ideen ftart ergriffen und tämpfte für die Rechte Islands in feiner Zeitschrift »Armann« (1829-32)

2) Indridi, island. Dichter, +Indridi Ginarsjon. Ginafdern, zu Afche verbrennen. In der Ches mie erfolgt das E. entweder, um in organ. Körpern die Menge der in ihnen enthaltenen unverbrennbaren mineralischen Bestandteile, d. h. den Aschengehalt, zu bestimmen oder (in der dem. Industrie) um ber= wertbare anorgan. Substangen von unbrauchbaren organ. zu trennen.

Cinaiderung, → Generbestattung.

Ginbad m, weiches Mildigebad, aus dem durch Berichneiden und nochmaliges Baden der Zwiebad hergestellt wird.

Cinbadidwarz, Farbeidwarz, fow. →Unilin= iduvars.

Cinbahnstraßen, Stragen, in benen die Jahr-bahn wegen geringer Breite und ftarten Bertehrs nur in einer Richtung für den Fahrzeugverkehr freigegeben ift. Die freigegebene Richtung ift durch einen Richtungspfeil gefennzeichnet, der entweder an Pfoiten oder an den Säufern gut sichtbar angebracht ift. Die für den Verkehr gesperrte Richtung ist durch Sperrzeichen am Straßenanfang und an den Ecken krenzender und einmündender Straßen gesichert. (Tafet Bertehrszeichen.)

Ginbalfamieren, Balfamieren, ein Berfahren, Leichname bor Berwejung zu schüten, indem man den Körper des Toten mit fäulniswidrigen (anti= septischen) Stoffen durchtränkt. Das E. war schon ben Minrern, Stythen, Berfern und den Agyptern befannt (→Mumie). Durch das E. läßt fich die Fäulnis des Leichnams vermeiden, nicht aber der Körper unverändert erhalten. Er trodnet langfam ein, die Weichteile schrumpfen und werden lederartig, vorausgesett, daß die Bestattung in trodener Grab-stätte erfolgt. In feuchten Grüften oder Grabern zersetzen sich auch einbalsamierte Leichname in verhaltnismäßig furger Zeit. über die Methodik des E. geben Lehrbücher der pathologisch-anatom. Technif Unhaltspunkte.

Ginbanddede, in der Buchbinderei die meift mit Bapier, Karton, Leinen, Leder usw. überzogenen Dedel und Rücken eines Buches (Tafel Buchbinderei II. Abb. 7, 8).

Einbajifch, →Bafen.

Ginbaum, 1) ein aus einem einzigen Baumstamm (daher der Name) ausgehöhlter schmaler Bootskörper, meift mit ein oder zwei Querftreifen als Sigflächen. Die Länge der Einbäume schwankt zwischen 4 und 6 m, ihre Breite zwischen 1,5 und 2,5 m. Einbäume sind in Europa von der Jungsteinzeit bis zum 19. Jahrh. und bei fast allen am Baffer wohnenden Natur-völkern nachweisbar. Sie sind stets in ber Beise hergestellt, daß der Baumftamm zunächst mit Silfe von Feuer ausgehöhlt wurde; erst dann wurden die Wände mit dem Beil nachgeglättet. In der indonefischozeanischen Inselwelt wird der E. mit einem parallel zu ihm befestigten Balten (+Auslegerboot) fogar in der Hochseefischerei verwendet.

2) Im Bergbau die urfpr. Form der Fahrt (Leiter): ein starkes Rund= holz mit eingeschnittenen Stufen.

Ginbect, früher meift Gimbed, Arcisstadt im Areis G. (310 gkm, 27070 E.) des preuß. RgBz. Hildes= heim (Brov. Sannover; Karte 45, D3), liegt an der Ilme unweit ihrer Mün=

dung in die Leine, in breiter, von bewaldeten Söhen umrahmter Talaue, an der Bahn Salzderhelden-Daffel, ist Sitz des Landratsamts und eines AGer. und hat (1925) 9600 meist evang. E. (600 Kath., 90 Fr., 380 Sonstige. Die malerische alte Junenstadt, die an der Eud- und Westseite noch von ihren ehemal. Befesti-

gungswerken umichlossen wird, enthält die got. Aler= anderkirche (Ansang des 14. Jahrh.), die Jakobis oder Markikirche (Ende des 13. Jahrh.), die Neustädter oder Marientirche (Mitte des 15. Jahrh.), das 1550—56 erbaute Rathaus und schöne Fachwerthäuser aus dem 16. Jahrh. (Eidesches Saus, Stadtwaage,



Einbed: Rathaus.

Schükenhaus). E. hat Realgymnasium, Lyzeum, Mittelschule für Anaben und Mädchen, landw. Winterschule, Altertumsmuseum, Reichsbanknebenftelle, Kreisfparfaffe; Bierbrauereien, Zuderfabrit, Tapetenfabriten und Formstechereien, Webereien, Fahrradwerk, Holzschneiderei, Roßhaarspinnerei. — E., um 1050 bei dem Kollegialstift des heil. Alexander entstanden, er= hielt zu Anfang des 13. Jahrh. Stadtrecht. Um 1272 fam es an die Belfen. Seit Ende des 14. Jahrh. gelangte die Stadt durch ihre Bierbrauerei zu Wohlftand (Gimbeder Bier).

Sarland: Weich. der Stadt G. (1881); Elliffen: Chronol. Abriß ber Gesch. E.s (1898); Feise: Einbed (in Görges und Spehr: Raterland, Geschichten, Bd. 2, 3. Aufl. 1927).

Ginbeere, Paris, artenarme Pflanzengatt. ber Fam. Liliazeen im gemäßigten Asien und in Europa. Die einzige deutsche Urt, die vierblätterige E. (Paris quadrifolia), Gift=, Teufels=, Wolfs=, Fuchs-, Moos-, Steinbeere, Rachtichatten, Rreugblatt, Sternfraut, fleine Tollfiriche, Schlangen=

traut), ist eine et= was falkliebende, giftige Staube schattiger, feuchter Laubwälder mit friechendem Wurzelstock, einfachem Stengel, meift 4 (3-7) quirlstän= digen, breit eiför= migen, zugespiß= ten Blättern und endständiger.

gelblichgrüner, langgestielter, meist vierzähliger Blüte mit acht bleibenden Blü= tenhüllblättern (die äußeren frau= tig, lanzettlich, die

Ginbed.

Cinbeere; a Staubblatt, b Frucht, e Querschnitt.

linealisch), ook fein zugespitten Staubblättern und rotbraunem Frucht= knoten, der eine blauschwarze, bis firschgroße Beerenfrucht liefert. Die E., bes. ihr scharf schmedender Burzelftock und die brechenerregende Beere, werden hier und 1 dort noch volksarzneilich verwendet. Die Giftigkeit ist wohl in Behalt an saponinähnl. Glufosid begründet. In einigen Fällen erzeugten 2 Beeren übelfeit, Darm- und Blasentenesmus, Schwere der unteren Gliedmaßen, verstärkten Herzschlag, Abnahme der Empfindung und Bupillenverengerung. Bei Kindern wurde Magendarmkatarrh, Schwindel und Kopfschmerz beobachtet.

Cinbetten, techn. Silfsverfahren der +Mikro-Einbildung&fraft, die + Phantafie.

Einbindegeld, → Patengeschenke.

Einbinden, von Büchern, +Buchbinderei; in der Bermessungstunde ein Aufnahmeverfahren, bei dem die Lage je zweier Bunkte durch Verlängern der durch sie gehenden Geraden bis zum Schnitt mit zwei schon festgelegten Meffungslinien bestimmt wird.

Cinbig, Altersmerkmal bei Pferden; eine auf der Oberfläche der Edzähne des Oberkiefers in der Querrichtung verlaufende Höhlung, die in der Regel im Alter von neun Jahren auftritt, im 10 .- 11.

Lebensjahr wieder verschwindet.

Ginblattdrude, Bezeichnung für Blätter in mehr oder weniger fünftlerischer Ausführung, die im Gegensatz zur Buchillustration einzeln verfauft wurden. Die ersten Meister des deutschen Holzschnitts und Kupferstichs haben ihre besten Werke als E. geschaffen. In der ersten Sälfte des 16. Jahrh. er= reichte der Einblattdruck seine Blüte. Gebald Beham, Sans Baldung, Sans Burgtmair, der altere und der jüngere Cranach sowie bes. Albrecht Dürer sind als Hauptvertreter dieser für die Geschichte der deutschen Kunft so wichtigen Form des Holzschnitts zu nennen. Daneben gibt es zahlreiche E., die ohne besonderen künstlerischen Wert sind, aber desto mehr Bedeutung für die Rulturgeschichte beanspruchen burfen, da sie für ihre Zeit die illustrierte Zeitung bilden und ein getreues Bild von den Zuständen des öffentl. wie des priv. Lebens bieten (+Flugblätter). Beisberg: Der beutsche Ginblatt-holzschnitt in ber erften Sälfte des 16. Jahrh. (bisher 39 Lief., 1923 ff.)

Cinbrenne w, süd= und mitteldeutsch: mit Butter oder Schmalz in der Pfanne gebräuntes Mehl, Mehl-

Ginbrennen, 1) im → Emailverfahren das Un= wärmen der Chromatleimschicht auf den Ruvserplatten por dem Aben der Platten. Durch das E. wird die Leimschicht schofoladefarbig und emailleartig.

2) Bei Weinfäffern, →Schwefeln.

Ginbruch, 1) in der Beraldit +Schrägfaden. 2) Im Bergbau die Berftellung der erften Bertiefung im glatten Stoß durch Schießen oder Schrämen,

um mehr freie Fläche zu bekommen.

Einbruchediebstahl, +Diebstahl. Ginbruchs= diebstahlversicherung, →Diebstahlsversicherung.

Cinbruchsmeere, Meere, die durch geolog. Ginbrüche der Erdrinde, Versenkung von Kontinentalschollen, entstanden sind, z. B. Rotes Meer und Agaiiches Meer.

Ginbrucheficherung (hierzu Tafet), Bezeichnung für alle Vorrichtungen 1) zur Verhütung, 2) zur recht= zeitigen Entdeckung von Einbrüchen oder Einbruchsversuchen. Der Verhütung dienen namentlich mechanische E. Zu ihnen gehören Sicherheitsschlöffer, Türverriegelungen, Gitter, Sicherheitsfetten und eiferne Berftarkungsplatten für Türen; zur Sicherung einzelner Gegenftande von besonderem Bert, wie Schnuck, Geld, Bertpapiere, dienen u. a. Einmauerungstrefore, Raffen und Stahlfaffetten. Die Technit dieser Sicherheitsvorrich tungen schreitet in gleichem Maße mit den Erfindungen

der gewerbsmäßigen Einbrecherwelt fort, und an die Stelle der bisher als ausreichender Schutz erscheinen= den Sicherheitsschlösser treten immer tompliziertere Einrichtungen. Die auf eleftrischem Wege arbeitenden E. dienen vornehmlich dazu, den Einbruch oder auch den Versuch zu einem solchen möglichst unverzüglich dem Wohnungs- oder Geschäftsinhaber, der Polizei oder dem Wachpersonal anzuzeigen (+Alarmvorrichtungen). Es sind Einrichtungen, die durch Kontakte verschiedener Art (Bibrations-, Jug-, Drud-, Bendel- und Fallfon-takte) Stromkreise ichließen und unterbrechen und dadurch Licht- oder Glockensignale auslösen. Eine solche Kontaktgebung kann aber nicht nur durch einen mechan. Vorgang, sondern auch durch die Wirkung von Licht= ftrahlen (mit Silfe von Selen= oder Photozellen), durch Luftzugvorrichtungen, durch Schallwirkungen (Mikrophon) usw. erfolgen. Durch die Polizeirufanlagen wird der Alarm unmittelbar in der Wache des polizeilichen Uberfallkommandos unter Kenntlichmachung der anrufenden Stelle ausgelöst. An Stelle der Licht- und Glockensignale werden auch häufig Anallvorrichtungen (Queckfilberknallkapfeln, Knallpatronen u. a.) in Betrieb gesett.

Kollag: Selbittätige elektr. Feuer- und Einbruchsmelber (1922); Schneidert und Geiffel: Einbruch und Diebstahl und ihre Berhütung (1923); Relken: Publikum und Ber-

brechen (1928)

Cinbruchstäler, → Tal.

Einbrüderig, sow. monadelphisch, →Blüte.

Ginbürgerung, der Berwaltungsaft, durch den einem Auslander Die Staatsangehörigkeit verliehen wird (in Preußen durch den Regierungspräsidenten). Mindestvoraussetzungen sind: Niederlassung im Inlande, unbeschränkte Geschäftsfähigkeit, Unbescholten= heit, Erwerbsfähigkeit. Es darf kein anderer deutscher Staat wegen Gefährdung des Reichs- oder Staatswohls begründete Bedenken erhoben haben; Ausnahme hiervon für ehemalige Deutsche sowie für Ausländer, die im Deutschen Reiche geboren find, sich hier bis zum 21. Lebensjahr dauernd aufgehalten haben und die E. binnen 2 Jahren nach dieser Zeit beantragen. Die Gewährung der E. steht im Ermeffen des Staates. Ein Recht auf E. haben deutsche Frauen, die durch Berehelichung mit einem Ausländer die deutsche Staatsangehörigkeit verloren haben, wenn fie sich nach Auflösung ihrer Ehe im Inlande nieder= lassen, ferner ehemal. Deutsche, die als Minderjährige aus der Staatsangehörigkeit entlassen waren.

In Ofterreich fann die Landesbürgerschaft eines Bundeslandes - mit der die Bundesbürgerschaft erworben wird - an einen Ausländer nach dem Bundes= gef. v. 30. Juli 1925 von der Landesregierung verliehen werden, wenn der Bewerber handlungsfähig ift, seit mindestens 4 Jahren in Ofterreich seinen ordent= lichen Wohnsitz hat und nachweist, daß ihm die Aufnahme in den Heimatsverband einer öfterr. Gemeinde für den Fall der Erlangung der Landesbürgerschaft zu= gesichert worden ist und daß er bei der Erwerbung der Landesbürgerschaft seine bisherige Staatsangehörig= feit verliert. Die Landesregierung darf jedoch die E. ohne Zustimmung des Bundesfanzleramts nur dann vornehmen, wenn der Bewerber auf Grund eines 10jahrigen Aufenthaltes in einer Gemeinde nach dem Heimatrecht Anspruch auf Zusicherung der Aufnahme

in den Seimatverband hat.

In der Schweiz erfolgt die E. nach vorausgehender Bewilligung des Bundesrates durch die Gemeinde unter Mitwirfung der kantonalen Behörde gemäß dem fanton. Recht. Mit dem Gemeindebürgerrecht ift zugleich das Rantons- und Schweizer Bürgerrecht erworben.

Die amerifanische Staatsangehörigkeit wird erworben: 1) Durch Naturalisation bei vorherigem Sjahrigem Aufenthalt in den Ber. St.v.A. Erforder= lich ift eine eidliche Befundung der Absicht, Bürger der Bereinigten Staaten zu werden. Chinesen und Japaner können nicht naturalisiert werden. Die Naturalisation erfolgt durch die Gerichte. 2) Durch Geburt in den Bereinigten Staaten, auch als Rind von Ausländern. 3 four eine Grau durch Beirat eines Amerikaners.

Cleveland: American citizenship (1927). Eindorig beißt der Saitenbezug eines Rla= vier , Etreich oder Zupfinstrumentes, das für jeden Ion nur eine Saite hat, zweichorig, wenn für jeden Ion zwei, dreichörig, wenn für jeden Ton drei Gai-

ten borhanden find.

Gindampjapparate, in der chem. Technik Borrichtungen zum Eindampfen (Abdampfen) von Fluffig= feiten. Die chem. Induftrie bedient fich zum Eindampfen mäßriger Lösungen teils offener großer flacher Pfannen, Die mit Unterfeuerung oder durch Dampfichlangen erhipt werden, teils geschlossener, unter verminder= tem Druck arbeitender Apparate. Offene Pfannen aus Blei dienen z. B. zur Konzentration der Schwefelfaure bis auf 60° Be, Siedepfannen aus Gifenblech zur Gewinnung von Kochfalz usw. Wo irgend angängig, werden die weit wirtschaftlicher arbeitenden geichloffenen E. benutt.

Gindecker, Flugzeug mit nur einem Tragdeck. Gindentig, in der Mathematik Bezeichnung für einen Ausdruck, der nur einen bestimmten Wert hat, im Gegensate zu einem mehrdeutigen Ausdrud. Gine eindeutige Funftion liefert nur einen Funftionswert zu einem vorgegebenen Werte ihres Arguments. So ift 3. B. die Funktion $y = x^2$ eindeutig, da sie zu einem gegebenen Wert von x stets einen und nur einen Wert von y liefert (3. B. für x=2 den Wert y=4, für x=3 den Wert y=9 usw.). Die Funktion $y=\sqrt{x}$ da= gegen ist mehrdeutig (und zwar doppeldeutig), da zu einem positiven x=Wert stets zwei y=Werte gehören (3. B. für x = 4 $y = \pm 2$, x = 9 $y = \pm 3$ usw.). **Eindhoven**, Stadt der niederländ. Prov. Nords

brabant, 16 m ü. M., an der Dommel (Rarte 65, D 3), Bahnfnoten, hat (mit zahlreichen Vororten 1926) 60000 E., Zigarrenindustrie, Glühlampen-fabrik von Weltruf, Streichhölzer-, Textil-, Hüte-, Zigarrenkisten=, Glasfabriken, Sandelskammer, Ar= beitsrat, Ihmnasium u. a. Schulen und Fachschulen.

Ginem, Rarl von, genannt bon Rothmaler, Generaloberst, *Herzberg im Harz 1. Jan. 1853, nahm am Feldzug 1870/71 teil und war 1903-09 preuß. Kriegsminister. Bu Beginn des Weltfrieges führte er das 7. AR., später die 3. Armee.

Ginender, Bezeichnung für einen Schiffskeffel, der nur von einer Seite her befeuert wird. Gegenjat: Doppelenderkessel. (+Dampftessel.)

Ginengen, →Albdampfen.

Giner, 1) in jedem Bahlensuftem die Bahlen, die kleiner als die Grundzahl find, im bekadischen Syftem also die Zahlen bon eins bis neun.

2) Sportboot für einen Ruderer, →Stuller.

Einer für alle, alle für einen, rechtlich eine Redewendung zur Bezeichnung eines - Gesamtschuld= verhältniffes

Gines Mannes Rede ift feines Mannes Rede, Rechtssprichwort, +Audiatur et altera pars.

Ginfachwirtend, Bezeichnung für folche Kraft= maidinen, bei denen der Kolben immer nur bon einer Gelte Untrieb durch Dampf oder Explosions= gaie erhalt. Gegenjag: + Doppeltwirkend.

Ginfadelmafdinen, Mafdinen gum Ginführen der Fäden in die Nadeln der Stickmaschinen; ahn= liche Maschinen werden auch zum Einsetzen und Ein= fädeln von Spulen für Gardinen- und Tüllwebstühle benutt.

Ginfahren, 1) im Bergbau Bezeichnung für

Gehen in die Grube.

2) In der Jägersprache vom Aleinraubwild, Kaninchen, Hund, Frett fow. in den Bau friechen.

Ginfallen, 1) von geologischen Schichten, > Streichen und Fallen.

2) In der Jägersprache das Riederfliegen des Federwildes auf den Erdboden oder auf Waffer.

Einfallsebene, diejenige Ebene, die durch einen auf einen brechenden ober spiegelnden Rörper auffallenden Lichtstrahl und das Lot auf der Oberfläche dieses Körpers gelegt werden fann.

Ginfallstot, die auf der Oberfläche eines Rorpers, an der Stelle, wo ein Lichtstrahl den Körper

trifft, errichtete Genfrechte.

Einfallswinkel, der Winkel zwischen einem Lichtstrahl und dem Dinfallslot.

Ginfamilienhaus, ein meift landhausartig er= bautes Wohnhaus für eine einzige Familie, meift von einem Garten umgeben, mindeftens aber mit Vorgarten oder Garten hinter dem Hof. Das E. fann freiftehend, einseitig angebaut oder auch Reihenhaus sein.

Ginfaffung, in der Buchtechnit eine durch Linien oder Ornamente gebildete Umrahmung der Druckform.

Gin' feste Burg ist unser Gott, das Trut= lied der Protestanten, nach dem 46. Pfalm gedichtet von Martin Luther wohl 1528 (nach einer von Spitta verfochtenen, aber nicht quellenmäßig belegbaren Unficht 1521 vor dem Besuch bes Reichstags in Worms).



Huch die Melodie stammt wahrscheinlich von Luther selbst. Text und Melodie wurden zuerst gedruckt im Klugschen Gesangbuch (Wittenberg 1529). Die Melo= die, die zwar noch Anflänge an alte fath. Hymnen hat, ist doch eine einheitliche Schöpfung aus dem Urquell des deutschen Volksliedes heraus und in ihrem ausgesprochenen Dur-Charafter ein wuchtiges Zeugnis voll Kraft und Glauben. Die erste polyphone Bearbeitung der Kernweise als Choralmotette stammt von Luthers Freund Joh. Walther, dem Leiter der Torgauer Sof= kantorei. Das ganze 16. Jahrh. hindurch lautete die Melodie polyrhythmisch (Notenbeispiela), im 17. Jahrh. wurde die Form als Gemeindegesang mit Orgelbeglei= tung zu der ausgeglichenen Fassung (Notenbeispiel b) geglättet. In neuester Zeit greift man z. T. wieder auf die Urfassung zuruck. Das Lied ift in gablreichen Werken der Aunstmusik verwendet worden (Joh. Seb. Bachs Kirchenmotette »Ein feste Burg«, Menerbeers Oper »Die Hugenotten«, Regers »Hundertster Pjalm«).

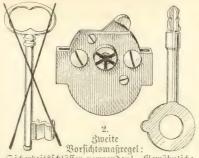
Det "Die Jugenotten", Regers »Hundertster Psalma).
7. 3 elle: Ein' seite Burg ift unfer Gott (3 heite, 1895—97);
Friedr. Spittar: Ein' seite Burg (1903). Studien zu Luthers Liedern (1907), Die Tertgestaft von Ein' seite Burg u. d. Meickstag zu Worms (1921); Grisar (ath.): Luthers Truglied Ein' seite Burg ist unser Gott (1922); Weimarer Lutherausgabe, Bb: 35 (1923).

Ginflufigebiet, Ginflufiphäre, im Bolferrecht ein Gebiet, auf das ein anderer Staat seinen wirtschaftl.

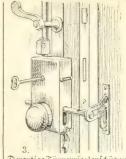
Ginbruchssicherung



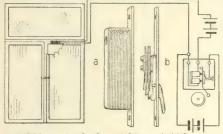
1. Erste Borfichtsmaßregel: Sicherung der Eurfüllungen mit Silfe eiserner Querftäbe.



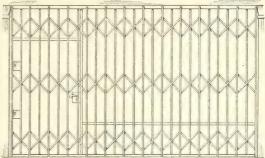
Cicherheitsichlöffer verwenden! Gewöhnliche Raftenichlöffer laffen fich mit Leichtigkeit öffnen.



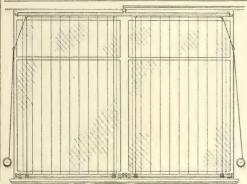
Derartige Türverrieglerschützen vor gewaltsamem Eintritt.



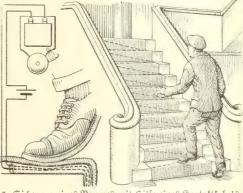
4. Sicherung der Fenster und Türen mit Silse von Sicherungskontakten: a der Behälter für die Kontaktsvorrichtung, der in den Nahmen versenkt wird; b die Kontaktplatte mit der beweglichen Knagge.



5. Siderung der Schaufenfter durch Scherengitter.



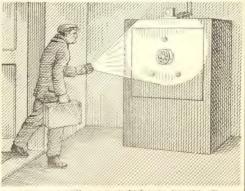
6. Sicherung der Genster großer Bureau- und Geschäftsräume mit hilfe von Drahtschuftsahmen, die bei Zerstörung der Drähte ein Alarmsignal ertönen lassen.



7. Sicherung eines Raumes mit Hilfe eines Kontakttabels, das unauffällig unter den Sufivodenbelag verlegt wird.



8. Sicherung eines Raumes mit hilfe einer Laufchanlage (eines hochempfindlichen Mitrophons).



9. Sicherung eines Naumes mit Hilfe des velettrifcen Auges« (Selenzelle).

und polit. Einfluß erstreckt. Mechtlich von Bedeutung ift das E. erst, wenn es von den übrigen Staaten anserkannt ist. So hatten die europ. Staaten vor dem Weltkriege ihre E. in Persien, China, Marokko abgegrenzt.

Ginforstung, in Osterreich Bezeichnung für die Belastung des Baldeigentums durch Rechte Dritter, wie durch das Rocht der Baldweide, der Bodensund Afritren. Bälder, auf denen E. lasten, muffen erhalten und nachhaltig bewirtschaftet werden.

Ginfriedigen, Ginfrieden [statt mhd. bevriden, von vride 'Gingannung'], einhegen, umgäunen.

Ginfühlung, ein in der Afthetik etwa feit 1910 üblich gewordener Ausdruck für den Borgang, daß Wegenstände durch Beseelung eine ihnen im Grunde nicht zukommende Lebendigkeit erhalten. Go fühlen wir Krafte und Tätigkeiten in die Naturdinge ein, übertragen menschliche Stimmungen auf das Seelenlose, sprechen etwa von einer heiteren ober dusteren Landschaft, von einer traurigen oder leibenichaftlichen Melodie. Da diefe Eigenschaften nicht bem Begenstand felber zugehören, fo muffen fie ein Bewußtseinserlebnis fein und als folches erklärt werden; anderseits fann aber nicht bezweifelt werden, daß wir 3. B. die Beschaffenheit einer Land= schaft, heiter zu sein, eben als Bestimmtheit des Objekts auffassen, denn wir erleben sie heiter, auch wenn wir selber, als Person, nicht heiter find. Diese merkwürdige und im einzelnen nur schwer erklärbare Tatsache ist bes. zur Grundlegung der Afthetik benutt worden. Die größten Berdienste um die Theorie der E. (Einfühlungstheorie) hat sich Theodor →Lipps erworben. Sie wird neuerdings bestritten und durch Annahme einer Art Wahrnehmbarkeit des Fremdjeelischen erfett (+Berfteben).

Brandtl: Die E. (1910); Theodor Lipps: Zur E. (1913); Ziehen: Borlefungen über Afthetik (2 Bbe., 1923—25).

Ginfuhr, Import, die durch den auswärtigen Handel vermittelte Berforgung des Inlands mit ausländ. Waren, namentlich folden, die das Land seoften erzeugen fann. Die E. ist ohne die → Ausfuhr auf die Dauer nicht durchführbar, wenn fie auch zeitweise zu einem großen Teil durch bares Geld oder Wertpapiere oder Kredit gedeckt werden mag. Tritt dieser Fall ein, so liegt eine ungünstige Handelsbilanz für das importierende Land vor. Die Ursache der E. liegt gewöhnlich in dem Bedarf an Waren, die dem persönlichen Verbrauch dienen, aber bei den gegebenen Berhältniffen im Lande selbst nicht oder nicht genügend hergestellt werden können (Kolonialwaren, Brotfrüchte usw.), sowie an Waren, die als Rohstoffe oder Produktionsmittel (Majchinen, Geräte, Werkzeuge) im techn. Verbrauch der inländ. Produktion unentbehrlich sind. Auch Kapital fann in der Form von Waren übertragen werden, denn wenn ein Land im Auslande eine Unleihe aufnimmt, jo fann es den Erlös gleich in Form von Waren, z. B. von Eisenbahnmaterial, erhalten, ebenso wie auch die Erträgnisse und Binsen des fremden Kapitals im Endergebnis mit Baren bezahlt werden. Schlieflich fann auch das Bedürfnis des Ausfuhrhandels, z. B. nach Abstogung einer Uberproduktion an Waren, nach Eroberung frember Absahmarkte für die E. entscheidend sein. 3m Einzelfalle kommen auch die zwischenstaatl. Warenübertragungen zustande durch die Berschiedenheit ber Breife, die nicht von Natur aus, sondern durch das Kräftespiel zwischen Käufern und Verkäufern

gegeben sind, sich daher auf jedem Markte selbständig bilden. Sine Ausgleichung wird zwar angestrebt, aber nie völlig erreicht, weil viele Waren und Leistungen (Grundstücke, Häuser, verderbende Lebensmittel, manche persönl. Dienste usw.) übershaupt nicht oder nur unter mehr oder minder erschwerten Bedingungen übertragbar sind. Überdies wird auch durch handelspolit. Maßnahmen (Zölle, Ausfuhrprämien) sowie durch Handelsorganisationen (Kartelle) der Preisunterschied fünstlich erweitert.

Die E. wirkt auf die gesamte wirtschaftl. Tätigfeit ein, auf Erzeugung und Verbrauch. Waren des perfont. Berbrauchs, die im Inland überhaupt nicht hergestellt werden, fonnen die inland. Produktion nur dann in Mitleidenschaft ziehen, wenn die heis mische Ware ein Surrogat (Ersat) der fremden Bare bildet (g. B. Dbst zu Gudfrüchten, Beigen zu Reis). Rohstoffe und Hilfsmaterial aller Art werden der Produktion, sofern diese dadurch erweitert werden fann, förderlich sein. Fremde Fabrifate fonnen inländ. Arbeitsmöglichkeiten berdrängen. Unter Umständen können sie freilich auch ein Unsporn sein, durch techn. Berbesserungen konkurrenge fähig zu werden. Der Berbraucher wird zwar durch die E. zunächst gewinnen, weil der Preisdruck von außen eine Verbilligung der Waren erzwingt, jedoch fann dieser Vorteil, wenn unter dem Ansturm des fremden Wettbewerbes die inländ. Erzeugung erliegt, durch den Nachteil einer späteren um so grö-Beren Preiserhöhung mehr als ausgeglichen werden.

Es gibt auch eine zeitweilige E., indem viele eingehende Waren von vornherein entweder zur unmittelbaren Wiederaussuhr im Transit (+Durchsuhr)
bestimmt sind oder zum Zwecke der mittelbaren Wiederaussuhr in +Niederlagen gebracht werden, aus denen
sie, wenn sich im Inlande kein günstiger Markt darbietet, wieder ins Ausland gehen, oder im Wege des
sog. +Veredelungsverkehrs zum Zwecke der Verarbeitung im Inlande und der Wiederaussuhr ins Ausland

bezogen werden.

Einfuhrverbote verfolgten in den Zeiten des Merkantisspitems (+Merkantilismus) den handelspolit. Zweck, der inländ. Produktion den wirksamsten Schutz angedeihen zu lassen, zumal auch im Falle des Schmuggels die verbotene Ware noch nach ihrem Grenzübertritt beschlagnahmt werden fonnte. In der erften Sälfte des 19. Jahrh. wurden die Ginfuhrverbote durch + Einfuhrzölle ersett, die die fremde Ware nicht ausschließen, sondern nur verteuern. Nach dem in der Gegenwart geltenden Grundfat der Sandelsfreiheit sind nur polizeiliche und fisfalische Einfuhrverbote zulässig, nämlich solche aus Rüdfichten auf die öffentl. Gesundheit, Sicherheit und Wohlfahrt (gegen gefälschte Nahrungs- und Genußmittel, gegen Waren, durch welche Tierseuchen oder schädliche Insetten, wie die Reblaus, eingeschleppt werden, gegen unsittliche Bilder und Bücher, gegen heimtückische Waffen usw.) und folche zum Schute der staatl. Monopole. Allerdings ist nicht zu verfennen, daß polizeiliche Einfuhrverbote auch handelspolit. Rebenwirkungen haben, die fogar beabsich= tigt sein können; so hat man den veterinärpolizei= lichen Ginfuhrverboten oft entgegengehalten, daß fie mehr der Abwehr der ausländ. Konkurrenz als der Abwehr von Biehseuchen dienen. Auch dem strengen Einfuhrverbot für Waren mit falichen Berfunftsbezeichnungen, das England durch die berühmt gewordene Merchandise Marks Act von 1887 ein führte, lag eine Schutabsicht zugrunde. In Aus-

nahmefällen find polit. Grunde für Ginfuhrverbote | Wiederausfuhr unter Rontrolle mittels Begleiticheins maggebend, um im Rriegsfall die feindliche Macht wirtschaftlich zu schwächen, z. B. die von Napoleon I. verhängte + Kontinentalsperre und die fog. Blockade der Entente gegen die Mittelmächte 1914-18.

Artifel Ginfuhrverbote im Handwörterb. der Staatswissen=

fchaften, Bb. 3 (4. Aufl. 1926).

Cinfuhrmonopol, → Monopol. Cinfuhrpramie, → Ginfuhrzoll.

Ginfuhrrecht, das im Handelsverkehr andern Ländern zugebilligte Recht, eine begrenzte Warenmenge innerhalb eines bestimmten Zeitraums entgegen einem bestehenden Ginfuhrverbot oder zu

einem ermäßigten Bollfat einzuführen.

Einfuhrscheine, Importscheine, im deutschen Bollrecht Bescheinigungen, die auf Antrag bei der Ausfuhr von Getreide, Gulfenfrüchten, Mälzereiund Müllereierzeugniffen sowie (feit 1928) Schweinen und Schweinefleisch über den Bollwert der ausgeführten oder verarbeiteten Erzeugnisse ausgestellt werden. Sie berechtigen zur Begleichung von Böllen bei der Ginfuhr ausländ. Erzeugnisse gleicher Art. Das Einfuhrscheinsnstem wurde 1894 eingeführt, mahrend des Weltkriegs mit den Agrarzöllen aufgehoben, jedoch 1925 wieder in Kraft gesett. Seine Berechtigung ergibt sich aus der wirtschaftl. Gliederung Deutschlands, deffen öftl. Gebiete Getreide= ufm. Uberichuffe erzeugen, während Bestdeutschland feine zahlreiche Industriebevölkerung nicht selbst ernähren fann. Den Uberschuß Ditdeutschlands haben seit Jahrhunderten die nordeurop. Länder aufgenom= men; diese liegen bei Ausnutung des billigen Geeweges frachtmäßig dem deutschen Often näher als Bestdeutschland, für das es vorteilhafter ist, Getreide ufw. vom Weltmarkt hereinzunehmen und die Bölle mit E. zu begleichen (+ Ausfuhrprämien).

Simon: Die Getreibeeinfuhrscheine (1909); Bedmann:

Ginfuhricheinshiteme (1911

Ginfuhrtarife, Gifenbahnausnahmetarife, die Ermäßigungen zur Förderung der Ginfuhr ausländ.

Güter gewähren.

Ginführungsgeset, ein Gefet, das bei neuen gesetl. Regelungen großer Materien im Zusammenhang mit den neuen Gesetzen veröffentlicht wird, 3. B. zum BUB., zum StGB. Das E. enthält Bestimmungen über den räumlichen und zeitlichen Geltungsbereich des Hauptgesetzes, über das Verhältnis zu den geltenden Reichs- und Landesgesetzen (über-

gangsbestimmungen).

Ginfuhrzoll, eine bei der Ginfuhr von ausländ. Waren erhobene Abgabe, die überwiegend entweder die inländ. Industrie und Landwirtschaft vor dem Wettbewerb des Auslands schützen (+Schutzoll) oder dem Staat Einnahmen verschaffen foll (> Finanzzoll). Nach= dem in neuerer Zeit die Durchfuhr- und Ausfuhrzölle fast gänzlich verschwunden sind, bildet der E. die haupt= jächlichste und wesentlichste Form der Bolle überhaupt. Außer dem eigentl. Boll werden vielfach noch andere Abgaben bei der Ginfuhr verlangt, wie Schiffahrtsgebühren oder Tonnengelder, ferner berschiedene Gebühren für die zollamtl. Behandlung sowie die sog. statist. Gebühr (droit de statistique), die in mehreren Staaten (seit 1879 auch in Deutschland) von den ein- und ausgehenden Waren in geringerem Betrage erhoben wird. Soll die Einfuhr nur eine zeitweilige sein, so wird der Boll in der Regel nicht erhoben, indem die Waren entweder in öffentl. Bollniederlagen oder in beaufsichtigten priv. →Zollagern untergebracht oder im Wege der oder amtl. Begleitung vorgenommen wird. Früher fam es häufig bor, daß für bereits verzollte Waren, wenn sie in einer gewissen Frist in unverändertem oder auch in weiter vervollkommnetem Zustande wieder ausgeführt wurden, der Boll zurückerstattet wurde (+ Ausfuhrprämien). Gegenwärtig wird die Form des → Beredelungsverkehrs vorgezogen.

Ginfuhrprämien wurden früher zuweilen auf die Erzeugnisse der eigenen Kolonien sowie auch bei Not= ständen, namentlich zur Beförderung der Zusuhr von Getreide in Zeiten der Teuerung, gewährt. Säufiger aber kamen in letterem Fall zur Begunfti= gung der Einfuhr zeitweilige Aufhebung oder Ermäßigung der bestehenden Bolle auf Getreide und andere notwendige Lebensmittel vor. In manchen Ländern (z. B. England und Frankreich) bestanden lange Zeit für Getreide im voraus festgesette Bollstufen nach einer gleitenden Stala (frz. échelle mobile, engl. sliding scale), so daß höhere Sätze bei niedrigeren Preisen erhoben wurden und umgefehrt. Artitel Ginfuhrzölle im Sandwörterb. ber Staatswiffen= ichaften, Bb. 3 (4. Aufl. 1926)

Gingang, 1) im Außenhandel die Einfuhr, z. B. Eingangszoll im Sinne von Einfuhrzoll; 2) im taufmännischen und behördlichen Berkehr die Einnahme

und Eintreffen eines Schriftstückes.

Ginganger, Ginläufer, Ginsiedler, in der Jager= sprache ein Hauptschwein, das sich abseits vom Rudel hält.

Eingangezoll, der → Einfuhrzoll.

Gingebinde, →Angebinde.

Eingeblindet heißen in der Tischlerei Gaulchen, Docken, vasenförmige Bergierungen u. dgl., die nicht gänglich rund gearbeitet und freistehend, sondern auf der Rückseite abgeplattet und aufgeleimt sind.

Gingebrachtes But, dasjenige Bermögen, das ein Chegatte bei der Cheschließung oder auch später in die Che einbringt. Bei dem gesetl. Guterstande der Verwaltung und Nutnießung gibt es nur E. G. der Frau, das dem Rutnießungsrechte des Mannes unterliegt. Bei der Errungenschafts= und Fahrnis= gemeinschaft kennt das BGB. auch ein E. G. des Mannes, das ebenso wie das der Frau nicht in die Gütergemeinschaft fällt. Bei der allgemeinen Gütergemeinschaft ift fein E. G. vorhanden. Den Gegen= fat zum E. G. bildet das Sondergut, Borbehaltsaut, auf das die Eingehung einer Che ohne jeden rechtl. Ginfluß bleibt. Das BGB. fennt grundfaßlich nur ein Vorbehaltsgut der Frau. (→Cheliches Güterrecht.)

Gingelegte Arbeit, Bergierung von Gegenständen, bei der in die Oberfläche Muster oder bildmäßige Darstellungen aus anders gefärbtem oder anders geartetem Material eingefügt werden. Am häufigsten wird E. Al. in Solz verwendet (Intarfia, Marteterie) mit verschiedenfarbigen Bolgern, Elfenbein, Horn, Schildpatt, Perlmutter, Jinn und Mej-Die einzelnen Materialien fonnen gunächft zu Stäben geschnitten und zu Stabbundeln oder Alötzen aneinandergeleimt werden, deren Querschnitt das Mufter ergibt und die dann in dunne Scheiben zerlegt werden. In Lacfarbeiten werden Berlmutterund Metall= (meift Blei=) Plättchen eingelegt. E. A. von Metall in Metall heißt Taufchierung, von Leder in Leder Ledermofait.

Gingemeindung, die Bereinigung eines Teiles einer Gemeinde mit einer andern (Umgemeindung) -Rontierung abgelassen werden, oder indem ihre oder mehrerer Gemeinden miteinander burch Ber-

Erklärung zur Tafel Eingeweide I.

Alle Organe etwa in 1/3 nat. Gr.

1. Rechte Lunge, von vorn und feitlich: a Ober-, b Mittels, e Unterlappen; auf der Lungenoberfläche ben Zwischenzippen-raumen entiprechende flache Bulfte.

Mittlere Glade und Bilus ber rechten Lunge: a Umichlagitelle des Mirvenfells; bvorderer Lungenrand; cober=, d Mittel=,

neue des kirmenicus; overderer Lingenrand; &Detz-, AMittels, Luteriapen; f'ungendund; y Kinne für bie Speiferöhre; h Lingenvenen; i Lungenschlagader; j rechter Bronchus. A Thomusbenit, derzbeutel und Lungen eines lajährigen kaden, von vorn. Die Lungen fünd durch Haften ur Sie kangen in Auftröhre; die rechte Schlüßelbeinschlagader; crechte Schlüßelbeinschlagader; crechte Ladingelbeinschlagader; der der Lunge; derzbeutel; h Fwerchiell; dienke Lunge; g herzbeutel; h Hurechiell; dienke Lunge; j linker Luppen der Thymusbrüfe; k linke Hafslählagader.

4. Herz des Menschen, von oben und vorn: a obere Hohsvene; b aussteigende Avria; c rechtes Herzschur; d rechter Bordos; e rechte Herzkammer; f linke Herzkammer; g linker Bordos; h linkes Perzodn; k Lungenschlagader; j Vortenbogen; k linke Salsidlagader; l'linte Schluffelbeinichlagader; m unbenannte

Arterie (Arteria anonyma).

5. Niere, ausgeschnitten: a Nierenrinde; b Nierenmart; c kleiner Nierenkelch; d großer Nierenkelch; e abgeschnittener

Kierenkeld; f längsgeichnittene Aierenbyramide; g Nierenschlagder; k Nierenbene; i Nierenbeden; h Sanleiter.
6. Wagen, aufgeschnitten: a Speiferöhre, abgeschnitten; b Magenmund; e tleine Kurvatur; d Magenftraße; e Magenspörtner; f Zwöfsfingerbarm, abgeschnitten; g große Kurvatur. k Wagenschninge tur; h Magenfundus.

Albb. 1, 2, 4 nach Spaltehold, handatlas der Unatomie des Menschen; Abb. 2, 5, 6 nach Braus, Anatomie des Menschen.

waltungsakt auf Grund eines Eingemeindungsvertrags oder auch ohne ihn, wenn es das öffentl. Intereffe erfordert. Die Form der E. wird durch Ge= meindegesetz geregelt; für Preußen in der Land-gemeindeordnung v. 1891. Seit den achtziger Jahren haben die E. mit der fortichreitenden Industriali= sierung und Ausdehnung der Städte zugenommen, mit der Folge einer Bereinheitlichung und Bereinfachung des Fürsorgewesens, Schulwesens, des Stra-Benbaus, der Berkehrsmittel, der Bas- und Glektrizitätsversorgung. Nach der Revolution wurde die E. stärfer unter den Gesichtspunft planmäßiger Siedlung gestellt, die auch den Erwerb von Grünflächen und Erholungsgürteln berücksichtigt. Durch Eingemeindungsverträge erfolgt die Regelung des Ber= mögens der Gemeinden, die Ausgleichung des Statutarrechts, die Eingliederung der Gemeindeorgane u. a. m. E. im größten Umfang find nach dem Gef. v. 27. April 1920 in Berlin erfolgt, wo 8 Stadtsgemeinden, 59 Landgemeinden und 27 Gutsbezirke zusammengelegt worden find (» Groß=Berlin«); in beträchtlichem Umfang 1928 auch für Breslau, Frantfurt a. M., vor allem aber im westfäl. Industriebezirk (3. B. Dortmund). Gine Neuregelung ber Grenzänderungen bei Stadt- oder Landgemeinden trifft das preuß. Gef. v. 27. Dez. 1927 in Berbindung mit der Auflösung der felbständigen Gutsbegirfe. Plane größten Stils zu E. in Rheinland-Westfalen wurden seit dem 1. Juli 1929 durchgeführt.

In Österreich erfolgt die freiwillige Vereinigung von Ortsgemeinden durch Beschluß ihrer Bertretungen, der der Zustimmung der Landesregierung bedarf. Die zwangsweise Vereinigung erfolgt durch Landesgeset.

In der Schweiz erfolgt die G. auf Grund befonderer, für den Einzelfall erlaffener kantonaler Gefete.

Gingepfropft, heraldische Bezeichnung für eine Spibe, Die 3. B. einem gebierten Schild zwischen Geld 3 und 4 eingeschoben wird.

Gingerichte, in der Schlösserfunde, →Schloß.

Gingefandt, Bezeichnung für die in Beitungen uiw. aufgenommenen Mitteilungen aus dem Bubli= fum, die, auch unter der überschrift »Sprechsaal«, »Stimmen aus dem Leserkreis«, Gegenstände allgemeineren Interesses erörtern. Ihre Aufnahme erfolgt ohne Berantwortung der Schriftleitung und im Wegensatz zur Unzeige (+Unzeigenwesen) meift unentgeltlich. Dit verstedt fich indes hinter bem E. auch die bezahlte, mehr oder weniger geschickte Reklame; in diesem Falle sind allerdings wesentlich höhere Gebühren zu entrichten als für die gewöhnliche Anzeige.

Gingefchrieben bei Boftsendungen, + Ginschreiben. Gingesprengt, in der Mineralogie, +Derb.

Gingeftelltes Jagen, eingerichtetes Jagen, > Lappjagd, → Zeugjagen.

Gingestrichen nennt man in der Musik die

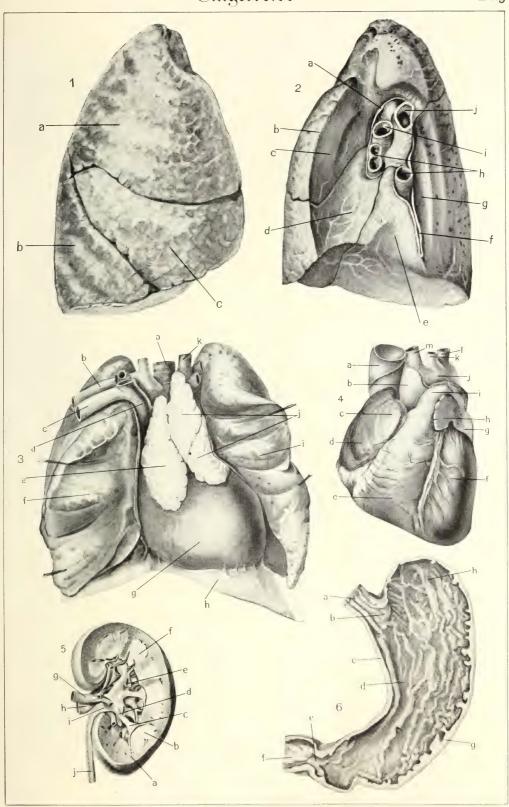
Gingetragener Verein (E. B.), ein Berein, der in das Bereinsregifter des Amtsgerichts eingetragen ift und

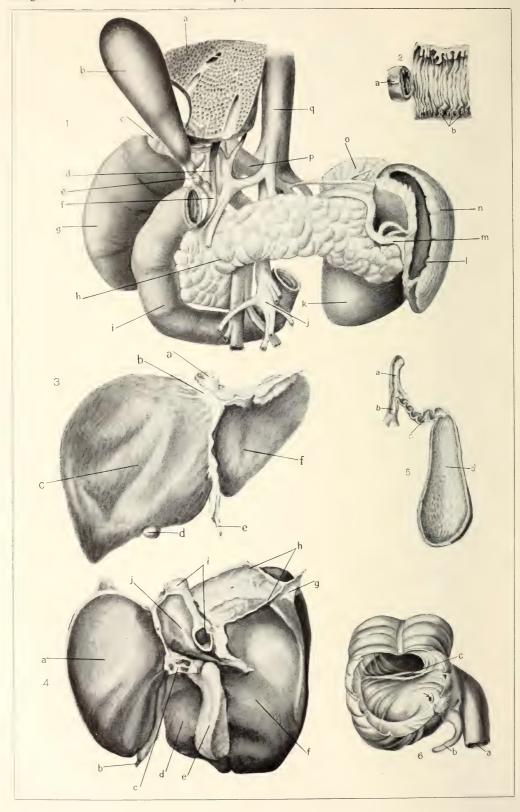
dadurch die Rechtsfähigkeit erlangt hat. (+Berein.)

Gingetveide (hierzu Tafel; vgl. auch Tafel Bruft, Blutfreislauf, Herz und Modell des Menschen), die Organe, die im Gegensat zum Auswendigen bas Inwendige bilden [lat. Intestina, grch. Entera]. Man unterscheidet die von der Brustwand und der oberen Fläche des Zwerchfells umschlossenen Brufteingeweide, die von der Bauchwand und der unteren Fläche des Zwerchfells umschlossenen Baucheingeweide und die in der Sohle des fleinen Bedens liegenden Bedeneinge= weide. 2113 Salseingeweide werden Rehltopf, Luft= röhre, Speiseröhre und Schilddruje bezeichnet.

Innerhalb der Brustwand liegen jederseits die Lungen (Tafel Eingeweide I, Abb. 1-3; Tafel Bruft II, D; Modell des Menschen, beim Art. Mensch, 65—69) innerhalb je einer Pleurahöhle. Beide Pleurahöhlen begrenzen das sog. Mittelfell (Tafel Brust II, C3). Im Mittelfell (Mediastinum) liegt topfwärts die Thymus= druse (Tafet Eingeweide I, 3). Sie bedeckt die großen Gefäßstämme der oberen Hohlvene (Tafel Blutfreislauf II, A 7; Modell des Menschen 86), den Aortenbogen (Tafel Blutfreislauf II, A 8) und den Stamm der Lungenarterie nebst deren linkem Aft (Tafel Blutkreiß= lauf II, A 9; Modell des Menschen 75). Der abwärts gerichtete Teil der Thumus bedeckt den Berzbeutel (Tafel Eingeweide I, 3). Innerhalb des Berzbeutels liegt das Berg. Im Mittelfell befindet fich ferner die Luft= röhre bis zu ihrer Teilung in die beiden Bronchien (Tafel Bruft II, D 2; Modell des Menschen 87). hinter der Luftröhre liegt die Speiseröhre (Tafel Bruft II, D 1; Modell des Menschen 104) vor der Wirbelfäule. Über den linken Bronchus zieht der Aortenbogen hinweg, der in die absteigende Aorta übergeht. Diese (Modell des Menschen 103) tritt zwischen Wirbelfäule und Speiseröhre. Speiseröhre und Aorta treten dann durch das Zwerchfell. (Modell des Menschen 106, 107.)

Unterhalb des Zwerchfells werden die Baucheingeweide zum Teil vom großen Net (Modell des Menschen 8) bebeckt. Frei liegt ein Teil der Leber (Tafel Eingeweide II, 3, 4; Modell des Menschen 9) nebst der Spike der Gallenblase (Tafel Eingeweide II, 5; Modell des Menschen 12) und ein Teil des Magens (Tafel Eingeweide I, 6; Modell des Menschen 25). Wird das große Net zurückgeschlagen, so liegen die oberflächlichen Dünndarmschlingen frei (Modell des Menschen





Erklärung zur Tafel Eingeweide II.

Alle Organe etwa in 1/3 nat. Gr.

1. Bwölffingerbarm, Bauchfpeichelbrufe, Milg, Dieren, Debennieren, Gallenblafe (mit einem Teil ber Leber), Morta und bennièren, Gallenblase (mit einem Teil ber Leber), Aorta und unter Hossbere: a Schnitssäch ver Leber; b Gallenblase, nach oben gezogen; c rechte Rebenniere; d Lebergang; e Gallenblasengang; f Vereinigung des Leber= und Gallenblasengangs; g rechte Niere; h Bauchpeichelbrüse; i Jwösseinigerdaum; j obere Gefrösesskagader; kinke Viere; l vorzberer Rand der Mitz: m Mitzichlagader; n Mitz; o linke Vebenniere; p untere Hossbenniere; q Norta.

2. Tünndarmstüt, aufgeschnitten: a Uniahstelle des Gefröse; d Kerdringsche Falten der Schleimhaut.

3. Leber, von vorn: a obere Hossbene, an der Hinterstäch der Leber verlausend; d Kallenblase, hinter der Leber verlausend; d Kallenblase, hinter der Leber vorschauend;

Lebersappen; d Gallenblaje, hinter ber Leber vorschauend; e rundes Leberband; f linker Lebersappen.

4. Leber, von unten: a linker Leberlappen; b rundes Leberband; c Leberpforte, Queridnitt der Pfortader, der Leberfchlagader und des Gallengangs; d vierediger Leberlappen; e Gallenblase; f rechter Leberlappen; g Aufhängeband ber Leber; h Umschlagstelle bes Bauchsells; i untere Hohlvene; j Schwanzlappen ber Leber.

5. Gallenblafe mit Ausführungsgang, durchgeschnitten: a Gallengang, die Vereinigung des Gallenblafen und Lebergang; mündet in den Zwölffingerdarm; b Lebergang; e Gallenblafengang; d Gallenblafe, die Schleimhaut zeigt

feinste Falten.

6. Blindbarm mit unterem Teil bes Dunnbarms (a) und Burmfortsat (b), von der Seite her geöffnet: ber Pfeil beutet auf die Mündung des Wurmfortsates in den Blindbarm; c Dunnbarmmunbung mit Bauhinicher Rlappe.

Abb. 1, 6 nach Cobotta, Atlas ber beffriptiven Anatomie bes Menichen; Abb. 2, 5 nach Spalteholg, handatlas ber Anatomie bes Menichen; Abb. 4 nach Braus, Anatomie bes Menichen.

18), deren unterste (Modell des Menschen 19) in den Dietbarm einmundet. Der Dietbarm umzieht mit feinem aufsteigenden, quer verlaufenden und absteigenden Teil (Modell des Menschen 22, 23, 24) die Masse der Dünndarmschlingen. Unterhalb der Einmündung des Dünndarms liegt der Blinddarm, von dem der Burmfortjat (Tafel Eingeweide II, 6; Modell 20, 21) abgeht. Die Umbiegungsstelle des aufsteigenden in den quer verlaufenden Dickdarm liegt unter der Leber ver= borgen und vor der rechten Niere (Modell 34). Die Umbiegungsstelle des quer verlaufenden in den abstei= genden Dickbarm liegt bedeckt vom Magen (Modell 25) und vor der linken Niere (Modell 35); die Milz (Mo= dell 36) liegt kopfwärts von der Umbiegungsstelle.

An der Leber wird der rechte und der linke Lappen (Tafel Eingeweide II, 3, 4; Modell des Menschen 9, 11) unterschieden. Un der unteren Fläche der Leber ist die Gallenblase sichtbar (Modell des Menschen 12, Tafel Eingeweide II, 1, 4). Bon der Leber zum Teil bedeckt ist der Magen, der sich am Magenmund mit der Speiseröhre verbindet (Modell des Menschen 25, 27. 104). Die Speiseröhre durchsett hier das Zwerchfell (Modell des Menschen 106). Nach rechts geht der Magenpförtner (Modell des Menschen 28) in den Zwölffingerdarm (Modell des Menschen 29) über, der die rechte Niere z. T. bedeckt und sich dann nach links wendet, um in den Dunnbarm überzugehen (Tafel Eingeweide II, 1). In der Ausbiegung des Zwölf= fingerdarms liegt der Kopf der Bauchspeicheldrüse (Modell des Menschen 30), deren Körper vor der Wirbelfäule liegt, während der Schwanzteil vor die linke Riere tritt (Tafet Eingeweide II, 1). Die beiden Rieren liegen der hinteren Bauchwand an (Modell des Menichen 34 und 35). Um oberen Pol jeder Niere liegt die Nebenniere (Tafet Eingeweide II, 1; Modell des Men= schen 38, 39). Die Milz liegt unter dem Zwerchfell und dem linken Unterrippenraum und lagert sich dem Magen und der linken Riere an (Modell des Menschen 36, Tafel Eingeweide II, 1). Sinter dem Zwölffinger= darm und der Bauchspeicheldruse liegt die Bauch= aorta (Modell des Menschen 37; Tafel Blutfreislauf II, A 26), die zwischen den beiden Zwerchfellpfeilern (Modell des Menschen 108) hindurchtritt, und die untere Hohlvene (Tafel Blutfreislauf II, A 24; Modell des Menschen 14), die durch das Zwerchsell hindurch zum rechten Borhof des Bergens tritt. Seitwärts von den großen Gefäßen zieht der Harnleiter (Modell des Menschen 40) über den großen Lendenmuskel hinweg.

In der Söhle des tleinen Bedens liegt bei beiden Geschlechtern vorn die Harnblase (Modell des Menschen 46), hinten vor dem Kreuzbein der Maftdarm (Modell gebogene Ende des Diddarms anschließt. Zwischen Blase und Mastdarm liegt beim Beibe die Gebar= mutter (Modell des Menschen 50), in die jederseits der Eileiter (Modell des Menschen 54, 55) einmündet. Das freie Ende des Eileiters umgreift beiderseits den Gierstock (Modell des Menschen 52, 53). Gebärmutter, Eileiter und Gierstöcke liegen in einer großen Bauch= fellfalte, dem breiten Mutterband (Ligamentum latum), an dem als besondere Falten das runde Mutterband und das Eierstock-Gebärmutterband her= vortreten. (Abb. auf Tafet Geschlechtsorgane.)

Gingeweidebruch, →Bruch 12. Eingeweidenerven, →Shmpathifus.

Gingeweidesenfung, Enteroptofis, Splanch= noptofis [grch.], Blenardiche Rrantheit, Genfung der Baucheingeweide infolge von Erschlaffung und Dehnung der Bänder, an denen fie aufgehängt find. Säufig find nur einzelne Organe betroffen, wie der Magen oder die Nieren, und man spricht dann von Magensentung (Gaftroptoje), von Wanderniere ufw. Bei der allgem. E. bezieht sich der Tiefstand auf die gesamten Bauch= eingeweide, Leber, Milz, Magen, den quer verlaufenden

und S=förmigen Teil des Dick= darms, die weibl.

Geschlechtsor= gane. Es handelt sich nicht um eine eigentl. Erfranfung, sondern um einen Zustand, der häufig schon in der Reimanlage vorhanden ist und sich dann in den

Entwicklungs= jahren ausbildet. Häufig besteht gleichzeitig eine Schwäche des Bandübrigen apparates, 3. B. der Gelenke. Da= bei haben jolche

Cingeweidesenfung:

Rormale Lage von Magen und Didbarm (a, b, c und d vergleiche 2166. 2).

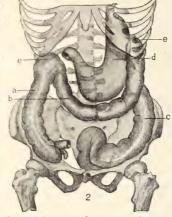
Menschen häufig eine schmale Bruft, ein wenig ausgehildetes Tettpoliter, ichwach entwickelte Muskulatur; es ist der Zustand, der als leptosomer Rörperbau oder Habitus asthenicus bezeichnet wird. Auch der Charafter zeigt meift eine besondere Prägung.

Die E. macht als jolche keine Beschwerden. aber einmal ein Bauchorgan erfrantt, oder wird inbes Menichen 64), ber fich an bas unterfte S-förmig folge anderer Umftande die Aufmerksamteit darauf den an diesem Organ ein. Co ift dann oft außeror dentlich ichwer, sie wieder zu beseitigen, auch wenn jonftige franthafte Beränderungen nicht vorhanden

find. In andern Fallen entfieht die C. im ipateren Leben durch außere Cinilinie, gang bei, bei granen, Die mehrmals embunden ha ben und bei denen jich Die wahrend per

Edmanger= ichaft gedehn= ten Bauchdecken nicht mehr ge= nügend zusam= menziehen. Die Unterstüßung durch die nor= male Bauch=

deckenipannung



der Eingeweide Lage bei Eingeweibesentung; a auffreigender, b quer verlaufender, cabsteigender Did barm, d Magen, e ftarte Anidung bes Didbarms infolge ber Gingeweibesenfung, bie zu Rotstauung führen fann.

fommt in Fort= fall, so daß die Eingeweide an ihren Aufhängebändern zerren und sie ausdehnen. Auch nach starken Entfettungsfuren oder bei zehrenden Krankheiten besobachtet man Ahnliches. Dies gilt bes. für die Nieren, die ihren Halt durch Schwinden des normalen Fettpoliters, in das sie eingebettet sind, verlieren.

Die subjektiven Erscheinungen der E. sind vielgestaltig; sie äußern sich in Drud- und Zugbeichwerden, Berftopfung, Berdauungsstörungen, leichter Ermüdbarfeit; psychische Erscheinungen spielen fast immer eine mehr oder minder große Rolle. Dementsprechend ist die Behandlung der E. sehr verschiedenartig. Zuweilen gelingt es, die durch den Tief= stand eines Organes verursachten Beschwerden, 3. B. der Gebärmutter, des Magens oder der Nieren, durch operative Kürzung der Aufhängebänder oder auch durch Festnähen an Bauchdecken oder Rippen zu beheben. Eine gut sitende Leibbinde bringt oft erhebliche Besserung; die Binde vermag wohl kaum die Eingeweide zu heben, vermindert aber die mit der E. verbundene Blutüberfüllung der Bauchorgane. Neben beruhigenden Mitteln hat ferner eine geeignete Psychotherapie stattzusinden.

Gingeweidevorfall, → Prolaps.

Gingetweidetwürmer, Darmwürmer, Entozoen, Selminthen, volkstümliche Bezeichnung für die im Innern des Menschen und der Tiere, bes. in den Organen der Bauchhöhle schmarogenden Würmer. Die Entwicklungsstadien leben jedoch nicht immer in den Eingeweiden. Frühere Naturforscher faßten als Entozoa die Gesamtheit der Schmaroterwesen in eine einheitliche Klasse zusammen, da sie das Sauptmerkmal jener Formen in der parasitischen Lebensweise sahen. Diese ist aber nichts von vornherein Gegebenes, sondern fann bon Angehörigen der verschiedensten Typen erworben werden. E. find die →Bandwürmer, ein Teil der →Saugwürmer und die →Fadenwürmer.

Ills besondere E. der Tiere sind außerdem noch zu nennen manche +Spulwürmer bei Pferden und Schweinen, die Palisadenwürmer bei Pferden, die

gelentt, fo ftellen fich leicht bauernde Befchwer= | Schafen und beim Geflügel. Die E. fonnen bei zahlreicher Ansiedlung im Darm zu Ernährungs= störungen und Abmagerung führen. Das Borhanden= sein zahlreicher Bandwürmer beim Schafe erzeugt die →Bandwurmseuche der Lämmer.

Eingichung, in der Medizin die Einverleibung

von Flüffigkeit in den Darm, →Rliftier.

Ginglas, Monotel, geschliffenes rundes Augenglas ohne oder mit Fassung zur Korrektur eines ein= seitigen Brechungsschlers, das mit Hilse des Schließ= muskels der Lider gehalten wird. Es ist selten wirk= lich zweckdienlich.

Gingriff, in der Jägersprache, →Ausriß.

Einhandsgut, Sondergut, bei der ehel. Gütergemeinschaft das Chegut, das nicht Gesamtgut der Chegatten ist; ferner das Sondervermögen eines Chegatten, beffen Nugungen nicht gur Mittragung der Chelasten bestimmt find.

Ginhangemaschine, in der Buchbinderei eine Maschine zum selbsttätigen Befestigen des Buchblocks

im Buchdeckel.

Einhängen, 1) im Bergbau Bezeichnung für das Einlaffen von Holz, Maschinenteilen ufw. in den Schäch-2) E., →Buchbinderei. [ten am Förderfeil.

Ginhard, mannl. Name, → Edehard.

Ginhard. 1) E., nicht Eginhard, Bertrauter und Biograph Karls d. Gr., * im Maingau um 770, † Abtei Seligenstadt 14. März 840, kam um 794 aus der Fuldaer Klosterschule an den Hof Karls, wo ihn Alkuin unterrichtete. Unter den Gelehrten des kgl. Sofes nahm er eine einflugreiche Stellung ein. Karl übertrug ihm die Leitung seiner Bauwerke (z. B. in Aachen), hörte auf seinen Rat in Staatssachen und übertrug ihm die Gesandtschaft nach Rom 806. Ludwig der Fromme schätte ihn ebenso hoch wie sein Bater; in den Kämpfen der Söhne gegen Ludwig bemühte fich E. um den Frieden. 830 ichied er aus feinen Amtern. Bei Michelstadt im Obenwald grunbete er eine später nach Mühlheim a. M. verlegte und Seligenstadt benannte Abtei. Obgleich verhei= rateter Laie (seine Gemahlin war Jmma, †836), war er Abt von mehr als fünf Klöftern. Sein hauptwerk ist eine nach antisem Muster (Sueton) gearbeitete Biographie Karls b. Gr., »Vita Caroli Magni«, die beste Leistung der Zeit, hg. v. Holder=Egger (in den »Monumenta Germaniae historica, Scriptores rerum Germanicarum in usum scholarum«, 6. Aufl. 1911; deutsch in den » Geschichtschreibern der deutschen Borzeit«, 4. Aufl. 1920); außerdem verfaßte E. die für die Anschanungen der Zeit sehr bezeichnende »Translatio sancti Marcellini et Petri« (hg. in den »Monumenta Germaniae historica, Scriptores«, Bd. 15). Ob die unter seinem Namen laufende über= arbeitung der fränklichen Reichsannalen »Annales qui dicuntur Einhardi«, hg. v. Kurze in den »Scriptores rerum Germanicarum«, mit E. zusammenhängen, ist fraglich. Wichtig ift die Sammlung seiner Briefe (in den »Monumenta Germaniae historica, Epistolae«, Bd. 5). - Die Sage von Eginhard und Emma, die mehrfach poet. verarbeitet worden ist (von Fouqué, Thi= fötter, Albers, Schuler, F. Dahn), beruht wohl auf Berwechslung mit Angilbert.

Rurge: Einhard (1899); Battenbach: Deutschlands Geschichtsquellen im Mittelalter (Bb. 1, 7. Aufl. 1904); Buchner: E.s Künstler- und Gelehrtenleben (1922).

2) C., Pfeudonnm des Politifers +Claß.

Cinhaus, →Bauernhaus.

Ginhäusig, →Blüte.

Ginheefen, einhesen, einhessen, besen, das Durch-Sakenwurmer bei Schafen, die Bandwurmer bei ziehen eines hinterlaufes von erlegtem Wild durch ein zwischen der großen Sehne und dem Anochen des andern Laufes durch den Balg gestoßenes (durchgefangenes) Loch, um das Wild zu tragen oder aufzuhängen.

Ginheit, 1) im philosophischen Sinn a) das gleichmäßig beharrende, typische Element einer Mehr= heit. In diesem Sinne spricht man von Zahleinheit oder Maßeinheit; b) die Zusammenfassung eines Mannigfaltigen. In diesem Sinn spricht man von organ. oder biolog. E. oder von Boltseinheit.

Driesch: Orbnungslehre (2. Aufl. 1923); Ridert: Das Eine, die E. und die Gins (2. Aufl. 1924).

2) E. im afthetischen Ginn. E. in der Mannig= faltigfeit ift eine der ältesten Formeln, die zur Erflärung des ästhetisch Wertvollen verwendet worden find. Schon Plato fand das Wefen des Schönen in ber das Bielfältige verknüpfenden E. Das erfte deutsche System der Afthetik von Baumgarten (1750) übernahm dies Pringip aus Crousan: Traité du beau (1715) nicht nur für Kunstwerke, sondern für alle Erscheinungen, in denen sich eine unbedingte 3wedmäßigfeit des Gangen und die hiernach gu bemessende Abereinstimmung der Bestandteile findet; in diesem Sinne nennen wir eine Maschine, die Lösung einer mathem. Aufgabe, die Organisation einer sozialen Gruppe schön. Für den afthetischen Wert eines Kunstgebildes ift entscheidend, daß seine Teile (g. B. die Bersfuge, Berfe, Strophen) ftets so weit verschieden bleiben, um eine Mannigfaltigfeit zu ergeben, und doch so weit ähnlich, um zu einer E. bermachsen zu konnen; benn nur dann entsteht äfthetisches Wohlgefallen. Die Zusammen= gehörigkeit der belebenden Berichiedenheit und der beruhigenden E. bildet den eigentl. Sinn der Lehre von der E. in der Mannigfaltigfeit.

Theodor Lipps: Afthetif, Tl. 1 (3. Aufl. 1923); Boelfflin: Kunftgeschichtl. Grundbegriffe (6. Aufl. 1923).

3) E. im Maß= und Gewichtswesen sowie im Geld= und Münzwesen diejenige Größe, von der in einem Sustem durch Unterteilung oder Bervielfachung alle übrigen abgeleitet find. So werden z. B. in dem streng dezimalen metrischen System vom Meter als E. durch Teilung in 10, 100, 1000 Teile das Dezi= meter, Zentimeter, Millimeter, durch Bervielfachung mit 10, 100, 1000 das Defameter, Beftometer, Rilo=

meter bargestellt. (+Mageinheiten.)

4) In der Mathematit die dem Meffen und Bählen jeweils zugrunde liegende Größe, die daher auch Mageinheit genannt wird. In der Arithmetik ist die Eins die Grundeinheit für alle Rechnungen mit positiven und negativen Zahlen. Sierzu kommt die imaginäre Einheit $i = \sqrt{-1}$, die mit der »reellen« Einheit 1 »zusammengesetzte« oder kompleze Zahlen ergibt. Bei der Rechnung mit +Beftoren tritt im Raume eine dritte E. hinzu. In der Geometrie wird als E. in einer Figur oft irgendeine paffende Strecke gewählt, mit der man die andern Streden mißt.

5) Beim Militär berjenige Truppenkörper, ber eine normale, d. h. für einen bestimmten 3wed die geeignetste Broße hat. Unter tattifcher G. versteht man einen Truppenförper solcher Größe und Bu fammensetzung, daß er im Rahmen der betr. Waffengattung zur Lösung der normalen Gefechts=, Auf= flärungs= und Sicherungsaufgaben befähigt ift. Co ist die taktische E. der niederen Truppenführung bei der Infanterie das Bataillon, bei der Ravallerie die Eskadron, bei der Artillerie die Batterie. Taktische E. der höheren Truppenführung ift die Division, strate= gifte E. die Urmee (Urmeeabteilung).

Einheitsbewegung, die nationale und liberale Bewegung in Deutschland, die die Schaffung eines zwei verschiedenen Borlagen. Geit Anfang 1920 be-

deutschen Bundesstaates erstrebte; sie fette nach den Freiheitskriegen ein, führte in der Revolution bon 1848/49 zu dem Verfassungswerk der →Frankfurter Nationalversammlung und erreichte schließlich durch Bismarck 1866 und 1870/71 im wesentlichen ihr Biel (→ Deutsches Reich, Geschichte). Die wichtigsten Gegensätze in der E. bezeichnen die Schlagworte > Rleindeutsch und → Großdeutsch.

Cinheitsbohrung, Ginheitswelle, Baffungs= shifteme des Austauschbaus im neuzeitlichen Maschi=

nenbau, + Paffung

Einheitsgeschoß, ein Geschoß, das die Eigenschrapsichen berichiedener Geschoftonstruktionen (Schraps nells und Granaten) in sich vereinigt. Schwierig= keiten in Munitionsausrüstung und eersat sowie in der Ausbildung der Bedienung legten den Gedanken nahe, ein E. zu konstruieren. Dies ift aber bisher noch nicht in allgemein befriedigender Beise geglückt.

Cinheit&haus, →Bauernhaus.

Ginheitstarte, amtl. deutsches Rartenwerk, seit 1919 im Entstehen, aus Zusammendrucken von je 4 Blättern der Karte des Deutschen Reiches 1:100000 bestehend, hg. v. Reichsamt für Landesaufnahmen,

Einheitskavallerie, Bezeichnung für Kavallerie, die nach Pferdematerial, Ausrustung, Bewaffnung und Ausbildung zu jedem der verschiedenen Dienste befähigt ist, die von der Reiterei in den verschiedenen Lagen gefordert werden können; sie schließt eine Teilung in schwere und leichte Reiterei aus und verlangt gleiche Bewaffnung und Ausbildung. (+Ravallerie.) [starte, + Hefnerkerze.

Einheitsterze, die prakt. Einheit der Licht= Einheitstreis, + Trigonometrische Funktionen. Ginheitefurgichrift, in Deutschland die amt= liche Bezeichnung der Reichsturzschrift, die sich aus dem Beftreben entwickelt hat, statt der zahlreichen in Deutschland gebräuchlichen Kurzschriftsusteme eine Shiftemeinheit herbeizuführen. Schon Gabelsberger wünschte eine E., allerdings auf dem Wege, daß ein als brauchbar erprobtes System vom Staat durchgeset murde. In diesem Sinne mar das Shstem Gabelsberger E. geworden in Bahern (erste amtl. Magnahme 1841), Öfterreich (Einführung in die höheren Schulen 1871), Sachsen (1873) und in mehreren kleineren mittel= und norddeutschen Staa= ten, ebenso auch bei der Reichsbahn (seit 1924). In der Schweiz dagegen entwickelte sich Stolze-Schreh gur G. Preußen überließ den Snitemverbanden die Bilege der Aurzichrift im priv. Bettbewerb, während in Württemberg und Baden Gabelsberger und Stolze-Schren in den Schulen amtlich gelehrt wurden. Den Gedanken, die Systeme Gabelsberger und Stolze durch ein drittes zu ersetzen und dadurch eine E. zu schaffen, wollte zuerst Faulmann 1867 verwirklichen. 1897 gelang es Bäckler, die Mehrheit in den Berbanden der Sufteme Stolze und Schren für ein » Einigungsspftem Stolze= Schreha zu gewinnen. Rurg darauf einigten fich Teile der Unhängerschaft der vokalschreibenden Systeme auf die "Nationalstenographie". Wiederholte Bersuche, ein Mittelsustem zwischen Stolze-Schren und Gabelsberger zu schaffen, blieben ohne Frucht. Dann sprachen sich im Nov. 1906 in Gisenach Bertreter fast aller bedeutenderen deutschen Systeme bafür aus, durch einen von der Reichsregierung ge leiteten Ausschuß einen Entwurf einer E. ausarbei ten zu laffen. Diefer Berjuch endete nach vielen Bechselfällen im Febr. 1918 mit der Aufstellung bon

trieb der Staatsjefretar Schulz neue Verhandlungen, in denen verschiedene Entwürfe einer E. entstanden. Der »Julientwurf« bom 13. Juli 1922 fand bei den Stenographenverbanden geteilte Aufnahme, wurde auch von der Reichsregierung Gept. 1922 fallen gelaffen, dann aber durch Freh unter Dreiteilung in Berfehrs, Gil- und Redeschrift um-gearbeitet. 211s 1924 auch ber Entwurf Frens auf Ablehnung frieg, verhandelte Schulz mit den Reichs behorden in der Richtung, wie bei der Reichsbahn Das Evitem Gabelsberger als E. einzuführen; Die preuß. Regierung dagegen wollte sich anfänglich für eine Boltsturzichrift Stolze Schren« entscheiden, stimmte dann aber dem Julientwurf zu. Daraufhin wurde in einer Ronferenz vom 17. Oft. 1924 diefer Entwurf der Reichsturgidrift als E. anerkannt. Bu ber in Aussicht genommenen alleinigen Berwendung der E. bei den Behörden ift es in der Folgezeit noch nicht gekommen, auch nicht zur Ginfegung bes vereinbarten "Ausschuffes für die Deutsche E.«, der über die Berwendung und Berbefferung des Syftems beichließen joll.

Außerhalb des Reiches ist die E. in Osterreich und Danzig eingeführt. Die Tschechoslowakei blieb bei Gabelsberger. Jtalien hat 1928 das System Gabelsberger-Roe als E. vorgeschrieben. In Ungarn ist 1926 durch ministerielle Unordnung das 1912 entstandene System Radnai zur E. erhoben worden. In Rußland wollte das Volksbildungskommissariat der Räteregierung ein System als E. auswählen, doch sind die Arbeiten ins Stocken geraten. Frankreich, England, Amerika und die übrigen Länder haben

freien Wettbewerb der Spfteme.

Scheible: Bewegungswellen gur Gesch. ber beutschen E. (2. Nufl. 1926); Spstemkunde ber beutschen E., fig. v. Reichseministerium bes Innern (1928); Scheunig: Gesch. ber Kurzschte, bef. ber beutsche E. (1929).

Sinheitspatrone, eine Batrone, bei der Geschoß und Bulverladung miteinander verbunden find.

Einheitoschlüffel, in der Notenschrift die neuers dings versuchte Beschränfung auf einen Schlüssel (Biolinichfüssel mit besonderen Zeichen zur Kennzeichnung ber höheren und tieferen Oftaben).

Ginheiteschule, die aus padagogischen und so= zialen Gründen angestrebte neue Form des deutichen Schulausbaus. Alle Kinder, nicht geschieden nach Religionszugehörigkeit oder fozialer Berkunft, jollen einer allgem. Schule zugeführt werden und von dieser Grundschule aus nach allen andern Schularten übergehen fonnen. Mit Urt. 146, Abf. 1 der RB. und dem Grundschulges. v. 28. April 1920 ist ein wichtiger Schritt zur Berwirklichung ber E. getan, die jedoch durch das fog. fleine Grundschulges. v. 18. April 1925 z. T. gefährdet ist und umgangen werden fann. Sinderlich find auch die parteipolitisch berichiedenen Auslegungen des Begriffs der E., gumal das Reich die gesetzl. Durchführung diefer und anderer Bildungsaufgaben den einzelnen Ländern überlassen hat. Im Ginne der E. wirken die neugeschaffenen Möglichkeiten eines späteren übergangs zur höheren Schule in der Form der Aufbau-Auch von der Neuordnung des Bildungs= ganges für den Volksichullehrer (+Lehrer) erhofft man Förderung des Einheitsschulgedankens. — In einer Reihe anderer Länder, 3. B. in den Ber. St. N. M., der Schweig, Danemark, Schweden, Norwegen, besteht die G. gleichfalls, in manchen schon seit langer Zeit.

Natorv: Einheiteichule (1916); Rein: Die deutsche E. (4. Aufl. 1919); Tewe: Ein Bolt, eine Schule! (1919); Behrend: Die Stellung der höheren Schule im System der E. (1919); v. Sallwärt: Die deutsche E. und ihre pädagogliche Bedeutung (3. Aust.

1920); Kerschensteiner: Das einheitt. deutsche Schulspftem, sein Aufbau, seine Erziehungsaufgaben (2. Aufl. 1922); Boelit. Die Bewegungen im deutschen Bildungsleben und die deutsche Bildungseinheit (1926); Löffler: Der Aufbau des öffentl. Schulwiest in Deutschand (1928).

Einheitsstaat, die Zusammenfassung des Bolfes zu einem Staat im Unterschied vom zusammengesetzten Staat. Der E. ist der einfachste und der Normaltypus eines Staates. (+Bundesstaat.)

Cinheitstarif, → Generaltarif.

Cinheitsversicherung, die Berficherung der-felben Sache gegen eine Mehrheit von Gefahren burch einen gemeinsamen Berficherungsvertrag zu einer Einheitsprämie. Sie wurde in England früher all risks insurance, in Deutschland Rorso-Omnium-Universalpolice genannt. Während sonst jede ein= gelne Gefahr bef. bewertet und verfichert wird, werden bei der E. Die verschiedensten Gefahren gusammengefaßt, g. B. bei der Autokaskoversicherung die Unfälle, die dem Fahrzeug selber zustoßen oder die Führer und Insaffen treffen, die aus der Benutzung entstehenden Haftpflichtansprüche, Diebstahl des Autos u. a. Die E. hat sich bef. in der Transportversicherung entwickelt, weil hier das Bedürfnis bestand, die Ware auf dem ganzen Weg bom Absender zum Empfänger, bon der Farm gur Fabrik, in Eisenbahn, Schiff und Lagerhaus zu ichügen, und weil es für den Versicherten am einfachsten war, die Versicherung gegen die verschie= denen während des Transports drohenden Gefahren durch eine einzige E. zu decken statt durch eine ganze Reihe von Einzelversicherungsverträgen. Ebenso fommt die E. bei Sausrat als einheitl. Berfiche= rung gegen Feuer, Einbruchsdiebstahl, Aufruhr und Bafferleitungsschäden in Betracht. But die E. spricht die damit verbundene Vereinfachung der Verfahrens und der Umstand, daß bei ihr leichter auch solche Ge-fahren von der Versicherung gedeckt werden, gegen die sonst kaum Schutz durch besondere Versicherung gesucht worden wäre. In Deutschland wird die E. seit 1920 von Transportversicherungsgesellschaften betrieben: jedoch ist sie vom Aufsichtsamt für Privatversiche= rung nur in beschränktem Umfang zugelaffen.

Cinheitswerte, für die Einheitswertsteuern maßgebende Berte, →Reichsbewertungsgesetz. Rahm: Steuerliche Bewertung. Ermittlung ber E. (1929). Cinheitswurzel, eine Burzel aus der Zahl 1.

 $x = \sqrt[n]{1}$ ift eine nte E., also eine der n Wurzeln der binomischen Gleichung $x^n - 1 = 0$.

Einheitszeit, die für ein größeres Gebiet gefeglich eingeführte übereinstimmung der Angaben

öffentl. Uhren, +Beit, +Gisenbahnzeit.

Einherjer ['vortreffliche Kämpfer'], in der nordischen Mythologie die im Kampfe gefallenen Selden, die Walhall bewohnen. Alus 540 Toren sollen je 800 Mann hervorstürmen, wenn sie einst beim letten Kampfe den Göttern zu Hisse eilen. Ihre Speise ist das Fleisch des Ebers Sährimnir, ihr Trank Met aus den Eutern der Ziege Heidun. Während des Tages gehen sie hinaus, um zu kämpfen, am Abend aber kommen sie zurück und verbringen die Nacht unter Zechen. Das von Klopstock in der Ode "Braga« sür die Versammlung der E. gebrauchte Wort Enherion kennt die nordische Mythologie nicht.

Einhieven, seemannischer Ausdruck für das Gindrehen der Ankerkette oder einer Trosse mit dem Spill.

Schiffe ausgehenden Leine (Tau) an Bord ziehen. Einhorn, grih. monokeros, 1) ein bald Afrika.

Einhorn, grch. monokeros, 1) ein bald Afrika, bald Indien zugeschriebenes Fabeltier, unbändig und

von Pferdegestalt, mit geradem, spigem Horn in der | sammenbruch des Limes (260 n. Chr.) wurde das Stirnmitte als gefährlicher Waffe. Der Glaube an folche Tiere, vielleicht durch Funde von Sörnern fossiler rhinozerosartiger Tiere (+Elasmotherium) geweckt, ift fehr alt (Aristoteles, Plinius) und weitverbreitet; den Sornern schrieb man wunderbare Seilfraft zu. In mittelalterlichen Kuriofitätensammlungen zeigte man häufig den Stoßzahn des Narwals als Horn des E. Das E. tritt in mittelalterlicher Literatur und Runft als Sinnbild der Jungfräulichkeit und unzähmbarer Wildheit auf; es ist das Attribut der heil. Justina. Häufig wurde das E. auch als Wappentier (Sinnbild der Kraft), z. B. Englands, verwendet.

Carl Cohn: Bur literar. Gefch. des G. (2 Tle., 1896-97); Abel: Die borweltl. Tiere in Märchen, Sage und Aberglauben

2) Sternbild bei 100° gerader Aufsteigung und 0° Abweichung. (→Sternkarten des nördlichen und

füdlichen Simmels.)

Cinhorn, Max, Argt, * Grodno 10. Jan. 1862, seit 1888 Prof. der inneren Medizin in New York. E.s Arbeitsgebiet sind die Erkrankungen des Magen= Darm-Ranals. 1887 gab er das erfte Gärungs= Saccharometer an. Selbstbiographie in »Medizin in Selbstdarstellungen«, Bd. 8 (1929).

Ginhornhöhle, Tropffteinhöhle am Gudrand bes Harzes in der Nähe von Lauterberg bei Scharzfeld. Einhufer, die pferdeartigen Unpaarhufer, >

Pferde.

Ginhüllende Aurbe, Enveloppe, eine Rurbe, die eine gegebene Aurvenschar einhüllt, so wie in der

Abbildung die Parabel eine Kreisschar, deren Mittelpunkte auf der Parabelachse liegen, einhüllt. Im Raume gibt es einhüllende Flächen einer Flä= chenschar. Die mathem. Theorie der E. R. findet man in den Lehrbüchern der + Differential= redinuna.



Einhüllende Rurbe: Parabel als Ginhullenbe einer Areisschar,

Ginhüllende Mittel, Mucilaginosa, Bummi- und Stärkearten, Bflanzenschleime und fette Öle, die infolge ihrer folloiden Eigenschaften zurReizmilderung entzündeterSchleimhäute(Luftwege, Magen, Darm, Mundhöhle usw.) benutt werden, da sie einen reiglosen mechan. Schutz gegen weitere Schädi= gungen bilden. Manche werden auch äußerlich zu Breiumschlägen benutt oder dienen als Geschmacksverbefferer bei scharf- und sauerschmeckenden Gubstanzen. Innerlich genommen, verzögern sie die Ressorption (Aufsaugung) von Arzneimitteln. — Die befanntesten find Bummiarabitum, Traganth, Stärte, Salep, island. Moos und Leinsamen.

Sinigung, rechtlich Bezeichnung für den zur Begründung oder Übertragung eines dinglichen Rechts (Eigentum, Besit) an einer Cache erforderlichen Bertrag (§§ 873, 929, 1032, 1205 BGB.).

Ginigungsämter, → Schlichtungswefen; → Mieteinigungsamt.

Cinigungsbestrebungen, firchliche, + Rirch-

liche Einigungsbestrebungen.

Gining, Logem. im B32l. Relheim bes bahr. RgBz. Niederbahern, unweit Kelheim, mit (1925) 270 kath. E. 700 m südl. von E. lag im Altertum das rom. Kaftell Abusina, deffen Ruinen samt dem zugehörigen Bad seit 1879 aufgededt wurden. Das Raftell hatte eine Länge von 147, eine Breite von 125 m. Die meisten der heute sichtbaren Steinbauten gehen auf Caracalla zurück, die urspr. Anlage (Erd werk) stammt aus Bespasians Zeit. Nach dem Zu-

Kastell wesentlich verkleinert.

Ginjahrig, annuell, heißen folche Pflanzen, die während nur einer Begetationsperiode ihren Lebenslauf von der Keimung bis zum Absterben durch= machen. Beträgt die Begetationszeit nur wenige Wochen, so nennt man die betr. Pflanzen ephemer. Pflanzen, die im Herbst keimen und im nachsten Frühjahr blühen und fruchten (wie das Hungerblumchen), nennt man winterannuell. Die meisten Garten- und Feldunfräuter, viele Bier- und Gemufepflanzen find einjährig. Zeichen für einjährige Pflanzen in Floren O, für winterannuelle .. ober 1.

Eine gärtnerisch wichtige Gruppe von einjährigen

Pflanzen find die jog. + Sommerblumen.

Einjährig-Freiwillige, eine zuerst in ber preuß. Urmee eingeführte, 1867 auf ben Nordbeutsichen Bund und 1871 auf das Deutsche Reich übertragene Einrichtung. Sie beruhte auf § 11 des Gesetzes betr. die Verpflichtung zum Kriegsdienst vom 9. Nov. 1867: »Junge Leute von Bildung, die sich während ihrer Dienstzeit selbst bekleiden, ausruften und verpflegen und die die gewonnenen Renntniffe in dem vorschriftsmäßigen Umfange dargelegt haben, werden schon nach einjähriger Dienstzeit im stehen= den Heere zur Reserve beurlaubt. Gie konnen nach Maßgabe ihrer Fähigfeiten und Leistungen zu Offizierstellen der Reserve und Landwehr vorgeschlagen werden.« Die Berechtigung zum Dienst als E. wurde nach der Deutschen Wehrordnung vom 22. Juli 1901 durch Erteilung eines Berechtigungsscheins zuerkannt. Der Nachweis der wissenschaftlichen Befähigung hatte durch Schulzeugnisse oder Prüfung zu ge= schehen. Den E. stand die Wahl der Waffengattung und des Truppenteils frei, sie mußten sich selbst unterbringen, bekleiden und verpflegen. Als Abzeichen trugen fie eine wollene Schnur in den Landesfarben um die Schulterklappen. Geeignete E. murden gur Ausbildung als Offiziere der Reserve und Landwehr besonders unterwiesen. Mediziner, Tierarzte und Apotheker dienten entweder 1 Jahr mit der Waffe oder 1/2 Jahr mit der Waffe und 1/2 Jahr als ein= jährig-freiwilliger Arzt oder Apotheker. Mit dem Wegfall der allgem. Wehrpflicht im Deutschen Reich (1919) ist auch die Einrichtung der E. aufgehoben.

Junge Leute aus der Landbevölkerung, Die Die Berechtigung jum Dienst als E. besagen, konnten in der alten deutschen Marine in die Geebataillone, in die Matrosenartillerieabteilungen und in die Berftdivifionen, junge Seeleute von Beruf in die Matrosendivisionen und in die Torpedoabteilungen, Maschinisten auf deutschen Seedampfern in die Maschinistensektionen der Werftdivisionen und in die Torpedoabteilungen als E. eingestellt werden.

Ginfammerinftem, im Berfaffungerecht Bezeich= nung für die Staatsform, in der die an der Gefetgebung beteiligte Volfsvertretung aus einer einzigen Rammer (Abgeordnetenkammer, Reichstag, Repräsentantenhaus usw.) besteht. Das E. gilt in Andorra, Bulgarien, Costarifa, Danzig, im Deutschen Reich (auch in allen deutschen Ländern, in Estland, Finnland, Guatemala, Honduras, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxem= burg, Monafo, den öfterr. Bundesländern, Panama, Salvador, ben schweizer. Kantonen, Spanien, Gudflawien und der Türkei.

Ginfaffierung, - Infaffogeichäft.

Gintanfer, in Handels und Industriebetrieben ein Angestellter, der ausschließlich mit dem Einkauf von Materialien und Fertigerzeugnissen betraut ift.

bud, in der Buchbaltung Bezeichnung des Buches, in das in Sandels und Industriebetrieben die Rechnungen über Gintaufe von Waren, Rohftoffen u. a. eingetragen werden. Die Führungsweise des E. ift in der Regel bei einfacher und doppelter Methode Der Buchhaltung Die gleiche, indem man an Die Spipe jedes Postens den Namen des Lieferanten als Glaubiger stellt und dann die Rechnung bem gangen Juhalt und Betrage nach abschreibt. Die Posten werden monatlich, und zwar möglichst summarisch, in das + Journal übertragen. Man kann auch bas E. dadurch erfegen, daß man die eingehenden Rechnungen der Zeitfolge nach einheftet und nur auszugeweise in das + Memorial ichreibt.

Gintaufegenoffenschaften, Drganisationen ber Sandwerker, Rleinkaufleute, Landwirte und Berbrauther zu gemeinschaftlichem Ginfauf von Waren, in der Landwirtschaft meift Bezugsgenossenschaften ge-

Einkaufskommiffion, →Rommissionsgeschäft.

Cintauferechnung, +Faktura. Einteimblättrige, Pflanzenklaffe, → Mono= fothledonen.

Cinteffeln, 1) bei der Safenjagd im Felde eine größere Fläche mit Schüten und Treibern umftellen, Die dann nach der Mitte zusammengehen; 2) sich E. des Schwarzwildes: sich im +Ressel zusammenschieben.



Ginteffeln: Echuben und Treiber a bon einer, b bon zwei Seiten, c tonzentrisches Borgeben nach ber Mitte.

Ginfilopatet, → Badchen.

Ginfindichaften, lat. unio prolium, im öfterr. Recht Bezeichnung für Verträge zwischen Chegatten, wonach die vorehel. Kinder des einen oder andern Teiles erbrechtlich den Kindern aus der Ehe der Bertragschließenden gleichstehen sollen. E. haben zwar nach § 1259 Allgem. BBB. als folche keine rechtl. Wirkung, können aber als wechselseitige Te-stamente rechtl. Bedeutung erlangen.

Ginklang, ital. unisono, in der Musik der von zwei oder mehreren Inftrumenten oder Gangern er-Zeugte gleiche Ton (reine Prim); eine Melodie im E. ift die gleichzeitige Fortschreitung mehrerer Stimmen in den gleichen Tonen.

Ginflarieren, ein neu angekommenes Schiff bei den Behörden des Ankunftshafens und im Auslande beim Konfulat des Heimatlandes anmelden.

Gintlemmung, entweder E. von Gingeweide= teilen in einen Bruchsack (+Bruch) ober E. von Steinen in engen Kanalen, z. B. Nieren= ober harn= leitersteinen im Sarnleiter, Gallensteinen im Gallengang, oder E. von Gelenkmäusen (freie Gelenk= förper) im Gelenkspalt.

Gintochen, die mit Rochen bewirfte Berftellung von Dauerware aus Dbst und Gemuse, bes. das >

Ginweden.

Sintommen, die Summe an wirtschaftl. Ber-ten, die nach Abgug der auf ihre Gewinnung verwandten Roften einem Wirtschaftssubjekt (Einzelperjon, Bejellschaft, Berein) mahrend einer Birtichaftsperiode (3. B. mährend eines Jahres) zufließt.

Cintaufebuch, Gingangefatturenbuch, Fatturen- | In einer Naturalwirtichaft besteht das C. ausichl. aus Sachgütern und Dienstleiftungen; in der gegenwärtigen Geldwirtschaft hat dagegen das E. der meisten Menschen die Form des Geldes, das für den Empfänger des E. Rauffraft gegenüber allen auf dem Warenmarkt angebotenen Gutern und Leistungen darftellt und ihm freie Wahl läßt, welche Bedürfnisse er aus seinem E. befriedigen will. Reste des Naturaleinkommens finden sich heute noch vorwiegend in der Landwirtschaft, ferner bei den Hausangestellten und bei den Deputaten einzelner Arbeitergruppen, 3. B. Landarbeiter. Im hinblid auf die Schwankungen des Geldwertes unterscheidet man beim Geldeinkommen das Rominal= und das Realeinkommen, wobei man unter dem Nominaleinkommen die in Geld ausge= drudte Sohe des E., unter Realeinkommen deffen tatsächliche Rauffraft versteht. Erhöhungen des Nominaleinkommens (3. B. des Nominallohnes) können durch gleichzeitige Erhöhungen des allgem. Preisstan= des wirkungslos gemacht oder sogar überboten werden.

Eine weitere Einteilung der Ginkommensarten ergibt sich aus der Verschiedenheit der das E. be= dingenden Quellen. Danach find die beiden großen Gruppen des Besitzeinkommens und des Arbeitsein= tommens zu unterscheiden. Bum Besiteinkommen zählen Kapitalzins und Grundrente, zum Arbeits= einkommen alle Arten an Arbeitslohn und Gehältern. In der Mitte zwischen beiden Ginkommens= arten steht das Unternehmereinkommen, da in diesem gewöhnlich sowohl die Entschädigung für die eigene Arbeitsleiftung des Unternehmers als auch der Ertrag seines eigenen Kapitals sowie vielfach Gewinne aus den Preisunterschieden (Differentialgewinne) enthalten find. Beiterhin fann E. fliegen aus Spekulationsgewinnen, Geschenken, Erbschaften u. ä.; dagegen zählen nicht zum E. Erträge aus Ber= mögensminderung, wie g. B. der Erlös aus dem Berfauf von Bermögensbestandteilen. Das E. aus Besity bezeichnet man als fundiertes, bas E. aus Arbeitsleiftungen als unfundiertes G., da der Bezug des Besitzeinkommens im allgemeinen sicherer und regelmäßiger ist, mahrend das Arbeitseinkommen infolge Krankheit oder Arbeitslosigkeit vorübergehend aufhören fann.

Ebenso wie bom E. eines Wirtschaftssubjekts, einer Einzelperson oder einer Unternehmung, fann man auch von Volkseinkommen als dem E. einer gangen Bolfswirtschaft sprechen. Auch dabei handelt es fich um den Zuwachs an Wirtschaftswerten nach Abzug der aufgewendeten Rosten und der Erträge aus Ber= mögensminderung während einer Wirtschaftsperiode. Dabei kann man wiederum entweder an die Ge= samtsumme der realen Guter und Leiftungen benfen, die in einer Bolfswirtschaft erzeugt werden, oder aber an den Geldwert diefer Büter und Leiftungen. Die Berechnung des Bolkseinkommens ift mit gro-Ben methodischen Schwierigkeiten verknüpft, weil eine bloße Summierung der Einkommensteile niemals das Bolkseinkommen gang erfassen würde; denn es greift auch in die außerwirtschaftl., vor allem die sozial= ethischen Bereiche über.

Die Berteilung des gesamten E. einer Bolkswirtschaft auf deren einzelne Mitglieder bildet den Inhalt des die Wirtschaftslehre und Wirtschaftspolitik beschäftigenden Berteilungs- oder Zurechnungsproblems (→ Zurechnung).

Aleinwächter: Tas E. und seine Berteilung (1896); Helfferich: Deutschlands Volkswohlstand 1888—1913 (1913); Leitner: Eundertrag (1922); To se ph 11: Petrispiken der Wirf-schaft (1925); Schuster: Das E. (1926); d. Balas: Theorie

ber Ginkommen- und Bahlungsmachtverteilung (1927); v. Wottl= Dttlilienfelb: Boltsvermögen und Boltseinkommen (1928); Rnöpp: Das Berhältnis gwifden Arbeits= und Befigeintommen (1928); Bigou: The economics of welfare (3. Mufl. 1929); Bulow: Philosophie des E. (in Annalen der Philosophie und philof. Aritit, Bb. 8, 1929).

Einkommensteuer, eine direkte Steuer, die un= mittelbar nach dem + Ginkommen des Steuerpflich= tigen bemeffen wird. Bielfach, so auch im Deutschen Reich, wird der Begriff E. auf das Einkommen der natürl. Personen beschränkt, mahrend die E. der nicht natürl. Personen als →Körperschaftssteuer bezeichnet wird.

1) Bedeutung und Entwicklung der E. Der Hauptvorzug der E. liegt darin, daß sie die Möglichkeit gibt, die steuerliche Leistungsfähigkeit gut zu erfassen. Böllige Durchführung der → Progression und → Durchstaffelung, Freilassung eines Existenzminimums, Berücksichtigung besonderer, die Leistungsfähigkeit des einzelnen Steuerpflichtigen beeinträchtigender Umstände find bei ihr mehr als bei andern Steuerformen möglich. Diesen Vorzügen steht als hauptnachteil gegenüber, daß gerade große Einkommensber= hältnisse vielfach nicht ausreichend erfaßt werden tonnen, mahrend bei kleinen Ginkommensbeziehern, bef. bei Festbesoldeten, die Sohe des Ginkommens genau feststellbar ift. 2118 Gegenmittel gegen allzu leichte Hinterziehbarkeit wird die Offenlegung der Steuerlisten, durch die eine gegenseitige Kontrolle burch die Steuerpflichtigen felbst ermöglicht wird, empfohlen und in manchen Ländern, g. B. Schweden und 1924 in den Ber. St. b. A., auch durchgeführt. In Deutschland wird versucht, durch Bornahme von Buchund Betriebsprüfungen bei den Steuerpflichtigen, bes. den Großbetrieben, eine gleichmäßige Besteue= rung zu sichern.

Die erste allgem. E. wurde in England 1798, dann endgültig 1842 eingeführt. Die erste deutsche E. war die Hamburger von 1866, der Sachsen 1878 und Preußen seit der Miquelschen E. 1891 folgten. Reichssteuer murde die E. erst nach dem Weltkrieg durch das Gef. v. 29. März 1920; die Länder, deren E. dadurch außer Rraft traten, wurden am Auftommen aus der E. durch das → Finanzausgleichs= gesetz beteiligt. Nach Notregelungen mährend der Inflations= und übergangszeit erging am 10. Aug. 1925 ein neues Ginkommensteuergeset. Abanderungsgef. v. 22. Dez. 1927, v. 23. Juli 1928 und v. 29. Juni 1929 brachten eine geringfügige Ermäßigung der E. bei fleinen Gintommen.

2) Die gegenwärtige Regelung der E. im Deutschen Reich. Das Einkommensteuergesetz unter= icheidet zwischen unbeschränkter und beschränkter Steuerpflicht. Unbeschränft, d. h. mit ihrem gesamten Einkommen steuerpflichtig sind alle natürl. Personen, solange sie im Deutschen Reich einen Wohnsit oder ihren gewöhnl. Aufenthalt haben, ferner Beamte mit dienstlichem Auslandswohnsig. Beschränkt, b. h. mit dem inländischen Ginkommen steuerpflichtig sind alle sonstigen natürl. Bersonen, z. B. Ausländer, die im Ausland wohnen, aber im Inland eine Betriebsstätte unterhalten oder im Inland einen ständigen Bertreter bestellt haben.

Bas als Einkommen anzusehen ift, wird im Gesetz erschöpfend geregelt, wobei weder der von der früheren preuß. E. angenommenen Quellentheorie, die als Einkommen nur die Einfünfte aus danernd sließenden Quellen ansieht, noch ber Schanzschen Theorie, die das Einkommen mit bem reinen Ber-

sett, in vollem Umfang beigetreten wird. Das Gesetz kennt 8 Einkommensarten: 1) Einkünfte aus Landund Forstwirtschaft, 2) aus Gewerbebetrieb, 3) aus sonstiger selbständiger Berufstätigkeit, 4) aus un= selbständiger Arbeit (Arbeitslohn), 5) aus Kapitals vermögen, 6) aus Vermietung und Verpachtung von unbeweglichem Vermögen, Sachinbegriffen und Rechten, einschl. des Mietwerts der Wohnung im eigenen Hause, 7) andere wiederkehrende Bezüge, 8) sonstige Leistungsgewinne in gesetlich eng umgrenztem Rahmen. Steuerfrei sind z. B. die Auszahlung von Lebensversicherungen, Lotterie- und Spielgewinne. Bur E. wird das Einkommen herangezogen, das der Steuerpflichtige innerhalb des Steuerabschnitts (Ka= lender= oder Wirtschaftsjahr, + Steuerabschnitt) be= zogen hat. Als Einkommen gilt hinsichtlich der Ginfünfte unter 1-3 der Gewinn, d. i. im Sinne des Gesetzes der überschuß der Einnahmen über die Ausgaben zuzüglich des Mehrwertes oder abzüglich des Minderwertes der Erzeugnisse, Waren und Vorräte des Betriebs, der dem Betrieb dienenden Gebäude nebst Zubehör sowie des beweglichen Anlagekapitals am Schlusse bes Steuerabschnitts gegenüber bem Stand am Schluß bes vorangegangenen Steuerabschnitts. Abzugsfähige Beträge find: 1) Die Werbungskoften, b. h. die zur Erwerbung, Sicherung und Erhaltung ber Ginkunfte gemachten Aufwendungen. Der Begriff wird durch die Rechtsprechung des Reichsfinanghofs nicht eng ausgelegt und dect sich im wesentlichen mit den Betriebsausgaben. Absetzungen für Abnutung und unter Umständen für Substanzverringerung sind zulässig, ebenso Abschreibungen für Wertminderung. 2) Sonderleiftungen, wie gewisse Bersicherungsbeiträge, Sandelstammerbeiträge, Zuwendungen an sichergestellte Unterstützungskassen des Betriebs. 3) Schuldzinsen u. dgl. Nicht abzugsfähig sind bes. die Kosten der Haushaltung, von Badereisen u. ä.

Der Bewertung ist der gemeine Wert oder der Un= schaffungs= oder Herstellungspreis mit Abnutungs= absehung zugrunde zu legen. Der Tarif ist in Form der Durchstaffelung gehalten und weist folgende Sätze auf:

Für bie erften angefangenen ober vollen

80	000 1	RM	bes Ginko	mmens				10%	
	für	bie	weiteren	4 000	RM		12	1/2 0/0	
))))	>>	4 000))	٠		15%	
))))}	>>	4000))			20%	
)))))))	8 000))			25%	
))))	>>						
))))	33						
			barü	ber hind	1113			40%	

Bor Unwendung des Tarifs werden für Ginkom= men von mäßiger Sohe vom Rohbetrag Abzüge für ein steuerfreies Eristenzminimum gemacht, die sich bei Borhandensein von Chefrau und Rindern etwas erhöhen. Die Steuer wird durch Vorauszahlungen und eine Abschlufgahlung entrichtet. Borausgah= lungstermine find: 10. April, 10. Juli, 10. Ott. und 10. Jan. Besondere Erhebungsformen sind der Stenerabzug vom Arbeitslohn (Lohnsteuer) und der Steuerabzug vom Rapitalertrag (+Steuerabzug). Aus dem alten fächs. Ginkommensteuergeset stammen die im Reichsges. v. 1925 enthaltenen Bestimmungen über die Besteuerung nach dem Berbrauch. Steht das festgestellte Gintommen eines unbeschränkt Steuerpflichtigen unter Berndfichtigung der gesamten Lebensverhältniffe in einem offenen Migberhältnis gu seinem Berbrauch, so kann dieser an Stelle des Einmögenszuwachs eines bestimmten Beitraums gleich- tommens der Besteuerung zugrunde gelegt werden,

feinen Berbrauch aus fienerfreien Begugen (g. B. Lotteriegewinnen) bestritten hat, oder daß ber Berbrauch in Ausgaben besteht, die, wie Unterhalts= Buichuffe u. dgl., bei einem andern Steuerpflichtigen als wiederkehrende Bezüge besteuert werden. Boraussehung ift u. a. weiterhin, daß der Berbrauch mindestens 15000 A.N. jährlich betragen hat.

Die E. colme Rörperschaftsstener) erbrachte in

1000 R.M in den Rechnungsjahren:

 1926
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

3) Die C. in Diterreich. Die gegenwärtig (1929) geltende E. beruht im wesentlichen auf dem Bersonalsteuerges. v. 1924. Alls Ginkommen gilt die Summe aller in Geld oder Geldeswert bestehenden Einnahmen mit Ginschluß des Mietwertes einer etwaigen freien Wohnung sowie des Wertes der zum Haushalt verbrauchten Erzeugnisse der eigenen Wirtschaft und sonstiger Naturaleingänge. Das Sintommen der Haushaltsangehörigen wird dem Haushaltungsvorstand zugerechnet. Steuerpflichtig sind nur physische Versonen und ruhende Erbichaften. Die Beranlagung der E. erfolgt auf Grund von Befenntniffen der Steuerpflichtigen durch die Steuer= behörden, denen Schätzungstommiffionen beigegeben sind. Die E. beträgt jährlich bei einem Einkommen

von mehr	als	1	bis eir	ıfchließli	ct)	in Prozent	
1 400	S		3	400 S	-	1,1	
3 4 0 0))		5	300 »		2,2	
5 300))		7	200 »		3,3	
7 200))		10	200 »		4,0	
10 200))		14	400 »		4,0	
Bei höhere	m E	infi	ommen	erhöht	sich	die E .:	
ит	6 0/0	ber	nächsten	angefang	enen	4 800 S	
))	8 %))))))		4 800 »	
))	11%	n))))		6 000 »	
1)	14 %	>>	1)	1)		6 000 »	
))	18%))	>>))		12 000 »	
n	22 %))))))		12 000 »	
))	27 %	>>))))		60 000 »	
1)	32 %	>>))))		60 000 »	
1)	38 %))))	"		60 000 »	
>>	45 %))	weiterer	ı Beträgi	e.		

4) Die E. in der Schweiz wird nach verschiedener Ordnung von den Kantonen und Gemeinden erhoben. In der Regel besteht die E. neben der Ber= mögenssteuer. Sie wird entweder auf Grund eines festen gesetzt, oder auf Grund eines jährlich gu be-itimmenden Steuersages festgestellt. Das arbeitelose Einfommen (Kapitalzinse und Renten) unterliegt vielfach einer höheren Besteuerung als das Erwerbseinkommen. Die meisten Kantone kennen die offene oder versteckte (d. h. in den Steuersätzen unmittel= bar enthaltene) → Progreffion. Die Steuererhebung erfolgt auf Grund einer amtl. überprüften Gelbftsteuerschätzung. In wenigen Kantonen (Basel, Bern) fann gegen unberechtigte Steuerforderungen ein besonderes Verwaltungsgericht angerusen werden.

5) Die E. in England. England hat als erftes europ. Land eine allgemeine E. durchgeführt, und zwar zuerst 1798 zur Bestreitung der Kriegskosten gegen Napoleon. Sie wurde 1816 abgeschafft, jedoch 1842 durch Beel wieder eingeführt; die endgültige Fassung erfolgte durch Ges. v. 2. Aug. 1908. Charafteristisch für die engl. E. ist die später auch in die Gesetzte gebung anderer Länder übergegangene Er-fassung bes Ginkommens an ber Quelle, ferner die starte Berwendung von Pauschalfäten und das Nebeneinander von proportionaler und pro= greffiver Besteuerung durch die 1910 eingeführte mittel Der Bertrage: das Bersprechen des Schuld-

joweit der Stenerpflichtige nicht nachweift, daß er | Super-Tax fur Gintommen über 2000 L. Bezeichnend ift ferner die Berlegung der Ginkommensarten in 5 Abteilungen, die fog. Schedulae. Schedula A umfaßt das Ginkommen aus Grundbefig, B aus der Bewirtschaftung von Grundbesit, C die Zinsen und Renten aus öffentl. Kassen, D das Gintommen aus selbständiger gewerblicher und beruf-licher Tätigkeit sowie sonstige Kapitalerträge und alle sonstigen in den Schedulen nicht aufgeführten Einfünfte, E das Ginkommen aus unselbständiger Arbeit. Die Steuerfate sind fehr hoch; fie werden jedoch durch die Freilassung eines hohen Existenzminimums gemildert, fo dag weite Bolfsfreise von der E. nicht betroffen werden. Das Auftommen aus der E. belief sich 1912/13 auf 41,11, 1922/23 auf 314,37 Mia. £.

Über die E. in den einzelnen Ländern vgl. die Länderartikel, Abschnitt 12. Held: Die E. (1872); Seligman: Income tax (2. Aufl. New York 1914); Dietzel: Engl. und preuß, Steuerveran-lagung (1919); Bühlen: Die engl. E. (1925); Weisel: Brit. und deutsche E. (1925); Popits: Art. E. im Handwörterd. der Staatswissenschaften, Bd. 3 (4. Aust. 1926); Strutz: Kommen-tar zum Einkommenskuergel. (2 Bde., 1926), und im Handb. des Steuerrechts (3. Aust. 1927). Steuerrechts (3. Aufl. 1927).

Gintorn, Getreidepflange, +Dinkel.

Gintreifung, Bezeichnung für die deutschfeindliche Bündnispolitik Englands, die nach der Ablehnung der engl. Bündnisangebote an Deutschland (1898-1901) aufgenommen wurde; sie führte 1904 zu der engl.=franz. + Entente, die fich 1907 durch die Gin= beziehung Rußlands zum + Dreiverband erweiterte; an ihrer Durchführung war bef. König Eduard VII. beteiligt. Die Ginkreisungspolitik mundete in den Weltkrieg aus, wenn auch zweifellos das lette Ziel Englands nicht der Krieg gegen Deutschland war; der Kriegswille feiner Berbundeten, Frankreichs und vor allem Ruglands, mar weit stärker. Auf deutscher Seite hat die Leitung der auswärtigen Politik (Bulow) gegenüber ber E. versagt; insofern hat man fagen konnen, daß eher Deutichland eine Bolitit der »Austreisung« getrieben hat. h. Kantorowicz: Der Geist ber engl. Politik und bas Ge-

fpenft ber E. Deutichlands (1929); Willy Beder: Fürst Bulow und England 1897—1909 (1929).

Einfüchenhaus, ein bon mehreren Familien bewohntes haus mit einer Zentralfüche, von ber aus ben Bewohnern die Mahlzeiten gereicht werden. Zur Bereitung von warmen Getränken oder kleinen Zwischenmahlzeiten befindet sich in jeder Wohnung eine Rochgelegenheit mit Gas ober Eleftrizität.

Ginladung, ital. invito, in der Fechtfunft bas freiwillige Darbieten einer Bloge, um ben gegne-

rischen Ungriff herauszufordern.

Ginlage, rechtlich der in Sachen ober Rechten bestehende Beitrag eines Gesellschafters zur Erreidung des Gesellschaftszwecks. Die Gesellschaft wird Eigentümerin der E. Dienftleiftungen werden nicht als E. bezeichnet. Bei den Sandelsgeselischaften ift die E. jedem Gesellschafter auf Einlage= oder Ra= pitalkonto gutzuschreiben. Die zugesagte oder voll= zogene E. fann ohne Zustimmung der andern Gesellschafter nicht zurückgenommen werden. Bu einer Erhöhung der E. ist fein Gesellschafter verpflichtet (BBB. § 707). Besonderer Borschriften bedürfen die Gesellschaften, bei denen den Gläubigern nur das durch die E. gebildete Vermögen haftet (+Aftie und Aftien= gesellschaft, + Gesellschaft mit beschränkter Haftung).

Ginlager, auch Ginreiten ober Leiften [lat. obstagium], ein im Mittelalter zuläffiges Beftarfungsners, im Falle der Richterfüllung des Bertrages auf Mahnung des Gläubigers »einzureiten«, d. h. sich auf seine Kosten in Bersonalarrest zu begeben. Namentlich Kitter und mächtige Herren, gegen die eine Bollstreckung nicht leicht durchzussühren war, mußten ihren Gläubigern das E. versprechen.

Rintelen: Schuldhaft und G. im Bollftredungsverfahren

bes altniederland. u. fachf. Rechts (1908).

Einlassung, im Zivilprozeß dasjenige Verhalten des Beklagten, womit er seinen Willen, über den eingeklagten Unspruch das Gericht sachlich entscheiden zu lassen, bekundet (im gemeinrechtl. Prozeß Litiskontestation genannt). Die E. besteht in der Verhandlung zur Hauptsache (im Gegensaß zur Verhandlung über prozessuale Vorsragen). Eine Einlassungspflicht trifft den Beklagten insofern, als Nichtverhandeln den Versämmisfall begründet. Die E. nimmt dem Kläger die Wöglichkeit, die Klage ohne Zustimmung des Beklagten zurückzuziehen, sie schneidet dem Beklagten die verzichtbaren prozeßhindernden Einreden (+Einrede) ab.

Ginlaffungsfrift ift die zur Borbereitung der Ber= handlung bestimmte Mindestfrist, die nach der deutichen Zivilprozegordnung zwischen Zustellung der Rlage und erstem Berhandlungstermin liegen muß. Sie beträgt in amtsgerichtl. Sachen je nach dem Ort der Klagzustellung 3 Tage oder 1 Woche, im Landgerichtsprozeß 2 Wochen, in Meß= und Markt= fachen durchgängig 24 Stunden. Rurze Friften gelten auch für Wechselprozesse. Ist im Ausland zuzustellen, so bestimmt der Vorsitzende des Gerichts die Einlaffungsfrift. Auf Antrag fann fie in eiligen Sachen abgefürzt werden. Der Beflagte, gegen den die Ginlassungsfrist nicht eingehalten ist, kann, wenn er zum Termin erscheint, Bertagung fordern; wenn er aus= bleibt, ist Versäumnisurteil ausgeschlossen (§§ 262, 335, 499, 570, 604 3\$5.)

Im österreichischen Zivisprozeß beträgt die Einlassungsfrist in der Regel »ungefähr« 14 Tage, fann aber in dringenden Fällen dis auf 24 Stunden, im Berfahren vor den Bezirksgerichten sogar noch weiter verkürzt werden (§§ 231, 436 österr. 3BD.).

In der Schweiz richtet sich die Einlassungsfrist nach den kantonalen Prozesordnungen; im direkten Prozes vor dem Bundesgericht bestimmt der prozesleitende Richter (Instruktionsrichter) dem Beklagten die Frist zur Antwort (Art. 98 Bundesges, über das Versahren beim Bundesgericht v. 22. Nov. 1850).

Ginlauf, 1) → Rliftier.

2) Öffnung an Wildzäunen, → Ginsprung.

Einlausen, 1) in der Technik Bezeichnung für diesenige Periode, während deren sich neue Maschinen und Ersatteile erst einarbeiten; 2) in der Tertiltunde das Einschrumpsen von Geweben u. ä.

Ginläufer, 1) → Eingänger; 2) Jagdgewehr mit nur einem Lauf.

Einläuten, den Beginn eines Festes durch das Läuten der Gloden verkündigen; das E. sindet in der Regel bereits am Borabend statt. Das Ausläuten zeigt den Schluß des Festes an.

Einlegen, 1) → Einmachen; 2) → Eierkonservierung; 3) in der Jägersprache: vom Hirsch, wenn er mit gesenktem Kopf und vorgestrecktem Geweih auf den Hund oder Jäger losgeht (ihn annimmt).

Ginleger, gartnerisches Pflanzenbermehrungs-

mittel, fow. Ableger (+Ablegen).

Cinlegerohr, bei der Artillerie ein Rohr von die als Mired Pickles bet. kleinerem Kaliber, das zur Schonung des eigentl. ipan. Pjeffer gewürzten Geschützrohrs (des Mutterrohrs) und zur Ersparung allerlei jungem Gemüse.

ber koftspieligen Munition zu Abungszwecken in das Geschützen so eingeführt und befestigt wird, daß die Bedienung genau jo vor sich geht wie bei dem normalen Geschütz. Bei Handseuerwaffen heißt dieselbe Borrichtung Ginstedlauf. Dieser hat beim deutschen Militärgewehr ein Kaliber von 5,6 mm.

Einlegmaschine, → Zündhölzer.

Einlieferungsgebühr, besondere Gebühr von 30 Auf für die Einlieferung von Einschreibbriefen usw. nach Schalterschluß der Postanstatten. In Hamsburg wird auch für die Einlieferung von gewöhnl. Briefen durch Straßenbahnbrieffasten eine E. von 5 Auf erhoben.

Einlieserungsschein, die dem Absender einer Postsendung, für die die Post Gewähr leistet, erteilte Einlieserungsbescheinigung, bei Postanweisungen und Zahlkarten mit dem Formblatt verbunden und vom

Absender auszufüllen.

Ginlieger, landw. Arbeiter, Die fein Grundeigentum besiten, sondern gur Miete wohnen.

Ginlochen, engl. Putting, beim Golf das Rollen des Balles nach dem Loch auf dem Grün, wird mit dem Putter, einem etwa 80 cm langen Schläger mit steilgestellter Schlagsläche ausgeführt.

Ein luft'ger Mufifante, Studentenlied, Gebicht (Dob ber edlen Mufifa") von Geibel (1840);



Melodie nach der älteren Volksweise »Die Pinzgauer wollten wallsahrten gehn« (1807).

Ginmachen, Ginlegen, Ginfegen, die im Saushalt üblichen Verfahren zur Herstellung von Dauer= maren aus Früchten, Bemufen, Bilgen durch Site ohne eigentl. Sterilijation; wenig geeignet zur Berstellung von Fleischkonserven. Das E. empfiehlt sich bes. für solche Gartnerei= oder Landwirtschafts= erzeugnisse, die selbst genügend bakterienfeindliche Stoffe enthalten (wie Obst die Fruchtfäuren) und nur des Luftabschlusses bedürfen, um sich längere Beit genießbar zu halten, oder wie Burten, Schnittbohnen, Sauerfraut (gang oder zerfleinert) in Salzwasser eine bestimmte Gärung erfahren, die sie vor Berderben schütt. Für die säurereichen jungen Stachelbeeren oder für geschälten Rhabarber genügt es, sie nach Reinigung in reine Flaschen einzufüllen, mit Brunnenwasser zu übergießen und zu verkorken, um sie für den Winter als Kompott oder Ruchenbelag zu verwenden.

Die Eigenschaft des Zuckers, bei bestimmter Konsgentration konspervierend zu wirken, benuckt man beim E. von Kompottsrückten. Man kocht die Frückte in Zuckersaft, füllt damit Glasdüchsen oder Tontöpse, so daß sie mit Saft überdeckt sind, und überbindet sie mit Tierblase oder Pergamentpapier. Viele Hausstrauen sehen zum Schulz gegen vorzeitiges Verderben, odwohl es oft überschissig ist, sog. Einmachehilse hinzu, die gewöhnlich aus Salizusäure oder benzostaurem Ratron besteht und in Tabletten in den Handel kommt. Tenselben Zweck versolgt das Zugeben von Kum oder das Bedecken mitsalizussäurehaltigem Papieroder Stoff.

Anch der Essig tonserviert, für sich allein oder in Berbindung mit Zuder. Das wird für Sanerkirschen, Birnen, Pstaumen, Gemüse, Gurken, Bohnen, rote Rüben, Vilze, Perlzwiedeln benutt sowie auch für die als Wired Pickles bekannten essigreichen und mit span. Psesser gewürzten Zusammenstellungen von allerlei jungem Gemüse.

321

Das G. bat gegenüber bem & Ginweden und bem Eintochen von Gruchten und Fruchtmus zunächst den Borteil der Ginfachbeit und der Ersparnis an Beigmaterial. Singu fommt noch die Erhaltung der im Einmachegut von Ratur aus enthaltenen Bitamine, die berallen Rochprozessen und Higeverfahren wesent= lide Ginbufe erleiden.

Undes Das Monfervieren von Rabrunge und Genugmitteln ! Auf 1921: Lauta Guru: Früchte und Gemufe, beren E und Renfergieren nach ben vorzüglichten Methoden (7. Aufl Banmann: Barungeloje Grüchteverwertung 11: 30j Zani. 192

Ginmaijchen, → Maijchen.

Cinmaifdungsftener, die Maifchftener, + Bier=

Ginmaleins, Zusammenftellung aller Produtte von je zwei der Zahlen unter 10 (fleines E.) oder jamilicher Produkte von je zwei der Zahlen unter 20 (Das große G.).

Gin Männlein ficht im Balde, Rinderlied, Gedicht (»Rätsel«) von Soffmann von Fallersleben

(1827); Bolfsweise.



Einmieten, Aufbewahrungsweise für früchte, +Miete.

Cinnebeln, auch vernebeln, im Kriegswesen die Entwicklung von fünstlichem Rebel oder Rauch, die dem Teind die Beobachtung und die Abgabe gezielten Teuers unmöglich machen foll. Dazu dienen Mebel- und Rauchgeschoffe, Handnebelbomben, Rebelfasten, stöpfe oder strommeln, Rauchpfannen und -ofen. Diese enthalten außer dem Sprengstoff festen oder flüssigen, nicht giftigen Rebelstoff von verichiedener chem. Zusammensetzung, der sich je nach dem Gefechtszweck langsam oder rasch verflüchtigt. Trübes und windstilles Wetter verlängert und verstärft die Wirtung. Nebelbomben der Flieger vernebeln das Gelände hauptfächlich beim Infanterieund Kampfwagenangriff.

Ginode, 1) odes, unbewohntes Land.

2) Siedlungsfundliche Bezeichnung für den gesamten, in einer Fläche geschloffen beieinanderliegenden Grundbefitz einer bäuerlichen Stelle. Der Ausbruck ist im oberdeutschen Sprachgebiet volkstum= lich und in Oberschwaben, im Alpenvorland und im Alpengebiet altherkömmlich. Gine gang oder vorwiegend aus E. zusammengesette Gemartung wird Ginödflur genannt. Die Siedlungsanlage der E., die Ginödfiedlung, ift verschieden; man unterscheidet den Ginödhof, der rings von der dazugehörigen E. umgeben ift und nur eine einzige bauerliche Wirtschaft, meist fogar nur eine einzige Familie, zujammenschließt, und die Ginödfiedlung ohne Ausbau, in der die zu einer Ginödflur gehörigen Bauernhöfe in einer weilerartigen Dorfanlage beieinanderliegen. Die Siedlungserscheinung der E. ift eine verhältnismäßig junge Bildung, die durch ben Brozeß der Vereinödung vom 16. bis ins 19. Jahrh. hinein in Süddentschland, bef. in Dberschwa= ben, unter Leitung der Grundherren geschaffen wurde. Die Bereinödung erfolgte regelmäßig auf Untrag von mindestens zwei Dritteln der beteiligten bäuerlitten Etellenbesiger und zielte auf eine durchgreifende Anderung der Flurverfassung ab: Beseitigung der Gemengelage und Zusammenlegung der Grundstucks= parzellen Des einzelnen Befiters, Befreiung der einzelnen Brundstude von den Gemeinderechten, bes.

vom Flurzwang und von der gegenseitigen Beide= dienstbarkeit. Die Auflösung der Dörfer und Beiler (Ausbau) gehört nicht unmittelbar gum Borgang der Bereinödung, sondern ift eine fekundare Er= scheinung, die auch nur in der Minderzahl der Fälle festzustellen ist. Das Verbreitungsgebiet der E. und Einödfluren ist nicht aus ethnischen oder geogr. Gesichtspunkten heraus, sondern lediglich durch histor .= agrartechn. Magnahmen zu verstehen, wenn sich auch die Bereinödung am besten auf dem Gebiete der alten Beiler= und Ginzelhoffiedlung hat ausbilden

Dorn: Bereinödung in Oberichwaben (1904); Grabmann: Das ländliche Siedlungswesen des Kgr. Württemberg (1913).

Ginödriegel, Berg im +Böhmer Bald. Ginpadung, Badung, Ginwidlung, indirefte Un= wendung kalten Baffers durch Umhüllung des ganzen Körpers oder eines Teils mit ausgerungenen Leinen= tüchern. Man unterscheidet Gang-, Dreiviertel- und Stammpadung (2066. a-d), je nachdem das in faltes Wasser getauchte und ausgerungene Laken den ganzen Körper bis über den Hals oder nur bis zur Uchfel= höhle oder von der Sufte bis zur Achselhöhle ein= hüllt. Über das feuchte Tuch muß immer eine

trodene Wolldede gepadt werden. Wird das feuchte

Tuch nach 1/4-1/2 Stunde erneuert, so wirkt die E.

Einpackung: a Ganzeinpackung I. Phafe, b Ganzeinpackung II. Phafe, e Ganzeinpackung III. Phafe, d Stammpackung, e Briegnigiche Areugbinde, fu. g Unlegung der Binternigiden Arengbinde, h Winternitiche Arengbinde angelegt, Anficht von hinten.

stark wärmeentziehend und wird deshalb bei Fiebern= den angewendet. Die 3/4-1ftundige E. verurfacht starke reaftive Erwärmung, wirft ableitend auf den Areislauf und allgemein beruhigend. Gine über 1 Stunde angewandte E. wirft ftarf schweißtreibend. Aleinere Teil packungen nennt man Umschläge. Man unterscheidet gwei Arten: 1) der erregende oder Briegnigum= ichlag, auch Rompresse genannt, wird auf der uripr. Temperatur gehalten, und zwar entweder durch oft maliges Erneuern oder durch Auflegen eines Mühl

ichlauches beim kalten ober eines Wärmeschlauches beim | erlassenen Ausführungsbestimmungen. Nach biefen warmen Umschlag. Die kalte Kompresse wirkt gir= fulationshemmend und schmerzstillend, die heiße Kom= presse (45-48°) regt die Zirkulation an. 2) Der gewöhnliche Umschlag wird kalt aufgelegt und mit trodenem Material bedeckt. Er erwärmt sich und trocknet ichließlich aus. Er dient zur reaftiven Erwärmung und bildet einen fraftigen Sautreig. Wird eine längere Wirkung der feuchten Wärme beabsich= tigt, bei offenen Bunden, infettiofen Entzündungen, Abizessen, frischen Quetschungen, so umgibt man bas feuchte Ginschlagetuch noch mit undurchlässigem Stoff. Beige Umichlage, Bruft-, Leib und Baden umschläge werden meift nur mit Wolle oder Flanell bedeckt. Der Bruftumschlag reicht von der Achsel= bis zur Rabelhöhe und muß ringformig um den Bruftforb gelegt werden. Bei Lungenerfrankungen werden gern Areuzbinden angewandt und die Schultern in den Umschlag mit einbezogen (2166. e-h).

Rühlapparate dienen gur dauernden Aufrecht= erhaltung der gleichmäßigen Temperatur einer Rompresse bei der Dauerfühlung bestimmter Körperstellen. Sie sind in ihrer Form jeweils der betreffenden Körperstelle angepaßt und von kaltem, nötigenfalls eisgefühltem Baffer durchfloffen. Um besten bestehen fie aus Metall (Aluminium, Blei); Gummischläuche find wegen ihrer schlechten Wärmeleitung weniger geeignet. Das falte Waffer wird aus einem höher als der Patient gelegenen Gefäß gehebert oder aus der Kaltwafferleitung genommen; das Abflußrohr ift am besten mit einem fleinen Sahn versehen zum Regulieren der Geschwindigkeit des Abfluffes. Der Rühlapparat darf nicht direft auf die Saut, sondern soll auf eine dazwischengelegte angefeuchtete Rompresse gebracht werden. Der Ropffühlschlauch eignet sich bes. zur Kühlung der falten Kompresse während einer Hiteanwendung (Lichtbad, Dampfbad, Ginpackung). Der Nadentühlschlauch oder die Rühl= trawatte wird an Stelle des Eisbeutels bei afuten Ertrantungen des Rückenmarks, der hirnhäute oder bei chronischer Erfrantung in Verbindung mit einer E. angewandt. Der Bergfühlichlauch dient gur Befämpfung der beschlennigten Bergtätigfeit. Der Magen= ichlauch ist ein gleicher Apparat, wird jedoch meist mit heißem Baffer benutt und mit der Stammeinpackung verbunden. Dieses Verfahren hat sich bei nervösen Ma genleiden, bes. mit gleichzeitigem Erbrechen, bewährt.

Ginpauten, im akadem. Fechten die Ausbil-

dung zur ftudentischen → Mensur.

Ginpauter, studentische Bezeichnung priv. Repetitoren, die das in den Abichlugprüfungen geforderte Wiffen in furger Beit übermitteln.

Ginveitscher, engl. Whipper in [wiper in], in England ein Parlamentarier, der das Einpeitschen (engl. to whip in) zu besorgen, d. h. dafür zu sorgen hat, daß bei wichtigen Abstimmungen die Mitglieder feiner Bartei gur Stelle find.

Ginphasenmotor, ein mit Ginphasenstrom betriebener Eleftromotor.

Einphasenstrom, → Wechselstrom.

Einpöteln, → Tleischtonservierung, → Tischkon

servierung.

Einquartierung, die Unterbringung von Trup pen in Bürgerhäusern, auch Bezeichnung für die einquartierten Soldaten selbst. Die G. in Friedens zeiten ift geregelt durch das Gefet betr. Die Quartierleiftung für die bewaffnete Macht während des Friedenszustandes vom 25. Juni 1868, 21. Juni 1887, 12. Juli 1922, 9. Juli 1921 und die hierzu Gesetzen kann die Bereitstellung von Unterbringungs= räumen für Menschen (Quartiere im engeren Sinne), Stallungen, Geschäftslokalen gefordert werden, foweit die Räume nicht für die Zivilbevölkerung unentbehrlich sind. Frei von der Ginquartierungslast find die öffentl. Gebande. Die Quartierleiftungspilicht fann durch Stellung von Erfagräumen abgewälzt werden. Bei Gaumigkeit in ber Bereitstellung ber Quartiere kann die Gemeindebehörde Zwangsmittel anwenden. Auch der Truppenbefehlshaber fann Beschwerden vorbringen. Uber die Beschwerden entschei= det endgültig die Kommunalaufsichtsbehörde unter Zuziehung des Truppenbefehlshabers. In Garnisonorten werden Quartierkataster ausgelegt. Gie enthalten Zusammenstellungen der für die E. in Betracht kommenden Räume. In Landfreisen beschließt über die Berteilung der Quartiere auf die einzelnen Ortschaften eine Kommission, die aus dem Landrat und zwei Mitgliedern der Kreisvertretung besteht. Uber die Unterverteilung innerhalb der einzelnen Ortschaften treffen Statuten oder Gemeindebeschlüsse Bestimmung. (+Friedensleistungen.)

In Ofterreich ist die E. durch die Ges. v. 11. Juni 1879, 25. Juni 1895 und 5. Dez. 1919 ähnlich geregelt. Die Pflicht zur Beiftellung der Naturalquar= tiere trifft unmittelbar die Gemeinden, mittelbar die Sauseigentumer und Wohnparteien. Für die Beistellung leistet der Bund eine Bergütung. Die Geschäfte der E. werden in mittelbarer Bundesvermal tung geführt, oberfte Justang ist das Bundesmini=

sterium für Beereswesen.

Ginrad, ein Fahrrad mit nur einem Rad, bas

bon Runftfahrern benutt wird.

Ginrede, lat. Exceptio, im zivilprozeffnalen Ginn ein Berteidigungsmittel des Beflagten gegen den Rlaganspruch, das unter den weiteren Begriff der Einwendungen gehört. Gie ift eine Einwendung, die im Gegensatzum bloßen Bestreiten einen selbstän-biger rechtl. Beurteilung fähigen Tatbestand verförpert. Gie fann entweder als prozessuale E. das Verfahren betreffen (so besonders die in § 274 3PD. als solche bezeichneten prozeghindernden E.) oder materiellrechtl. Natur sein. Die sachtiche E. ist nicht Leugnen des Mlaggrundes, sondern setzt diesem einen mit den Rlagbehauptungen verträglichen, aber den Alaganspruch ausschließenden Tatbestand entgegen. Man spricht dabei von rechtshindernden Zat fachen, d. h. solchen, die die Entstehung des vom Rläger behaupteten Rechts hindern (3. B. mangelnde Beschäftsfähigfeit eines Bertragsbereiligten), von rechtsvernichtenden Tatjachen, die den gunächst entstandenen Anspruch zum Erlöschen bringen (Bah lung, Erlaß, Bergicht, Berjährung) und von rechts unwirtsam machenden, die ein den Alaganspruch entfräftendes Gegenrecht begründen (Aufrechnungs, Burudbehaltungsrecht u. dgl.). Die E. ift aufschie: bend (dilatorisch), wenn sie nur vorübergehend dem Rlaganspruch entgegensteht, 3. B. Stundung; zerftorend (peremptorisch), wenn sie die Weltendmachung des Anspruchs dauernd ausschließt, 3. B. Berjahrung, Aufrechnung. Git eine G. enticheidungsreif, jo fann darüber vor Erlaß des Endurteils, das den Prozeß im ganzen abichließt, durch Zwischenurteil erfamit werden.

E. des nicht erfüllten Bertrags ift bei einem gegenseitigen Bertrag das Mecht des Berpflichteten, die ihm obliegende Leistung bis zur Bewirfung der Gegenleiftung zu verweigern. Gie fieht demjenigen nicht zu, der nach Bertrag ober Gesetz die Borleiftungepflicht bat.

Als E. der Borausklage wird das Recht des Burgen bezeichnet, die Befriedigung des Gläubigers gu verweigern, jolange nicht der Glänbiger eine Zwangs= vollstreckung in das Bermögen des Schuldners er=

jolglos verjucht hat. (>Bürgschaft.) Andre: E des nicht erfüllten Vertrags (1890); Friedensthal: Einwendung und E. (1898); Bugges: Einredebegriff des Bio (1902); Lang beineten: Anfpruch und E. (1903).

Ginreiber, ein Fensterverschluß (→ Fenster). Einreibung, Inunctio, Arzneimittel, das durch median. Cinwirfung, z. B. Reiben, der Dberfläche des Mörpers einverleibt wird, um entweder unmittelbar auf die Einverleibungsstelle zu wirken oder von da durch die aufjaugenden Gefäße in das Blut und jo in den Wesamtorganismus zu gelangen. Die E. find meist stüssiger oder festweicher Beschaffenheit, am häufigsten Fette (Sie, Baseline, Lanolin, Glyserin) oder flüchtige Flüssigisteiten (3. B. Salmiafgeift, Spiritus und darin aufgelöste Stoffe, Chloros form, atherische Ole). Bei halbfluffiger Beschaffenheit nennt man fie Linimente (bef. die aus Ummoniat und Fetten zusammengesetzten fog. flüch= tigen Linimente), bei mehr festweicher, schmieriger Beichaffenheit hingegen Salben (Unguenta). Von noch festerer Konsistenz sind die Basten. Die E. mit fettigen Stoffen ohne Zusatz stärker wirkender Medifamente dienen dazu, die haut geschmeidiger zu machen, ihr Aufspringen zu hindern oder schmerzhafte Spannung zu lindern. Die mit reizenden Stoffen versetzten E. erregen an Ort und Stelle mehr oder minder heftige Reaktionen (Rötungen, Anötchen, Blasen). Man bedient sich ihrer mit Vorliebe in den Fällen, wo man durch fünstliche Erregung von entzündlichen Zuständen der Saut ableitend auf Rrantheiten innerer Organe wirken will. (+Derivantien.) Andere Arten der E. haben weniger Oberflächenwirkung, verursachen dafür aber eine Beränderung in tiefer liegenden Teilen (3. B. Auffaugung abgelagerter Rrantheitsstoffe durch Jodtinttur) ober im Gesamtorganismus, wie die allgem. Queckfilberwirkung bei der fog. Schmier- oder Inunttionstur mit grauer Quedfilbersalbe beweift. Man bedient sich bei den E. am besten der flachen Sand. Gegenwärtig werden die E. vielfach durch schneller und sicherer wirfende Mittel (Einspritzungen, Maffage,

Cinreiten, → Ginlager. (Cleftrizität) ersett. Surudführung in die richtige Lage von gebrochenen und berrenften Bliedern.

Einrollen, beim Hockehspiel, →Einwurf. Einrücken, Ausrücken, das Zus oder Abschalten von Maschinen oder Maschinenteilen mit Silfe von → Rupplungen, → Wechselgetrieben oder — beim Riementrieb — durch eiserne Gabeln (Gin= und Ans= ruder), die den Riemen von der Leer- auf die Feftscheibe schieben und umgefehrt. E. von Zeilen im Buchdruck, +Ginzug.

Ginfalzen, eine Art der +Ronfervierung, bei der die zu konservierenden Stoffe mit Salz haltbar gemacht werden. Um wichtigsten find die Methoden des E. bei der +Fleischkonservierung und der + Fischkonservierung. Auch bei andern tier. Stoffen ungegerbten Häuten, Vogelbälgen) kommt E. zur Anwendung, außerdem auch bei Konservierung pflangl. Stoffe wie Gemüse (Schnittbohnen, Blumenkohl, (Burten), Gewürze (Zitronenschalen, Relfen), ferner Rosen (die später in der Parfumerie- oder Litörjabrifation verwendet werden).

Einsamenlappige, die Pflanzenklaffe der > Monokothledonen.

Ginfamfeitinfel, norweg. Ensomheden, ruff. Felseneiland im Karischen Meer (Karte 112, 10), etwa 200 9km groß, 1878 durch den norweg. Kapitan Johannesen entdeckt.

Einsattelung, Sattel, in der geogr. Morpho= logie Bezeichnung für Ginschnitte in Gebirgstämme (→Bag).

Ginfat, bei Rennen u. a. Bezeichnung für diejenige Summe, die nach den Bestimmungen der Ausschreibung für jeden Teilnehmenden zu zahlen ift. Rimmt g. B. ein Pferd nicht am Rennen teil, fo verfällt ein bestimmter Prozentsat des E. als Reugeld. Ginfagrennen, + Sweepftates.

Einfatharten, → Särten.

Einfatichlog, eine Schlofficherung, die in einfache Türschlösser zur Erhöhung der Sicherheit eingebaut Einfakstähle, → Edelftähle.

Einfatzeichen, in der Musik, 1) das Zeichen, das der Dirigent einem Sänger oder Instrumentalisten gibt, daß er anfangen (einsetzen) soll; 2) beim nicht ausführlich ausgeschriebenen, sondern nur als eine einzige Stimme notierten Kanon die Zeichen (* oder † oder §) für den Beginn (Einsatz) der imitierenden Stimmen. Dhne folche G. wird der Ranon gum Rätselfanon.

Einfäuern, ein Berfahren, wasserhaltige Futter= stoffe wie Gras, Grünmais, Seradella, Klee, Luzerne, Blätter und Kraut der Wurzel- und Knollengewächse, Rüben, Zuderrübenschnitzel, Kartoffeln durch faure Gärung haltbar zu machen. Das E. geschieht in Erdgruben oder in Futterturmen (Silos). Die beim E. durch gewisse Bakterien aus Rohlenhydraten der Futterstoffe gebildeten Säuren find meist Milchfäure (der die fonservierende Wirfung zugeschrieben wird), Effigfaure und Butterfäure. Der Gehalt an Milchfäure im eingefäuerten Futter beträgt durchschnittlich 1,5%, an Essig= und Butterfäure bis etwa 0,5%. Ein eingefäuertes Futter mit wenig Effigfaure und Butterfaure wird auch Süßfutter (Süggrünfutter), eins, das mehr Effigfaure enthält, Sauerfutter genannt, der betr. Berftellungsvorgang Ginfüßen.

Die Bedingungen für das Entstehen eines guten eingesäuerten Futters (bei Förderung der Milch= fäurebildung und hemmung der Effigfäure= und Buttersäurebildung) sind: Entlüftung des Futters durch Hädfeln und Festtreten, Berhütung zu hohen Wassergehaltes (höchstens 75%) gegebenenfalls durch Abwelkenlassen und überwiegen der Kohlenhydrate über die Eiweißstoffe. So liefert der kohlenhydratereiche und eiweißarme Mais ein viel besser eingesäuertes Futter als die eiweißreichen Hülsenfrüchte. But konserviertes Futter hat einen angenehm fäuer= lichen Geruch.

Die zum E. benutten Erdgruben muffen bichte Bande und Boden haben. Nach dem Festtreten des Futters (durch Menschen oder Tiere) werden die Gruben mit Spreu, darüber etwa einem halben Meter Erde bedeckt und fich felbst überlaffen. Unter Erhitzung (aufangs etwa 30-50° C) entsteht Bärung, die etwa 8-12 Wochen erfordert.

Borteilhafter als Gruben sind für das E. Futter= turme (Silos), die mit Pregvorrichtung versehen fein können. In ihnen hergestelltes Futter wird auch Enfilage (Silage) genannt. Man unterscheibet bas Raltpresversahren und bas Elettroversahren. Bei ersterem wird das Futter nach Ginfüllung in den

Silo stark gepregt und mit Spreu und Erde ab- | guter →Entsernungsmesser, durch opt. und akustische, gedichtet. Hierbei steigt die Temperatur in zwei Tagen auf etwa 30-40°. Das Glettroverfahren bezweckt, durch Wechselstrom das Futter möglichst rasch auf 50° zu erhitzen (zur Begünstigung der Mildsfäuregarung). Db biefes Berfahren gegenüber bem Kaltpregversahren den Borzug verdient, ift noch zweifelhaft. Das mit Gleftrigität behandelte Futter wird auch Glettrojutter oder Glettrofilage genannt. Buweilen fest man dem frifchen Musgangsmaterial zur Beschleunigung der Milchfäurebildung Reinkultur von Milchjäurebatterien zu. Das E. von Gras und Sulfenfruchten ergibt Eiweißverluft (etwa 30% an Trockensubstang)

b. Bentftern: Das neue Gugpreffutterverfahren in Gilos (2. Aufl. 1920); Einfäuerungsverluche, Arbeiten der D. L. G., Heft 323, 331, 340 (1923—26); Auchler: Zeitgemäße Grün-futterkonservierung (1926).

Ginichalen, →Betonbau.

Ginscheren, im Geewesen 1) ein Tau in einen Block oder eine Talje (Flaschenzug) einziehen; 2) ein im Berbande mit andern Schiffen fahrendes Schiff an die vorgeschriebene Stelle bringen.

Ginschieben, sich, das Sichniederlegen von

Schwarzwild im +Reffel.

Ginichienenbahn, eine Gifenbahn mit nur einer Fahrschiene. Die Erhaltung des Gleichgewichts wird durch entsprechende Lastverteilung oder durch Leit= schienen und Leiträder bewirkt. Die erste Ausführung einer solchen Bahn erfolgte 1821 nach Borschlägen von Palmer. Die 1888 von Behr gebaute E. von Listowel nach Ballybunion (Frland; 15 km) ist noch heute im Betrieb. 1907 schlug Brennan und 1908 Scherl elektrisch betriebene E. für Schnellverkehr vor, bei denen das Gleichgewicht der Fahrzeuge durch Kreifelwirfung aufrechterhalten wurde. Der im Wagen befindliche Kreisel wurde eleftrisch angetrieben und erhielt bei entsprechend hoher Umlaufzahl den Wagen im Gleichgewicht, ähnlich wie der als Rinderspielzeug bekannte Kreisel aufrecht steht, solange seine Um= drehungszahl nicht unter ein bestimmtes Maß fintt. über Versuchsausführungen sind diese Bahnen nicht hinausgekommen. Zu den E. gehören auch die > Schwebebahnen.

Ginichiegen, eine Schuftwaffe auf dem Schiefstand prufen, um Treffgenauigkeit, Streuung und Treffpunktlage festzustellen und sich herausstellende Fehler zu beseitigen. Auch die Ermittlung der für die stärfste Wirkung im Ziel zweckmäßigsten höhen- und Seitenrichtung einer Feuerwasse.

Bei der Artillerie zu Land und zu Wasser bezweckt das E. die Ermittlung der für die Zielentfer= nung zutreffenden Rohrerhöhung, Seitenverschiebung und Zünderbrennlänge, die nötig sind, um möglichst viele Schuffe in das Ziel oder in deffen größte Mabe zu bringen. Man bedient sich hierzu meist des fog. Gabelverfahrens, indem man zunächst die der geschätzten Entfernung entsprechende Erhöhung usw. so lange andert, bis das Ziel durch einen davor und einen dahinter beobachteten Schuß eingeschloffen ift. Beide Schuffe bilden eine Gabel, die durch Teilung auf ein gewünschtes kleineres Mag verengt werden kann. Das Schiegen wird auf einer der Gabelgrenzen oder in der Mitte beider fortgesett. Die Streuung der Geschosse bewirft alsdann, daß die weitern Schüsse sich auf das Ziel oder das Gelände kurz davor oder dahinter verteilen. Aus einer Gruppe mehrerer hintereinander mit derselben Er höhung usw. abgegebenen Schüsse erkennt man, ob auf trigonometr. Basis beruhende Verfahren wie auch durch die Beherrschung der Witterungseinflüsse ist es im Weltfriege gelungen, das E. jehr zu beschleunigen, also rasch Wirkung zu erzielen. Zum E. gegen Luft= ziele find Entfernungsmeffer unentbehrlich.

Sehr wichtig ift das E. bei Maschinengewehren, beren Geschofgarbe beim Einschlagen meist gut sicht= bar ist. Bei dieser Waffe ist sorgfältiges E. unerläßliche Voraussetzung für wirkungsvolles Feuer.

Ginschildige, im Lehnrecht Bezeichnung für die Inhaber des letten Lehnsschildes (+ Heerschild).

Ginschilfen, die Beredlungsweise Ginspipen (>

Beredlung)

Ginschlafen der Glieder, Barafthefje, der Buftand, bei dem die Saut eines Körperteils mehr oder weniger gefühllos gegen äußere Eindrude, häufig auch kalt und welk wird und gewöhnlich die Empfindung von Kribbeln, Taubsein, Ameisens laufen oder Pelzigsein erregt. Dieser Zustand bes ruht auf beginnender Lähmung oder Reizung der Empfindungsnerven des betreffenden Körperteils. Bei Krankheiten kommt das Einschlafegefühl häufig vor und bezeichnet stets einen Zustand von Halblähmung gewisser Empfindungsnerven; der Krantheitsherd kann im Gehirn, im Rückenmark oder in dem einzelnen Nervenstamme seinen Sitz haben. Das durch vorübergehenden Druck auf einen Nervenstamm entstandene E. pflegt mit dem Aufhören des Drucks von selbst wieder zu verschwinden, mährend die bei Behirn- und Rudenmarkstrankheiten fich einstellenden Paräfthesien meift lange Beit bestehen bleiben oder in dauernde Unempfindlichfeit übergeben fönnen.

Ginichlag, 1) in der Jägersprache ein fentrecht gegrabenes Loch beim Dachs= und Fuchs= graben nach der Stelle hin, wo die Sunde vorliegen.

2) Im Speditionsmefen die an die Rollfuhrknechte für Extraleistung bei Ablieferung der Waren zu zahlende Gebühr.

3) E., Gintrag, Ginichug oder Schug, in der Weberei die mit dem Weberschiffchen waagerecht durch die senkrecht hängenden Fäden, die Rette, hin= durchgeführten Ginichlagfaden.

Ginichlagen, 1) in der Gartnerei ein bei Solzpflangen und Stauden des Gartens, die noch nicht endgültig gepflanzt werden follen, gebräuchliches vorläufiges Ginpflanzen, bas der Erhaltung (bef. dem Kälteschutz der Wurzeln), nicht der Fortentwicklung dient. Man grabt einen Graben von einer den Wurzeln entsprechenden Tiefe, deffen Erde dammähnlich am hinterrande angeschüttet wird. Dann ftellt man die Pflanzen mit den Burgeln auf die Grabensohle dicht aneinander und wirft den Boden aus dem zweiten, gleichsaufenden Graben auf die Burgeln der ersten Reihe Pflanzen. Man trete den Boden etwas fest und bedede die Burgeln mit Laub.

2) In der Malerei das Stumpf- und Troden-

werden der Olfarben.

Cinichlagweder, + Eleftrische Mlingel.

Ginichlämmen, →Berpflangen.

Ginichliefen, + Echliefen

Ginichliegung, 1) beim Militar, → Teftungs=

2) Rechtlich ift E. Bezeichnung für die nach dem neuen deutschen Strafgesetzentwurf und dem österr. Entwurf an die Stelle der bisherigen Testungshaft Dieje Berteilung gunftig ift. Durch die Ginführung | tretende nicht entehrende Freiheitsftrafe.

Einschlüsse. 1) E. in Mineralien sind stosslich abweichende gasige, stussige, glasige oder kristallissere Subitanzen, die von einem Mineral während seines Bachstums unthällt wurden. Man untersichedet Gaseinichtüsse, Flüssigesteinichtüsse, Glasseuhlisse in Gemengteilen der Ergußgesteine) und Mineraleinschlüsse. Lestere beeinstussen oft Farbe oder Glanz des unichtießenden Minerals (Rotfärbung des Avanturinquarzes durch eingeschlossenn Eisenglanz; Lichtschein des Kahraunges durch Amisanthjaiern).

ALacroig: Les enclaves des roches volcaniques (1894). Einschluftörperchen, Elementarförperchen, >

Chlampdozoen. Clementarforperden,

Cinschneiden nach drei Buntten, in ber Geodasie, →Rudwärtseinschneiden.

Ginschneidezirkel, eine von → Bauernseind augegebene zirkelförmige Zielvorrichtung zur Löjung des → Rüchwärtseinschneidens auf dem Meßtiche

Ginichnitt. 1) G. bei Runststraßen, Eisenbahnen, Kanalen usw. eine Strede, die im Gegensatzum Damm durch Abtragen des Gelandes entstanden ift.

2) E., Emplacement, in der Feldbefestigung der in den gewachsenen Boden eingeschnittene Aufstellungsplat für Geschütze oder Maschinengewehre.

3) E. in der Medigin, Durchtrennung der den Körper bedeckenden Haut oder Schleimhaut durch Schnitt (+3nzifion).

4) In der Musik werden durch E., Zäguren, gegenscinander abgegrenzt die musikalischen Einheiten, die Motive, dann die aus mehreren Motiven bestehenden

Phrasen, die aus zwei oder mehresen Phrasen zus iammengesesten Berioden und ichtiektich die grösseren Teilgruppen eines musifalischen Sakes.

Ginichnüzungsfrankheit, eine Angabl Kilangenfrantheiten, bei denen jich einichnürungsähms. Stellen bilden:

1) E. der eins bis dreijährigen Baumiämtlinge Kichten, Tannen und vieler Zaubs hölzer) durch den Schnarogervilz PestalozziaHar-



Einschnürungsfrantheit durch Pestalozzia Hartigii: 1 franke junge Fichte, 2 franke junge Keimpslanze der Buche, 3 Sporenanlage, 4 Sinzelspore. (1 und 2 erwa 2 5, nat. Wr., 3 und 4 mikrosk, vergr.)

tigii, mit Einschmürungsring an den Stämmchen dicht über dem Erdboden (Bergilben und Absterben des Sämslings, im Winter Bedeckung des abgestorbenen Sämslings mit schwarzen Polstern aus Sporenbehältern des

Pilzes); oft äußerst schädlich, begünstigt durch große Feuchtigkeit und Aberhigung, bekämpsdar nur durch Verbrennen besallener Pflanzen und tiefes Umgraben des Bodens; 2) E. durch den Pilz Pestalozzia funerea an Asten und Stämmen von Lebensbaum, Sibe, Jupresse, Wacholber, Taxodium, Ginkyo, mit Einschnürungsringen und Harzssluß; 3) E. jung verschulter Douglastannen und Wehmouthskiesern durch den Pilz Phoma pitya, mit Einschnürung des Wurzelhalses; 4) E. der Weißtanne, die bis 20% des älteren Ustwerks vernichtet, durch den Pilz Phoma adietina (Fusicoccum adietinum), mit Verdorren der (gleichsam geringelten) Aste im Nadelbesa.

Ginichreiben, Eingeschrieben (an Stelle ber früher üblichen Bezeichnung retommandiert, frz. chargé, recommandé, engl. registered, holland. aangetekend, ital. raccomandata, ruff. zakaznoje), die amtl. postal. Bezeichnung für Briefsendungen (ausgenommen Briefpadchen), die den Empfängern gegen Empfangsbescheinigung ausgehändigt werden. Die Gebühr dafür beträgt, außer der Freigebühr, 30 Ruf im In- und Auslandsverkehr. Für Ruckscheine, welche die Postanstalt am Bestimmungsort mit der Empfangsbeicheinigung des Adreffaten an den Absender zurückgelangen laffen foll, find außerdem 30 Ref und, wenn sie nachträglich verlangt werden, 60 Ref zu entrichten. Ginschreibsendungen unterliegen im Weltpostverkehr dem Freimachungszwang. Bei Berluft der Sendung erhält der Absender im innern Berkehr 40 RM, im Weltpostver= fehr 50 Fr.

Einschreibespistem, Instriptionsspistem, die Einstragung der Forderungen der Staatsgläubiger auf deren Namen in das Staatsschuldbuch. Bei Anwendung des E. ist eine Aussertigung von Obligationen auf den Inhaber nicht mehr erforderlich. (Meichsschuldenverwaltung.)

Einschreibung, bei öffentl. Bersteigerungen und Auktionen ein schriftliches Preisangebot, das der Käufer vorher einreichen muß. Die Ware wird in solchen Fällen gewöhnlich nicht in einzelnen Losen, sondern im ganzen abgegeben. Meistens erfolgt der Auschlag nicht nach dem Höchstangebot, sondern es bleibt dem Belieben des Verkäufers überlassen, wem er den Zuschlag erteilen will; jedoch werden auch an manchen Orten unter Beisein eines Notars die Angebote geöffnet und dem Höchstangebot der Zuschlag erteilt.

Cinichub, die zwischen die Balken einer Dede eingeschobenen Bretter oder Schwarten. Ginichubdede, eine Raumdede mit Bretteinschub und Auffüllung zwischen den Balken, Dede.

Einschuß, 1) beim Schießen die Stelle, wo ein Geschöß in den beschoffenen Körper eingedrungen ift. Die Einschußeffnung ist meist nur wenig größer als das Kaliber des Geschosses. (\Dasschuße.)

2) Entzündung der Unterhaut am Unterfuß des Pferdes. Der E. nimmt in der Regel von kleinen Haufderlegungen seinen Ausgang und äußert sich durch schmerzhafte, heiße, teigige Anschwellungen, die nach zweckentsprechander Behandlung mit Desinkektionsmitteln bald verschwinden.

3) In der Weberei, +Ginichtag 3).

Ginschwingen, sich, Ginstehen, das Sidmiederlaffen von Aner-, Birkwild und großen Ranbvögeln auf Bäumen.

Cinfegnung, →Benediftion, →Ronfirmation,

Ginseitige Rechtsgeschäfte, Rechtsgeschäfte, bei benen die Willensbetätigung (Erklärung) nur einer Partei zur Hervorbringung rechtl. Wirkungen genügt, z. B. Auslobung, Annahme und Ausschlagung einer Erbschaft, das Testament (sofern es nicht wechselseitig ist), ferner Mahnung, Kündigung. Bei zweiseitigen Rechtsgeschäften oder Bertragen ift zum Eintritt der Rechtswirfungen die erklärte Willensübereinstimmung mehrerer Parteien erforderlich.

Ginfegen, + Ginmachen.

Ginficht, eine Erkenntnis, die weniger durch eine bestimmte Methode oder mit Silfe eines bestimmten ichon borhandenen Wiffens erworben ift, als vielmehr durch unmittelbare Anschauung oder unmittelbares Berftehen des Sachberhalts.

Sufferl: Ideen zu einer reinen Phanomenologie (3. Huft.

Ginfiedel, industrielle Logem. in der fachf. Rrund Ahptmich. Chemnit (Karte 48, D 3), füdl. von Chemnit, im Zwönittal, 345 m ü. M., an der Bahn Chemnig-Aue-Adorf, hat (1925) 5060 meist evang. E.; Forftamt; Strumpf-, Papierindustrie. Einsiedel, meißnisches Urabelsgeschlecht, querft

1299 erwähnt; der Stammfig ist Einsiedeln bei Dresden. Die Linie Scharffenstein-Bolkenburg wurde

1745 in den Reichsgrafenstand erhoben.

1) Detlev, Graf von, jächj. Staatsmann, *Wolfenburg 12. Oft. 1773, †daf. 20. März 1861, wurde 1813 Kabinettsminister, begleitete König Friedrich August I. 1813 in die Gefangenschaft und nahm als sächs. Bevollmächtigter am Biener Kongreß teil. Unter König Unton stieg sein Ginfluß noch mehr; doch mußte er, allen Reformen abge-

neigt, 1830 zurücktreten.

2) Friedrich Silbebrand von, Schriftsteller, * Lumpzig bei Altenburg 30. April 1750, † Jena 9. Juli 1828 als Prasident des weimarischen Oberappellationsgerichts, in jungen Jahren Mitglied des schöngeistigen Kreises um die Herzoginwitme Anna Amalia, deren Kammerherr er damals war, und naher Freund Goethes. E. verfaßte Luftspiele für die Weimarer Liebhaberbühne, übersette die »Brnder« des Terenz (1802), veröffentlichte anonym »Grundlinien zu einer Theorie der Schauspielfunst« (1797).

S. Anoll: Friedr. Silbebrand v. G. (in ber Bifchr. bes Ber eins für thuring. Geschichte, Bb. 30, 1915).

Cinfiedelei, → Eremitage. Ginfiedeln. 1) G., hauptort des Begirts G. (110 gkm) im schweiz. Ranton Schwyz (Narte 55, F2), liegt im rauhen, vermoorten und unfruchtbaren hochtal der Alp, eines I. Rebenflusses der oberen Eihl, 887 m u. M., an der Bahn Biberbrude-E. und der großen Ballfahrtsftraße, die die Gihl auf der Teufelsbrücke und beim Geburtshaus des Theophrastus Paracelsus überschreitet, und hat (1920) 8200 fath. E., deren Saupterwerbszweig die Berpflegung der Wallfahrer und der Handel mit Devotionalien ift.

2) C., Notre Dame des Ermites, Benediftinerftift am Oftende des Fleckens E., einer der berühmtesten Wallfahrtsorte der Erde (jährlich etwa 150000 Wallfahrer). Das jetzige Kloster, 1704 20 im ital. Stil erbaut, bisbet mit den Ringmauern ein 6,58 ha großes Biereck; die Nirche mit zwei schlanken Türmen steht in der Mitte der Haupt faffade. Berühmt ift bef. das Unadenbild Maria gu den G., das mit feiner Rapelle bei allen Tenersbrunften, denen Kirche und Aloster zum Opfer fielen, unbeschädigt blieb. Bor dem Rlofter fteht ein Brunnen aus schwarzem Marmor, aus dem die Bilger zu trinken pflegen. Das Stift befitt eine Bibliothet von über 40000 Banden, 1190 Sandschriften und 1015 Wiegendrucken und ift mit einem



Rlofter Ginfiedeln.

Briefterseminar und Gymnasium mit Internat verbunden. Es betreibt auch eine landw. Mufterwirtschaft. Die Gründung des Stifts wird dem Grafen Meinrad von Gulgen (861 ermordet) zugeschrieben. Rach seinem Tode murde hier ein Benedittiner-Eremitenkloster erbaut. Rudolf von habsburg erteilte 1274 den Abten des reichsfreien Alosters die Fürstenwürde, und schon früher machten die sächs. Raiser, bes. Dtto d. Gr. und Beinrich II., dem Kloster reiche Schenfungen. Seine Herrschaft dauerte bis 1830.

Tichudi: Ginfiedlische Chronit (1823); Landolt: Ursprung und erfte Weftaltung des Stifts Maria Ginfiedeln (1845); Ring hold: Wallfahrtegeich, von E. (1896), und Beich, des fürftl. Benebiffineritifis E., Bb. 1: Bom heil. Meinrad bis 3, 3, 1526 (1904); Babriel Meier: Catalogus codicum mss. qui in bibliotheca monasterii Einsidlensis O. S. B. servantur, Bb. 1 (1899).

Einsiedler, 1) → Anachoreten. 2) Bogel, der +Dronte verwandt.

3) In der Jägersprache → Eingänger.

Einsiedler des heiligen Bieronnmus,

Mönchsorden, →. Hieronymiten.

Ginfiedlerfrebje, Gremiten, Diogenestrebje, Bernhardinerfrebje, Paguridae, Unterabteilung der zehnfüßigen Rrebse aus der Gruppe der Mittel= trebfe (Anomura). Gie bewohnen meiftens Schnetfenschalen, die sie entweder leer gefunden oder aus denen sie die Schnecke herausgefressen haben. Infolgedessen ist ihr Hinterleib in einen weichhäutigen,



Bernhardstrebs Die Echnedenschale mit Affinnen bejett .

unsymmetrischen Gad umgebildet und trägt Alammerfußchen, mit denen die Tiere fich an der Schnetfenspindel festklammern. Bei Befahr ziehen fie fich weit in das Wehäuse zurud und verschließen mit der größeren der beiden Scheren die Offnung volltom= men. Säufig find die von E. bewohnten Echnedengehäuse mit einem Rieselschwamm (Suberites) überzogen. Manche E. leben stets vergesellichaftet mit

Secanemonen. Dieje ichüten burch ihre neffelnden Tentakeln den E. por Angriffen, haben ihrerfeits aber den Borteil, daß fie an den Mahlzeiten des Arebies mit teilnehmen und auch Rahrung unter dem vom E. aufgewirbelten Gand finden. Beim Umjug in ein anderes Gehänse löst der Krebs, nachdem er das neue bezogen bat, seine Seeanemone vorsich= tig mit der Schere von der alten Schale ab und prefit fie jo lange auf das neue Behaufe, bis fich ihre Sußicheibe wieder festgesett hat. Bef. bekannt ift der Bernhardsfrebs (Pagurus oder Eupagurus bernhardus) ber Nordsee. Der auf ben Inseln bes Stillen und 3nd. Dzeans vorfommende Balmendich, Mofosrauber, Diebstrabbe oder Beutelfrebs (Birgus latro wohnt in selbstgegrabenen Erdhöhlen. Er sucht fich Rofosnuffe unter den Kotospalmen oder flettert auch hinauf, um sich die Rüsse herunterzuholen, die er mit seinen starten Scheren öffnet. Seine Riemen find in Anpassung an das Luftleben lungenartig umgebildet.

Cinfiedleriviel, Brettfpiel, +Solitar.

Ginfiedlervogel, Turdus solitarius, nicht mehr gebräuchlicher Name für ein mit dem Sternbild der Baage vereinigtes Sternbild.

Ginfilbige Sprachen, Sprachen befonderer Bauart, +Sprache.

Ginffuller, Stiff, Sportboot für einen Ruderer, →Stuller.

Ginspanner, ein für die Bespannung mit einem Bugtier eingerichteter Wagen.

Giniperrung, widerrechtliche, + Freiheitsberau= Ginfpigen, eine Form gartnerischer + Beredelung. Ginfprenglinge, die größeren, frühzeitig ausgeschiedenen Kriftalle porphyrischer Gefteine.

Cinfprengmajdine, Ginfprengftuhl, Anfeucht= maidine, Regmaidine, in der Papierfabrifation und beim Zeugdruck eine Anfeuchtmaschine, mit der leinene und baumwollene Gewebe sowie Lapier vor dem Mangen oder Kalandern gleichmäßig benett werden.

Ginfpringen, 1) die Ausbildung eines Pferdes im Sindernisspringen.

2) Studentischer Ausdruck für den Gintritt in eine Berbindung.

Sinfpringender Bintel, im Befeftigungs-wefen, bef. bei ber ftandigen Befeftigung (Feftungen), der durch Brechung von Grundriftlinien nach rückwärts entstehende Winkel. Er ist derartig angelegt, daß sein einer Schenkel von der Bruftwehr des andern Schenkels mit Artillerie oder Gewehrfeuer bestrichen (flankiert) werden kann.

Giniprigung, →Injeftion.

Ginfprud, nach der deutschen 3BD. das Mittel, wodurch eine säumige Prozespartei ein auf Antrag des Gegners gegen sie erlassenes Berfaumnisurteil

beseitigen fann. (+Verfäumnisurteil.)

Im bürgerlichen Recht fann nach §§ 61, 62 BBB. die Berwaltungsbehörde gegen die Eintragung eines Bereins in das Bereinsregister E. erheben, wenn der Berein nach öffentl. Bereinsrecht unerlaubt ift oder verboten werden fann, oder wenn er einen polit., sozialpolit. oder religiösen Zweck verfolgt. Das Umtsgericht hat den E. dem Vorstand des Vereins mitzuteilen.

Im Patentrecht kann nach §24 Patentges. v. 7. April 1891 innerhalb von 2 Monaten, nachdem bas Batentamt die Anmeldung einer Erfindung zur Batentierung veröffentlicht hat, schriftlich hier= gegen ein begründeter E. eingelegt werden. Der E. fann nur darauf gestütt werden, daß eine neue Er-

findung, die eine gewerbl. Berwertung gestattet, in Wirklichkeit nicht vorliege oder dag der Anmelder nicht der erste Anmelder sei oder eine entwendete Erfindung angemeldet habe. Der E. fann von jedem eingelegt werden, bei der Anmeldung einer entwendeten Erfindung aber nur vom Berletten. Gegen den Beschluß, durch den über die Erteilung des Patents entschieden wird, kann innerhalb eines Monats feit Zustellung des Beschluffes unter Beifügung einer Gebühr von 20 M Beschwerde eingelegt werden. Wird auf Grund des E. des Verletten bei ent= wendeter Erfindung die Patentanmeldung guruckgewiesen, so kann der Einsprechende innerhalb eines Monats die Erfindung seinerseits anmelden und verlangen, daß als Tag seiner Anmeldung der dem Tage der Bekanntmachung der früheren Unmeldung vorausgehende Tag festgesett wird.

Im Staatsrecht ist der E. des Reichsrates zuläffig gegen die vom Reichstag beschloffenen Gesete; im Berwaltungsrecht als erster Rechts= behelf in Steuer- und Fürsorgesachen, ferner in

zahlreichen Wegesachen.

Rach der öfterreichischen Bundesverfassung fann der Bundesrat gegen Gesetzesbeschlüsse des National= rates und die Bundesregierung gegen Gefetesbe= schlüsse der Landtage E. erheben, der aber in der Regel

nur aufschiebende Wirtung hat.

Im Strafprozeß findet G. ftatt gegen amtsrichterliche Strafbefehle. Der rechtzeitig (binnen einer Woche nach Zustellung des Strafbefehls) beim Amtsgericht erhobene E. verhindert, daß der Strafbefehl die Wirkung eines rechtskräftigen Urteils erlangt. Auf Grund des erhobenen E. erfolgt die Saupt= verhandlung vor dem Gericht, sofern nicht bis zu deren Beginn die Rlage von der Staatsanwaltschaft oder der E. zurückgenommen worden ift. Bei Berfäumnis der Hauptverhandlung wird der E. ohne Beweisaufnahme durch Urteil verworfen (§§ 409-412 StBD.) (→Strafbefehl, →Strafverfügung).

3m öfterreichischen Strafprozen bezeichnet G. das Rechtsmittel: 1) gegen die Anklageschrift (der E. geht an den Gerichtshof II. Inftanz, §§ 208, 209 StPD.), 2) gegen ein Kontumazialurteil (§§ 427, 478 StPD.), 3) gegen die bezirksgerichtliche Strafverfügung im Mandatsverfahren (§§ 461, 462 StBD.), 4) gegen das Berbot der Berbreitung einer Druckschrift (§§ 493, 494 StPD.).

Ginfprung, Borrichtung an Wildzäunen (Gat= tern), die dem Wild das Hineinspringen in einen um= zäunten Revierort ermöglicht. An eine Lücke in der Einfriedigung wird ein allmählich bis zur Höhe des Gatters aufteigender Erddamm herangeführt, der nach innen sentrecht abfällt, so daß dem eingesprungenen Wild das Wiederherauskommen unmöglich wird.

> Eine ähnliche, aber eben= erdige Vorrichtung heißt Einlauf.





Ginstampfen, das Bernichten von Aften, Altpapier u. a. durch Auflösen des Papierkörpers.

Ginftand, →Maherrecht; → Tennis. Ginftanderecht, →Borfauferecht.

Cinftaubverfahren, →Chromatverfahren 8). Ginftedlauf, bei Sandfeuermaffen, → Ginlege= rohr.

Ginfteben, 1) im Militarrecht Bezeichnung für die freiwillige Stellvertretung eines Wehrpflichtigen durch einen andern gegen Zahlung einer bestimmten Summe. In Staaten mit allgem. Wehr-pflicht gibt es kein E.

2) In der Jägersprache → Ginschwingen.

Ginftein, 1) Albert, Physiter, * Ulm 14. März 1879. E. ist in München aufgewachsen, kam mit 15 Jahren nach der Schweiz, wurde 1902 Expert am eidgenössischen Patentamt in Bern, 1909 Professor der theoretischen Physik an der Universität Zürich,

1911 in Brag und 1912 an der Tech= nischen Hochschule in Zürich. 1914 wurde E. als or= dentliches, haupt= amtl. Mitglied der Breuß. Atademie der Wiffenschaften mit dem Rechte, Borlefungen der Universität zu halten, und als Direktor des Rai= fer = Wilhelm = In= stitutes für Physik sowie als Mit= glied des Au= ratoriums ber Physikalisch=Tech=



t. Coinstein

nischen Reichsanstalt nach Berlin berufen. Die Aufstellung der →Relativitätstheorie durch E., die eins der größten Ereignisse in der Geschichte der Physit bildet, fällt noch in die Zeit seiner Tätigkeit am Batentamt in Bern. Seine grundlegende Arbeit über diese Theorie ift 1905 in Bd. 17 der Annalen der Physik erschienen. Bunächst handelte es sich nur um die fog. spezielle Relativitätstheorie, 1916 erweiterte er fie zur allgem. Relativitätstheorie, die gleichzeitig eine neue Theorie ber → Gravitation enthält. Die zweite große Lei= stung E.s liegt auf dem Gebiete der →Quantenstheorie. Schon 1905 sprach er den Gedanken aus, daß nicht nur die von Atomen ausgehende Lichtemission, wie Bland gefunden hatte, sondern alle an den Atomen auftretenden Energieumsetzungen quantenhaften Charafter haben. Er behauptete ferner die Existenz bon + Lichtquanten und stellte die Theorie der Nadelstrahlung auf. Diese Berallge-meinerung des Plandschen Gedankens ift eine der wesentlichsten Grundlagen der modernen Atomphysit geworden. E. arbeitete auch auf zahlreichen andern Gebieten der theoret. Physik. Er entwickelte u. a. eine strenge Theorie der +Brownschen Bewegung.

1929 veröffentlichte E. eine neue Feldtheorie, in ber er eine Bereinigung der Mechanif und Elektrodynamik anstrebt. Für diese außerordentlichen Leiftungen empfing E. zahlreiche Ehrungen aus allen Ländern. Er ift Ehrenmitglied zahlreicher wiffensch. Gefellichaften, Ehrenprof. und Chrendottor vieler Universitäten, Inhaber des preug. Ordens Pour le mérite und erhielt 1921 für seine quantentheoret. Arbeiten den Nobelpreis für Physik. E.s Arbeiten sind fast alle in den einschlägigen wissensch. Zeitschriften erschienen. Seine »Untersuchungen über die Theorie der Brownschen Bewegungen« erschienen neu in Ostwalds Rlaffifern, Nr. 199 (1922), feine grundlegenden Arbeiten zur Relativitätstheorie murden wieder abgedruckt in: Lorent, Ginstein, Minkowski »Das Relativitätsprinzip« (1925). Eine allgemein= verständliche Darstellung der Relativitätstheorie gab er selbst in "Uber die spezielle und allgemeine Rela= tivitätstheorie« (6. Aufl. 1920).

Mofatowiti: E., Ginblide in feine Gedankenwelt (1922). 2) Alfred, Mufikforscher, *München 30. Dez. 1880, lebt feit 1927 in Berlin (Referent des »Berliner Tageblatts«). Er bearbeitete das Riemanniche Musiklerikon von der 9. Aufl. an (11. Aufl. 1929) und gab 1926 »Das neue Musiklerikon«, eine Bearbeitung von Eaglefield-Bulls »Dictionary of modern music«, heraus. E.s wissensch. Abhandlungen in Fachzeitschriften beschäftigen sich hauptsächlich mit der ital. und deutschen Musik der Renaissance. Er schrieb ferner eine kleine »Geschichte der Musik« (2. Aufl. 1920) und gab dazu »Beispielsammlungen zur älteren Musikgeschichte« (3. Aufl. 1927) heraus. Seit 1918 redigiert E. die Beitschrift für Musikwissenschaft«.

Ginfteineffett, die Drehung, die ein Rörper beim Magnetisieren erfährt. Die Sypothese der > Elementarmagnete nimmt an, daß jedes Moleful unmagnetischen Gifens ein vollständiger Glementarmagnet sei. Wird unmagnet. Gifen in ein magnet. Feld gebracht, so werden die Elementarmagnete in Richtung des Feldes gelegt. Da bei dieser Gleich richtung der Elementarmagnete im magnet. Felde auf diese ein Kraftpaar wirkt, so muß beim Magnetifieren eine Drehfraft auftreten. Dieser Effett wurde 1915 von Albert → Einstein nachgewiesen; ein in einer Stromfpule aufgehängtes, von Wechselftrom durchfloffenes Gifenstäbchen führte Drehschwingungen aus.

Die quantitative Auswertung des E. gestattet, die ${
m fpezif.}$ Gle ${
m ftro}$ nenladung ${e\over m}$ zu crrechnen (→Gle ${
m ftro}$ = nentheorie), die in voller Übereinstimmung mit anderen $\frac{e}{m}$ =Bestimmungen steht.

Die Umtehrung des E. ift der +Barnett-Effett. Ginfteiniches Gefet, ein nach dem Entdeder 211bert → Einstein benanntes, auf der → Quantentheorie beruhendes Geset über die Umwandlung von +Rorpustularftrahlung in + Wellenftrahlung und umgekehrt, das in einfacher Weise den + Lichtelektrischen Effekt, die Erzeugung von + Röntgenstrahlen und die Erzeugung von sefundären +Rathodenstrahlen erflärt. Nach dem E. G. wird die lichtelettrisch wirksame Strahlung in Energiequanten hv (h = Plancksches → Wir= fungsquantum, $\nu = Frequenz der Strahlung) vom$ Metall absorbiert; diese Energie dient dazu, den in dem Metall vorhandenen Eleftronen finetische Energie vom Betrage hr zu erteilen. Dabei ift die beobachtete kinetische Energie der frei werdenden Glektronen fleiner als die eingestrahtte Energie hv, indem das Elettron beim Paffieren der Metalloberfläche eine Austrittsarbeit P zu überwinden hat. Es gilt also das Weiep $\frac{m}{2}\,r^2=h\,r-P.\,\,(m={
m Masse}\,{
m Setes}\,{
m Setes}$ trons, $v={
m Weish}\,{
m min}$ igfeit des Elektrons, $\frac{m}{2}\,v^2={
m kine}$ tische Energie des Eleftrons.) Im Röntgengebiet lautet das E. G. einfach $rac{m}{2}v^2=h\,
u$, da hier die Austritts= arbeit P flein gegen hv ift, also unberücksichtigt bleiben fann. Commerfeld: Atomban und Speftrallinien (4, Aufl, 1924).

Einstellung, 1) pinchologisch die Bereitschaft, sich aus einer bestimmten Bewußteinslage heraus zu einem Gegenstand in gewisser Beise urreilend oder handelnd zu verhalten. In diesem Sinn wurde E. um 1890 aus dem Borrichaß der Technik in die psychol. und philos. Fachsprache und etwas später in die Umsgangssprache übernommen (*Meinen, flbung).

2) Rechtlich: im Prozeftrecht Bezeichnung für die Beendigung eines gerichtlichen Berfahrens. Im Zivilprozeß darf fie vom Schuldner, gegen ben ein Bollitrectbarer Titel vorliegt, beantragt werden, 3. B. im Zusammenhang mit der Ginlegung von Rechtsmitteln, des Ginfpruchs, mit Ginmendungen gegen die Art und Beise oder die Bornahme der Zwangsvollstredung, bei der fog. Bollstredungs= gegenklage oder bei Erinnerungen gegen Roftenfest= jegungsbeschlüsse. Auch Dritte, die aus verletten Rechten Widerspruchstlage gegen eine Zwangs= vollstredung erheben oder Borbefriedigung beanipruchen, können den Antrag auf G. ftellen. Über die Antrage entscheidet, je nach ihrer Art, das Prozeß-, das Vollstreckungsgericht oder der Gerichtsvollzieher. Die E. ist oft von Sicherheitsleistung abhängig und hat in der Regel die Glaubhaftmachung des gesetzl. Grundes zur Boraussehung. Sie erledigt sich mit ber sachl. Entscheidung über bie geltend gemachten Rechtsbehelfe (§§ 707, 719, 732, 766, 769, 771, 795 3PD.).

Die G. im Strafprozeß steht im Vorbereitungs= verfahren der Staatsanwaltschaft zu, wenn die Ermittelungen feinen genügenden Unlag gur Erhebung der öffentl. Untlage gegeben haben. Nach durchgeführter Voruntersuchung hat das Gericht, falls es nicht das Hauptverfahren eröffnet, den Angeschuldigten außer Verfolgung zu setzen oder (wegen Abwesenheit oder Geisteskrantheit oder weil die Feststellung des bezüglichen Straffalls mit Rücksicht auf einen andern dieselbe Berjon betr. Fall für die Strafzumessung unwesentlich erscheint) das Verfahren vorläufig einzustellen. Nach Eröffnung des Hauptverfahrens muß auf E. erfannt werden, wenn der bei einem Antragsdelikt erforderliche Antrag nicht borliegt oder rechtzeitig zurückgenommen ift. Auch be= wirkt in der Regel der Tod des Privatklägers die E. des Berfahrens. (§§ 170ff., 198, 205, 209, 211,

260, 393 St\$D.)

Im öfterreichischen Strafprozeß (§§ 109ff.österr. StPD.) ift die Voruntersuchung durch Verfügung des Untersuchungsrichters ausähnl. Gründen wie im Dentschen Reich einzustellen; außerdem kann die E. der Voruntersuchung nur durch Veschluß der Ratskammer oder des Gerichtshofs zweiter Instanz erfolgen.

In der Schweiz bildet die E. den Gegenfatz zur Aberweisung an das Gericht, das alsdann zu versurteilen oder freizusprechen hat. Die E. wird, je nach dem kantonalen Strafprozeß, vom Untersuchungserichter allein oder in Verbindung mit dem Staatss

anwalt verfügt.

Im Kontursrecht, +Kontursverfahren.

Einsteuersnstem, ein Shstem der Finanzwirtschaft, das alle Staatsausgaben durch eine einzige Steuerart decken will. Der Gedanke ist immer wieder aufgetaucht; so forderten z. B. die Physiokraten (*Physiokratismus) eine einzige Grundsteuer (*impist unique). Der Gedanke des E. hat sich nicht durchzuiehen vermocht.

Sinstimmig, in der Musik der Vortrag einer Melodie durch nur eine Stimme (ein Instrument) oder mehrere Stimmen (Instrumente) im Einklang.

Sin Sträußchen am Hute, volkstüml. Lied, nach einem Gedicht (» Der Wanderer«) und einer Mesodie von Konrad Rotter (1825) zu einem Bolkstied zersungen.



Ginfturzbeben, →Erdbeben 1). [Caldera. Ginfturzfrater, durch Einbruch entstandene → Ginfturzfeen, Seen, die durch Sinfturz untersitölicher Hohlräume infolge Auslaugung von Salz, Gips, Kalt und dgl. entstanden sind, z. B. in Dolinen (→Kart).

Sinstweilige Anordnung, im Konkursversfahren eine gerichtliche Verfügung, die zur vorübersgehenden Regelung eines Einzelfalles dient, z. B. das zur Sicherung der Konkursmasse erlassene Versäußerungsverbot gegenüber dem Schuldner; ferner in der Zwangsvollstreckung die einstweilige Einstellung.

Einstweiliger Ruhestand, →Bartestand. Einstweilige Verfügung, eine gerichtl. Maßnahme zur Sicherung gefährdeter künftiger Zwangs= vollstreckung. Sie ist zulässig wegen eines Unspruchs auf eine Individualleistung oder zur Regelung eines einstweiligen, im Streit befangenen, aber gur Bermeidung von Nachteilen regelungsbedürftigen Bustands. Die E. B. sett also gleich dem +Arrest in der Regel einen Gefährdefall voraus, dem durch schleuniges gerichtliches Einschreiten abgeholfen werden soll. Unter Umständen kann die E. B. sogar so weit gehen, daß statt der Sicherstellung dem Gegner Bermögensleiftungen, bef. Geldzahlungen, an den andern Teil aufgegeben werden, fo z. B. zur einst= weiligen Regelung der Unterhaltsverpflichtungen im Chestreit oder bei erwarteter Geburt eines unehe= lichen Kindes. Im übrigen ist das Gericht in seinen Sicherungsmaßnahmen unbeschränkt (Einsetzung einer Berwaltung, Eintragung von Vormerkungen, Widersprüchen im Grundbuch u. dgl.). Das Verfahren richtet sich im wesentlichen nach dem Arrestprozeß. Zuständig ist in der Regel das Gericht der Hauptsache, in dringlichen Fällen und bei Grundbuchsachen auch das Amtsgericht des Streitgegenstands. Bei Dringlichkeit ist Beschlußverfahren zulässig, ferner ift der Borsigende allein zum Erlag der E. B. befugt. Sonst findet mündliche Berhandlung statt mit nachfolgendem Urteil. Ein Beschluß unterliegt dem Widerspruch. Für die Grundlagen des Antrags ift Glaubhaftmachung erforderlich (3PD. §§ 935ff.). Much ohne Borhandensein eines besonderen Gefährde falls können E. B. auf Grund der Reichsges. gegen den unlauteren Wettbewerb v. 7. Juni 1909 zur Sicherung etwaiger Ansprüche auf Unterlaffung von Wettbewerbshandlungen erlassen werden (§ 25 des Bes. über den unlauteren Wettbewerb).

Einst wird tommen der Tag, da die heilige Ilios hinsinst, Zitat aus Homers »Flias« IV, 164f. und VI, 448f.

Ginfüßen, Futterherstellungsweise, + Ginfauern.

Eintagsfieber, → Ephemera.

Eintagöfliegen, Safte, Ephemerida, Ephemeriden, eine Ordnung sehr primitiver Insetten. Die E. sind zarte, schlanke Tiere mit zwei Paar netsartig geaderten Flügeln, bon benen das hintere Paar stets kleiner ift und zuweilen ganz sehlt; am Hinterleibsende drei lange Schwanzsäden. Der Kopfträgt kurze borstenförmige Fühler, beim Männchen sind die seitlichen Facettenaugen oft außergewöhnlich

groß und die Borderbeine ftart verlängert. Die G. find in allen Erdteilen verbreitet. Bei uns fieht man fie an warmen Tagen oder schönen Sommerabenden an den Ufern von Fluffen und Seen auf- und niederschweben. Dieses Leben der Bollferfe dauert gewöhn= lich nur einen oder mehrere Tage, denn die Mundteile find verfümmert, Rahrung kann nicht aufgenommen

werden. Die Begattung wird in der Luft voll= zogen. Die mas= jerbewohnenden räuberischen Larven haben noch fräftige Mund= und werfzeuge jog. Tracheentiemen. Die fertigen Larven häuten fich und ergeben ein bereits geflügeltes Tier, das aber erft nach einer weite= ren Häutung zum Bollferf wird. -Bei uns lebt die

Gemeine G. (Ephemera vulgata), 17-19 mm lang; das Ufer= aas, auch August= fliege oder Beiß=



Eintagsfliegen: Gemeine Gintagsfliege (a) mit Larve (b).

wurm (Polymitarcys virgo), ferner die fog. Theifblüte oder Bafferblüte (Palingenia longicauda). Mancher= orts werden alljährlich die an bestimmten Tagen massen= haft schwärmenden Tiere gesammelt, getrochnet und als Fisch= und Bogelfutter verwendet

Eintagstiden, nur einmal im Tag auftretende → Wezeiten.

Cinthoven, Willem, holland. Physiolog, *Samarang (Niederl.-Indien) 21. Mai 1860, f Leiden 28. Sept. 1927, murde 1886 Prof. in Leiden. Er führte 1911 ein Instrument zum Nachweis galvani scher Ströme, g. B. der Aktionsftröme (in Muskeln und Nerven auftretender eleftrischer Borgange), ein, das →Saitengalvanometer (Pflügers Archiv, 1911, Bb. 130, S. 287), was z. Z. vor allem zur Herstellung des Eleftrofardiogramms (+Eleftrofardiographie) verwendet wird und Bedeutung für die Diagnoftik der Herzkrankheiten erlangt hat. E. wurde dafür 1924 durch den Nobelpreis ausgezeichnet.

Cintrag, in der Weberei, → Einschlag 3).

Eintragsvolle, Bezeichnung für das beim Rat der Stadt Leipzig auf Grund des Literar. Urheberrechtsges. v. 19. Juni 1901 und des Runftschutzei. v. 9. Jan. 1907 geführte Register, in das bei pseudonnmen Werfen der wahre Urheber innerhalb von 30 Jahren seit der Beröffentlichung dieses Wertes feinen wahren Ramen eintragen laffen fann. Damit verlängert fich der dem pfeudonnmen Werke zustehende Schutz von 30 Jahren seit Beröffentlichung auf die gesettl. Schutfrist von 30 Jahren nach dem Tode des

Un die Stelle der E. tritt in Ofterreich das beim Sandelsministerium geführte Urheberregister.

Cintragung, die schriftliche Testlegung rechtserheblicher Tatsachen in öffentl. Registern, wie > Eintragsrolle, → Handelsregister, → Genossenschafts register, - Grundbuch, - Personenstandsregister, - tischen Ginwickeln von Taseln, Würseln usw. Die

Schiffsregister, Beichenrolle. Im Grundbuchmefen haben sich drei wichtige Grundjäße herausgebildet: → Eintragungspringip, Einigungspringip und Effentlichfeitsprinzip. (→ Grundbuch.)

Eintragungsprinzip, der Grundsat des BUB., daß Grundstücke und die auf Rechtsgeschäften beruhenden Rechtsänderungen an ihnen in das Grundbuch einzutragen sind. Durch Landesverordnung fann bestimmt werden, daß die Grundstüde des Fistus ober gemisser jurift. Personen, die öffentl. Wege und Gemässer sowie solche Grundstücke, die einem dem öffentl. Berkehr dienenden Bahnunter= nehmen gewidmet find, nur auf Antrag ein Grundbuchblatt erhalten (Buchungsfreie Grundftude). Bis 1918 galt das gleiche für die Grundstücke eines Landesherrn und deffen Familie.

Eintränken, bei der Berarbeitung filberreicher Bleierze eine Vorarbeit zur Erzeugung der Glätte.

Cintritterecht, Reprafentationerecht, das bei der gesetzl. Erbfolge bestehende Recht der Abkömm= linge von Kindern des Erblaffers, an die Stelle des zur Zeit des Erbfalls nicht mehr lebenden Abkömmlings zu treten, durch den sie mit dem Erblaffer verwandt find. Lebt z. B. bei dem Tode des Baters ein Sohn nicht mehr, fo werden an Stelle des Sohnes die von diesem abstammenden Enkel gesetzl. Er= ben, und zwar erben sie den Teil, der sonst dem Sohn zugefallen wäre, zu gleichen Teilen. Eine folche Erbfolge heißt Erbfolge nach Stämmen (§§ 1924 -1926 BBB.).

Nach öfterreichischem Recht gilt das E. nicht nur bei der gesetlichen Erbfolge, sondern innerhalb der erften Linie auch für die testamentarische Erbfolge und den Pflichtteil.

In der Schweiz gelten für das E. ähnliche Bestimmungen wie im deutschen Recht (Art. 457 des Bivilgesetbuches)

Ginung, mittelalterliche Bezeichnung für beschworene Vereinbarungen und Vereinigungen, bef. Bündniffe und Genoffenschaften von Standesgenoffen, Landfriedensbündnisse (+Landfrieden), sowie für städt. Straffatungen und die auf den Bruch diefer Satungen gesetten Geldstrafen.

Ein Beilden auf der Bieje ftand, Gedicht von Goethe (1773), komponiert von Mozart (1785)

und Reichardt (1752-1814).



Ginverleibende Sprachen, Eprachen bejonderer Banart, > Eprache.

Ginverleibung, 1) im Bolferrecht deutscher Unsdruck für →Unnerion.

2) In Diterreich Bezeichnung für die grundbuchmäßige Eintragung, die die Erwerbung, Übertragung, Beichränfung oder Erlöschung von büchert. Rechten (3. B. des Eigentums, Pfandrechtes, einer Dienstbarkeit) ohne weiteres bewirkt. (> Bormerkung.)

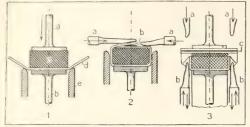
3) E. von Orten, fow. + Gingemeindung.

Einwanderung, → Auswanderung. Gintvecken [nach dem Erfinder Bed], ein +Sterilifieren von Früchten, Objt, Gemüse, Fleisch, Milch, Speisen durch Site mit den Sterilifiereinrichtungen und Konservengläsern des Systems »Weck«.

Cinwendung, → Ginrede. Ginwertig, →2Bertigfeit.

Cinwidelmajdinen, Maschinen gum automa-

Arbeitsweise ift folgendermaßen: Das von einer Rolle ablaufende Ginwickelpapier wird von Greifern unter das einzinvidelnde Stud gezogen und von einem Meffer oder einer Schere abgetreint. Der Gegenstand liegt also nun mitten auf einem entfprechend großen Papierstück. Gehalten wird er dabei durch zwei Stempel (2006. 1). Diese bewegen fich nun ichnell abwarts und druden fo ben Begenstand jamt Papier in den »Schacht«, wobei sich bas



Einwidelmaschinen: Arbeitsweise einer Einwidelmaschine; 1 Ginichieben in ben Falgichacht (a oberer Stempel, b unterer Steundel, e Gegenstand, dEinschlagendier, e Falzschacht, 2 Falzen bes Dedels (a Falzer, b Klebstoff), 3 Falzen ber Stirnseiten (a obere Falzer, b untere Falzer, e Klebstoff).

Bapier an den Schachtkanten umbiegen muß. Der obere Stempel zieht fich zurud, und zwei Falzer fommen von der Seite, um das Papier oben zu-sammenzuschlagen (2006. 2). Jetzt find nur noch die Stirnseiten offen. Diese werden in derselben Weise durch 4 Baar Falzer umgeschlagen (2066. 3). — Schon vor dem Einwickeln hat die Maschine mit Silfe eines Leimröllchens auf dem herankommenden Bapier= band die erforderlichen Stellen mit Klebstoff be= tupft. Nach dem Falzen hat der noch einmal von oben zurückfehrende Stempel die Rlebenaht fest= gedrückt. Dasselbe tun zulett zwei Stempel mit den Berschlüssen auf beiden Stirnseiten. Bährend sich dann der obere Stempel und der auf der einen Stirnseite zurudziehen, schiebt ber Stempel ber andern Stirnseite den fertig eingewickelten Wegenstand aus dem Falzschacht hinaus auf ein Förderband oder in eine Förderrinne. Mengenleiftung von E.: 30 Tafeln Schokolade von 250 g oder 35 Tafeln von 100 g oder 45 Tafeln von 50 g je Minute.

Hütte, des Ingenieurs Taschenbuch, Bb. 4 (25. Aufl. 1927). Ginwicklung, naffe, → Einpackung.

Einwilligung, die vorherige Zustimmung eines Dritten zu einem Rechtsgeschäft im Gegensat zur Genehmigung, die nachträglich abgegeben wird. Die E. des geset. Bertreters ift erforderlich bei Rechtsgeschäften beschränkt Geschäftsfähiger, ferner werden Berfügungen eines Nichtberechtigten über einen Gegenstand erst durch Zustimmung des Berechtigten wirtsam. Einseitige Rechtsgeschäfte haben nur mit vorheriger Zustimmung Rechtswirksamkeit. Die Zustimmung bedarf nicht der für das Rechtsgeschäft bestimmten Form; sie kann dem einen wie dem andern Vertragsteil gegenüber erklärt werden. Die Genehmigung wirft mangels anderweiter Bestim= mung auf den Zeitpunkt der Bornahme des Rechtsgeichafts zurück (§§ 182-184 BGB.).

Das Strafgesethuch erwähnt die E., abgesehen von dem bedeutungslos gewordenen § 142 (Gelbst= verstümmelung), nur in § 216: Tötung auf ernftliches Berlangen. Bei gahlreichen Delikten ift es zweifelhaft, ob die G. strafbefreiende Wirkung hat, sie hat sie jedoch stets dann, wenn ein Sandeln gegen den Willen oder ohne Einwilligung Tatbestands= merkmal ist (Sausfriedensbruch, Entführung u. a.). Entscheidend ist ferner, ob dem Verletten die ausschließliche Verfügung über das gefährdete oder verlette Rechtsgut zusteht. Bei Eigentumsdeliften wird dies in ber Regel ber Fall sein. Bei Körperverletung ift es höchst zweiselhaft; für leichte, nur auf Untrag zu verfolgende wird strafbefreiende Wirkung anzunehmen fein, nicht aber bei gefährlichen und schweren (mit Ausnahme ärztl. Operationen).

Der neue deutsche Strafgesetzentwurf und der öfterreichische Entwurf bestimmen, daß eine mit Einwilligung des Berletten vorgenommene Korperverlegung nur strafbar ist, wenn die Tat trop der E. gegen die guten Sitten verstößt, regeln also die Wirkung der E. des Berletten wenigstens für

diesen Fall.

über die E. zur Cheschließung → Che.

Ginwintern, der → Winterschutz für Pflanzen. Cinwirkung, im Recht, → Immission. Einwohnermeldeamt, → Meldewesen.

Cinwohnerwehren, auch Sicherheitswehren oder Bürgerwehren genannt, militärisch organisierte Freiwilligenverbande, die sich nach der Novemberrevolution von 1918 an vielen Orten Deutschlands zum Schut ber Ordnung und des Gigentums gegen tommunist. Unruhen bildeten. Durch die Berordnung der Bolksbeauftragten vom 13. Jan. 1919 wurden fie zur Republitanifchen Schuttruppe gusammen= gefaßt. Bon der Entente wurde auf der Konferenz von Spa im Juli 1920 die Entwaffnung und Auflösung der E. verlangt, die dann durch das Reichsgesetz vom 19. Märg 1921 beschlossen wurde; in Bahern, wo die Regierung Kahr sich anfangs offen widerfette, erfolgte fie erft im Juni. Bu den G. gehörte auch die +Drgesch.

Cinwurf, Fachausdruck bei Fußball und Sandball: Sat eine Partei den Ball über die Seitenlinie des Spielfeldes gespielt, wirft ihn ein Spieler der Gegenpartei an der Stelle, wo der Ball das Spielfeld verließ, nach bestimmten Regeln wieder ein. Bei Soden wird der E. Ginrollen genannt.

Cinzahl, grammat. Fachwort, →Numerus. Cinzelantrieb, in Fabrifen diejenige Form des Antriebs, bei dem jede Maschine von einem besonderen Elettromotor angetrieben wird. Gegenfat: > Gruppenantrieb. Borzüge: gute Abersichtlichkeit, helle, klare Käume infolge Wegkalls der Treibriemen; geringe Leerlaufverlufte. Nachteile: hohe Unlagekosten wegen der vielen Einzelmotoren.

Ginzelaufnahme, Parzellar= oder Studver= meffung, in der Geodafie die Aufnahme der Gren-

gen der einzelnen Grundstücke.

Ginzelerziehung, Erziehung und Bildung eines einzelnen Böglings durch den Sofmeister oder Brivatlehrer. Bertreter der E. sind Rousseau und Lode, auch Herbart halt die Borzüge der E. für unerset= lich. Da sie auf die Borteile verzichten muß, die sich der Erziehung mehrerer Gleichalteriger durch Nacheiferung, Kameradschaft und wechselseitiges Selfen bieten, murde fie feit der Mitte des 19. Jahrh. aufgegeben. Da aber die Maffenerziehung die Bernidsichtigung des einzelnen in seiner Eigenart erschwert oder gar unmöglich macht, fordern die Reformpad= agogen aller Länder eine Herabsetzung der Rlaffenftarte in öffentl. Schulen.

Ginzelgabe, in der Medizin und Pharmagie Diejenige Menge eines Arzneimittels, Die für den jeweiligen einmaligen Gebrauch (Dofis) bestimmt ift. Die E. kann ein- oder mehrmals am Tage zur Un-

wendung fommen.

Einzelhaft, diejenige Form des Bollzugs einer Freiheitsstrase, bei der der Gesangene unausgesetzt von andern Gesangenen, auch z. I. in der Kirche, dem Unterricht und beim Spaziergang, getrennt gehalten wird. Die E. ist nur bei Zuchthause und Gesängnisstrase zulässig und darz ohne Zustimmung des Gesangenen in der ganzen Straszeit nicht mehr als 3 Jahre zusammen betragen (StGB. § 22). Die E. wird auch als Disziplinarmittel angewandt, serwahrung sessgenommener Personen. Gesensat der E. ist die Demeinschafthaft (Desessangthausweich)

Ginzelhandel, Detailhandel oder Aleinhandel, derjenige Zweig des Handels, der auf dem Wege der Ware bom Erzeuger zum Berbrauch den letten Teil darstellt. Durch ihn wird die Ware für den unmittelbaren perfonl. Berbrauch hergerichtet und in fleinen Mengen abgegeben, alfo nicht an Biederverkäufer oder Weiterverarbeiter. Bielfach ist noch die Bezeichnung Aleinhandel üblich im Gegensatz zu Großhandel, doch wird damit mehr der Umfang der einzelnen Warenlieferung und die Größe des Betriebs bezeichnet. Der prattische Sprachgebrauch bevorzugt noch den Ausdruck Detailhandel im Gegenfat zu Engroshandel, der die Ware an andere händler zum Wiederverkauf oder an Erzeuger zur Weiterverarbeitung liefert. Die Größe des Betriebes ist nicht entscheidend, denn es gibt auch Großbetriebe des Detail- oder E., wie Warenhäuser, Berfandgeschäfte, Großfilialbetriebe, Konsumbereine usw. Mit der Gliederung in Detail- und Engroshandel hat sich auch eine Berschiedenheit der beruflichen Arbeitsteilung herausgebildet, indem sich die den Erzeugern näher stehenden Engroffisten mehr nach bem Stoff der Ware (Gifen, Baumwolle, Solz, Glas u. dal.), die den letten Berbraucher versorgen= den Detailliften dagegen nach dem Berwendungszweck (Kleider, Küchengeräte, Lebensmittel u. dgl.) sondern, weil die Verbraucher eine möglichst große Auswahl der einem bestimmten Zweck dienenden Wegen= ftände sowie Rücksichtnahme auf die Bequemlichkeit und ihre örtlich und zeitlich sehr ungleichen Bedürfnisse verlangen. Richt felten ift der Detaillist auch gezwungen, den Absatz zu finanzieren, indem er den Abnehmern Rredit gewährt. Oft werden auch die verschiedenen Aufgaben des Engroffisten und Detaillisten in einer Sand vereinigt, wenn z. B. ein Kohlenhändler gleichzeitig Fabriten mit Keffeltohle und Haushaltungen mit Hausbrandfohle beliefert.

Biel umstritten ist die Frage der Preisbildung, weil sich erfahrungsgemäß Preissenkungen im Großhandel nicht sofort im E. durchsetzen. Dies ist darum begreiflich, weil Engrospreis und Detailpreis aus verschiedenen Märtten mit felbständigem Kräfteverhältnis von Angebot und Nachfrage herborgeben. Gin Preisfall auf dem Weltmarkt fann fich bei den Rleinhandlern nicht fofort auswirken. weil diese noch Vorrate haben und auch Preissteige= rungen nicht sofort auf die Räufer abwälzen können, Die zumeist auf festes Gintommen angewiesen und darum gegen jede Störung des Gleichgewichts in ihrem Haushalt sehr empfindlich sind. In der Regel ist gerade im Aleinhandel der Wettbewerb durch den fortwährenden Zustrom von neuen Sändlern sehr groß, so daß eine monopolistische Stellung nur an sehr kleinen Orten möglich ist und durch jede Berbesse= rung der Berkehrsverhältnisse mit andern Orten bedroht wird.

Die Lage des Kleinhandels hat sich bef. im 20. Jahrh. verichlechtert. Als wichtigfte Gründe werden genannt: die Standesüberfüllung mit den daraus folgenden Auswüchsen des Wettbewerbes, der Wettbewerb der Großbetriebe und der Wett= bewerb des Wanderhandels. Der E. wird vielfach von ungelernten Kaufleuten betrieben. Die Folge scharfen Daseinskampfes ist oft ein unlaute= rer Wettbewerb durch Gewährung von Zugaben, durch Berteilung von Prämien, durch übermäßige Begunftigung des Borgunwefens ufm. Ginen weiteren Druck üben die Warenhäuser und ähnl. Großbetriebe aus, die ihre Betriebseinrichtungen und Arbeitskräfte besser ausnützen können und den Räufern reichste Auswahl und die Bequemlichkeit bieten, ihren Bedarf an verschiedenen Gegenständen in einem haus deden zu konnen. Die Ronjumvereine faffen meist Angehörige des gleichen Berufes oder der gleichen Bevölkerungsschicht zusammen, haben damit einen bestimmten Absattreis und in der fog. Divibende, die nach der Summe der Jahreseinfäufe verteilt wird, ein zugfräftiges Lockmittel. Einen weiteren Nachteil für den E. bildet die sog. kleine Ronturrenz, der Wanderhandel in seinen verschie= denen Formen (wie Hausserhandel, Wanderlager, Detailreisende usw.), der die Belastungen und Beschränkungen, denen das ständige Ladengeschäft aus= gesetzt ist, nicht zu tragen hat.

Eine Abhilfe hat man z. T. von staatlicher Ein= wirkung erwartet, fo durch die Einführung des Befähigungenachweises (Ofterreich) und die Ginführung einer gesetzlichen Buchführungspflicht (im Deutschen Reich durch die Reichsabgabenordnung v. 23. Dez. 1919). Sehr fräftig betätigt sich die Selbsthilfe durch Schaffung von Berbanden zur Wahrung der allgem. Intereffen, durch Beröffentlichung schwarzen Listen von jenen Fabrikanten, die durch Belieferung von Konsumvereinen und Wanderlagern der Ausschaltung des E. Borschub leiften, durch Gründung von Gintaufsgenoffenschaften zur Gicherung der Borteile beim Gintauf im großen (+ Edeta = Berband deutscher kaufmännischer Genoffenschaften), auch durch Gründung von genoffenschaft= lichen Banten für leichtere Kreditbeschaffung. Offentl .= rechtl. Berufsvertretungen des E. gibt es nur in hamburg (»Detaillistenkammer« seit 1904) und in Bremen (» Aleinhandelskammer« seit 1906). Die Selbsthilfeorganisationen des E. find vielfach in Lofal= und Fachvereine zersplittert, doch gibt es im Deutschen Reich etwa 20 durchorganisierte Einzelhandel-Tachverbände, die sich zum Reichsspitzenverband →» Hauptgemeinschaft des deutschen E. « 1919 vereinigt haben.

Lampe: Gingefhandel (im Sandwörterb. ber Staatswiffen- fchaften, Bb. 3, 4. Aufl. 1926).

Einzelhof, einzelnes, nicht in dörstich nachbarslicher Gemeinschaft stehendes bäuerliches Gehöft, das von dem ihm zugehörigen Land in seiner Gesamtheit, ohne Furverband mit andern Hösen, umsgeben ist und nur von einer Familie mit ihrem Birtschaftspersonal bewohnt wird. Diese Art der Ansiedung, siedungskundlich mit Einzelhossphem bezeichnet, tritt deutsch im norddeutschen Tiesland etwa von der Weser dis nach Belgien, in den Alpen, dem Schwarzwald, den Bogesen, im stand und in Ungarn (Msöld) auf, verbunden mit den versichiedensten Typen des Buernhauses. Alter und Entschung des Einzelhossphiems sind, abgeschen von

den jüngeren Vildungen der Einöben und Rodungen, noch nicht klar erkannt. Jedoch nuß es bente abgelehnt werden, im E. die primäre Siedlungsweise zu erkennen, im Gegensatz zu dem Dorfiviten (Pors), oder die Einzelhöse als thpische Siedlungsform der Kelten im Gegensatz zu der Ziedlungsweise der Germanen anzusehen. In den Gebieten des Einzelhosspirtens sindet ein Zusammenschluß einer Anzahl von Gehösten unter einer Bauersichaftsgemeinde siatt im Gegensatz zu der sonst üblischen, seiter verbundenen Dorfgemeinde.

Literatur -> Siedlungefunde.

Einzelkaufmann, Kaufmann, der ohne Gestellichafter das Handelsgewerbe betreibt. Das Borbandenjein eines stillen Gesellschafters schließt die Amahme des E. nicht aus, wohl aber das eines Kommanditisten (+Kommanditgesellschaft).

Einzeltelch, Abendmahlsgerät, wurde statt des gemeinsamen Kelches beim Abendmahl seit Ende des 18. Jahrh. aus gesundheitlichen und ästhetischen Gründen gefordert, ist in verschiedenen Formen eingestührt, meist in der Weise, daß bei der Abendmahlsfeier etwa 30 kleine Sinzelkelche bereitgestellt und durch Diakonen ausgeteilt werden.

Einzellader, Schußwaffe, die nur mit je einer

Patrone geladen werden fann.

Cinzeller, Ginzellige, Lebewefen, die aus nur einer Zelle bestehen, wie die Bafterien, viele Algen

und die Protozoentiere.

Ginzelrichter, im Gegenfat zum Rollegialgericht, ein Richter, der seine Amtstätigkeit nach der Gerichtsverfassung allein ausübt. Die deutsche BPD. in ihrer Fassung v. 13. Mai 1924 hat außerhalb der Umtsgerichte, die in Zivilsachen grundsätlich mit E. besett find, auch bei den Kollegialgerichten erster und zweiter Instanz zur Vorbereitung der Entscheidung des Prozeggerichts ein Verfahren vor dem E. geschaffen, das der Abkürzung und Bereinfachung des Prozesses dienen foll. E. ift der Borsigende oder ein von ihm bestimmtes Mitglied des Gerichts. Er hat, sofern die zunächst anzustrebende gutliche Beilegung der Sache nicht gelingt, das Streitverhältnis zu erörtern und nötigenfalls unter Erhebung der angebotenen Beweise die Sache fo weit zu fordern, daß fie durch eine Berhandlung vor dem Prozeggericht erledigt werden fann. Im Ginberftandnis beider Barteien fann der E. in erster Instanz sogar Bermögensstreitigkeiten an Stelle des Prozeggerichts entscheiden. Stets zuständig ist er zur Entscheidung über prozeghindernde Einreden (→ Einrede), zum Erlag von Berfaumnis-, Bergichts- und Unerkenntnisurteilen. In der Revisionsinstang findet ein Berfahren vor dem E. nicht îtatt. (3BD. §§ 348 ff.)

In Ofterreich entscheidet, abgesehen von den Bezirtsgerichten, die stets mit E. besett sind, in Streitigsteiten über vermögensrechtl. Unsprüche, die vor die Kollegialgerichte I. Instanz gehören, ein Mitglied des Gerichtes als E. nach den Borschriften sür das follegialgerichtliche Versahren, wenn der Wert des Streitgegenstandes einen bestimmten Betrag nicht übersteigt.

In der Schweiz ist der Vorsitsende des Amts- oder Bezirtsgerichts (Gerichtspräsident) als E. für kleine

Streitsachen tätig.

Einzelstaaten, oft gebräuchliche Bezeichnung für die zu einem Staatenbund oder Bundesstaat gehörenden Staaten. Die Versassung des Reiches und Osterreichs nennt sie Länder; in der Schweiz Kantone.

Singelunterricht, 1) priv. Unterricht einzelner Schulpflichtiger auf Grund des Reichsges. v. 28. April

1920 betr. die Grundschulen, das in § 4 bestimmt: »Privatunterricht für einzelne Kinder mehrerer Familien, die sich zu diesem Zwecke zusammenschließen, darf an Stelle des Besuchs der Grundschule nur ansenahmsweise in besonderen Fällen zugelassen werden. «Solche Außnahmen liegen vor z. B. bei gesundeheitlichen Hinderungsgründen (körperl. Gebrechen, Schwachsinn) oder außergewöhnlich beschwerlichen Schulweg. Der priv. E. Schulpslichtiger untersteht der staatl. Schulaussicht und darf nur von Lehrersten erteilt werden, die die vorgeschriebenen Prüstungen bestanden haben oder vom Ministerium zugelassen sind; 2) Privatunterricht neben der Schule in einem Fache, das die Schule nicht lehrt; 3) Nachshisseunterricht.

Ginzelurteil, in der Logif ein Urteil, deffen Subjekt ein →Individualbegriff ift. Beispiel: Ra-

poleon starb auf St. Helena.

Einzelwirtschaft, Individualwirtschaft, die lette einsache Einheit im Wirtschaftsleben, gewissers maßen die Zelle, aus der sich der Organismus einer Bolkswirtschaft ausbaut. Wichtigste Formen der E. sind im Verbrauch die Familienwirtschaft und in der Erzeugung die einzelne Unternehmung.

Einziehung. 1) E., Noufisfation, die Wegnahme von Sachen oder Werten aus dem Privatvermögen als polizeiliche oder richterliche Strafe wegen einer strafbaren Handlung. Nach StBB. § 40 können Gegenstände, die durch ein vorsätzliches Verbrechen oder Vergehen hervorgebracht oder zur Begehung eines solchen gebraucht oder bestimmt sind, eingezogen werden, sofern sie dem Täter oder einem Teilnehmer gehören. Nach § 42 StBB. kann auf E. auch selbständig erkannt werden, wenn die Versolgung oder Verurteilung einer bestimmten Person nicht ausgehünder ist. In einer Reihe strafrechtl. Nebengelessist die E. obligatorisch und ohne Rücksicht auf die Sigentumsverhältnisse vorgeschrieben. Sie ist sowohl

nahme. (\rightarput Unbrauchbarmachung.)
Der neue deutsche Strafgesehentwurf und der österreichische Entwurf sehen die E. auch bei fahrlässigen strafbaren Handlungen vor.

Nebenstrafe als auch vorbeugend polizeiliche Maß-

Nach dem schweizerischen Entwurf (Art. 55) fann der Richter ohne Rücksicht auf die Strafbarkeit einer bestimmten Person gefährliche Gegenstände, die zur Berübung eines Vergehens gedient haben oder bestimmt waren oder durch ein Vergehen hervorgebracht worden sind, einziehen und vernichten lassen.

2) €., →überweifung.

Einzug, 1) in der Buchdruckerei das Einrücken von Anfangszeilen oder ganzen Satzeilen zur Hervorhebung vom übrigen Satz. Neuerdings wird der E. oft fortgelassen, damit ein einheitliches, geschlossens Satzlid entsteht — allerdings auf Kosten der übersichtlichkeit.

2) In der Bürftenfabrifation die in die Löcher

der Bürste eingezogenen Borstenbüschel.

3) In der Beberei das Berfahren, die Kettfäden in die Augen der Geschirrligen einzufädeln; je nach der Art der Bindung verschieden.

Ginzugegebiet, Landfläche, die von einem beftimmten Ilng mit seinen Nebenflüffen entwäffert wird.

Ginzugegeld, →Anzugegeld.

Ginghlindermaschinen, + Dampfmaschinen.

Çion, thrak. Stadt, Seehafen von → Amphipolis. Cipel. 1) E., flowak. 3pel, ungar. 3poly, 1. Rebenfluß der Donau (Karte 58, B 2|3), entspringt im flowak. Erzgebirge, fließt in zahlreichen Windungen nach S und SW, bildet von Tarnova an die flowak. ungar. Grenze und mundet, 212 km lang, bei Ezob.

2) C., Rebenfluß der Elbe, + Aupa.

3) C., tichech. Upice, Stadt im tichechoflowak. Bz. Trautenau in Böhmen (Marte 57, E 2), 360 m ü. M., an der Bahn Josefstadt-Liebau, hat (1921) 5990 tichech. E., BzGer.; Leinenwarensabriken, Flachsgarnspinnerei, Färbereien, Wagensabrik, Dampf-Eipulver, Deierpulver. | mühle, Brauerei.

Cira, Festung in Meffenien, + 3ra.

Ciratu fjapan. Aussprache des chines. Namens Jung-lo], Chrenname einer japan. Töpferfamilie (jeit 1827), deren Meifter chines. Porzellan mit torallenrotem Grund und Goldmusterung der Periode Jung=lo nachahmten.

Cirène, lat. Frene, die griech. Friedensgöttin, eine Tochter des Zeus und der Themis; sie wird neben Eunomia und Dife als eine der Horen ge-Die Athener hatten der E. frühestens im

5. Jahrh. v. Chr. einen Rult eingerichtet. Mus dem 4. Jahrh. v. Chr. stammt wahrscheinlich die berühmte Statue des Rephisodotos: die E., die das Rind Plutos (Reich= tum) auf dem Arme hält; von dieser Statue ist eine Marmortopie in der Glyptothet in München Der E. ent= erhalten. iprach in Rom die Göttin Bar

Cirenifa [arch.], Rir= chengebete, +Synapte.

Cis ahd. is, 1) Was= fer in festem Aggregatzu= ftand. Bei 760 mm Luft= druck tritt Bildung von G. ausflüffigem Waffer (» Befrieren«) bei 0° ein (»Be=



Girene; Marmortopie nach der Statue des Rephisodotos (München, (Bipptothef)

frierpuntt«). Der Gefrierpunkt ist abhängig vom äuße= ren Druck; je höher dieser ist, desto schwerer erfolgt Eisbildung. Räheres + Baffer.

Die Berbreitung des E. auf der Erde ift abhängig von der Temperatur. In den tieferen Lagen der Tropen kommt es nie zur Gisbildung, in den gemäßigten Breiten nur vorübergehend. Auf den großen Landflächen der Bolarzonen und in den Bebirgen - in den Tropen sehr hoch, nach den Polen beträchtlich abnehmend (+Schneegrenze) — bilden fich Eismaffen, die nie vollständig abtauen (+ Bodeneis, + Gletscher).

über das E. der Fluffe, Gisaufbruch, Gisgang, Gisrücken, Eisstand, Eisstauung, Gisstoß, Eisversetung

→ Fluß.

2) Konditorerzeugnis, + Gefrorenes.

Eis, ital. Mi diesis, frz. Mi dièse, engl. E sharp, in der Mufit das um einen Salbton erhöhte E (E mit

#); im temperierten Tonfnstem gleich F

Cifact, Gifat m, ital. Jfarco, Fluß in Südtirol Barte 68, (1), entspringt westl. über dem Brenner (1370 m) und mündet nach etwa 95 km langem Lauf unterhalb Bozen bei Sigmundsfron in die Etich (250 m). Der rei-Bende, oft Hochwaffer führende Albenfluß durchftrömt ein tief eingeschnittenes, meist enges und waldreiches Tal, im oberen Teil Wipptal genannt; größere Wei tungen finden sich nur bei Sterzing (940 m) und bei Brigen (560 m); zwischen beiden ift die Enge der Gtetscherspatten erscheint.

» Sachienklemme«. Unterhalb Klausen (520 m) durch= bricht der E. in steilwandiger, unwegsamer Schlucht das Bozener Porphyrplateau, bis sich bei Kardaun die sonnige fruchtbare Talebene von Bozen öffnet. Diese enge Strecke ist erst im 14. Jahrh. von dem Bozener Burger Beinr. Runter durch eine Strage erschlossen worden (»Kuntersweg«). Das Gisactal ist ein alter, wichtiger Berfehrsweg zwischen Deutschland und Italien; seit 1867 führt die Brennerbahn hindurch.

Eisangelie [grch.], im alten Uthen die ichrift= liche Strafanzeige, die wegen Sochverrats und ahnl. schwerer Berbrechen ursprünglich beim Arcopag, seit dem 5. Jahrh. v. Chr. bei Rat und Bolksversamm= lung, wegen Umtsvergeben beim Rat allein ein=

Cisart, der → Eispickel. [gebracht wurde. Cisbahn, zum Schlittschuhlauf und anderem Eissport und spiel geeignete, natürl. oder durch fünstliche Anlage hergestellte Gisfläche. Edwimm= eisbahnen entstehen in natürl. oder angelegten Bafferbeden. Bei der Sprigeisbahn wird der feftgewalzte Boden (3. B. von Schulhöfen und Tennispläßen) dunn mit Wasser besprift, das dann durch die natürl. Kälte gefriert. Spripeisbahnen werden auch in gedeckten, der natürl. Kälte zugänglichen Hallen angelegt.

Rünftliche E. legt man vorzugsweise in geschloj= senen Räumen an, um bei jeder Jahreszeit den Eis= lauf zu ermöglichen. Die Gisfläche wird durch fünst= liche Kälte mit einer Sole von -10° C erzeugt; diese wird durch Rohre geleitet, die entweder unter dem eisernen Boden des Wafferbedens oder in Sohl= räumen verlegt sind. In Deutschland wurde erst= malig auf der Ausstellung in Frankfurt a. M. 1881 eine über 500 gm große E. eröffnet. Die dabei verwendete Ammoniaffältemaschine hatte eine Stundenleistung von etwa 70000 kcal. Die größte Runst= eislaufbahn unter freiem himmel schuf 1913 der Wiener Eislauf-Berein mit einer Lauffläche von 4000 qm und einer Ammoniaffaltemaichinen-Un-lage von 700000 keal Stundenleiftung.

Cisbar, →Baren 1).

Ciebarriere [-rjaro], →Meereis.

Gisbeil, der → Gispidel.

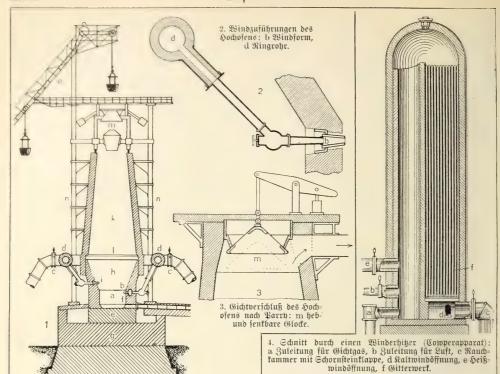
Gisbein, zerteilte, gepotelte und gefochte Schweins= fuße und Schweinsbeine, mit der gu Belee einge=

tochten Brühe übergoffen.

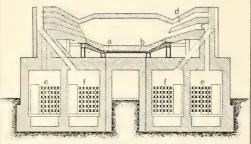
Eisberge, im Meere schwimmende große Eis= maffen, entstehen durch Abbrechen der ins Meer vor= geschobenen Gletscherenden oder des Inlandeises oder durch Auftürmen von Pacteis (+Meereis). Durch Stauen der E. und Eisfelder auf Untiefen des Schelfs entsteht **Blaucis**, geschichtete Taseleisberge von blauer Farbe mit polierter Oberfläche, mährend das spaltenreiche und oberflächlich rauhe Murbeis ebenfalls auf dem Schelf aus Blaueis oder aus fri= schem Gis entsteht (+Schelfeis).

Cisblaje, Gisbentel, Gisflaiche, ein meift aus Bummiftoff (oder Blech) gefertigter Behälter mit Schraubverschluß, der mit zerkleinerten Eisstücken gefüllt wird. Entsprechend der Anwendung ift auch die Form der E. gestaltet für Ohren, Berg, Bals länglicher Schlauch, »Cisfrawatte«). Die G. muß stets mit einem Inch umhüllt sein und darf nicht länger als 2-3 Stunden liegenbleiben, damit die Saut nicht erfriert. Wird verwendet als Schmergstillungsmittel bei verschiedenen Entzündungen und

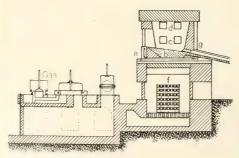
als blutstillendes Mittel, 3. B. bei Schädelbrüchen. Gisblau, grünliches Blau Wellenlänge 480 487 mm), die Farbe des reinen Gifes, wie sie 3. B. in



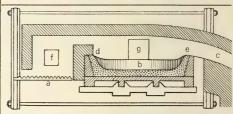
1. Längsschnitt durch einen Hochofen: a Gestell, b Windsorm, c Winddise, d Ningrofer, e Bodenstein, f Albstichöffinung, g Jundament, h Rast, i Notwindsorm, k Schacht, 1 Kohlensach, m Berschlußvorrichtung, n Gerüst, o Aufzugdversichtung.



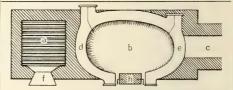
6. Aufriß bes Giemens-Martin-Dfens: a Ginfaggut, b Berd, c, d Brennertopfe, e, f Rammern



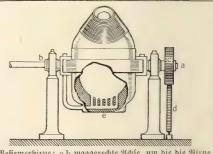
7. Seitenriß des Siemens-Martin-Ofens: a Herd, d Einsatgut, c, d Brennertöpfe, f Kammern, g Ausslußöffnung.



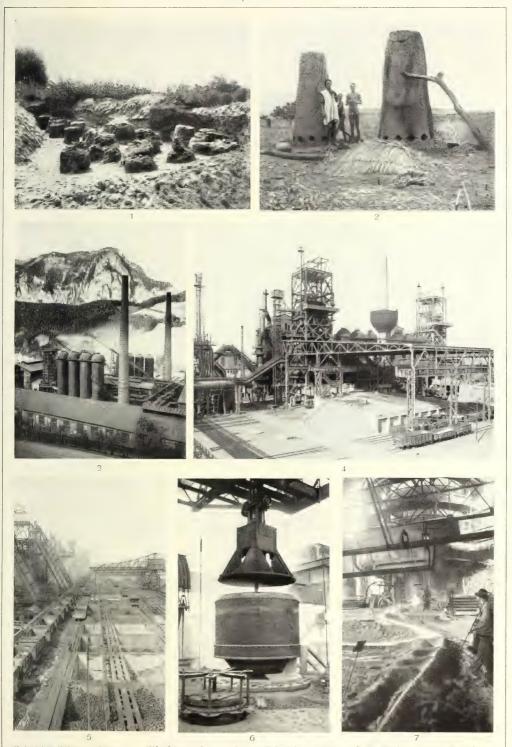
5a. Aufriß des Buddelofens: a Roftfeuerung, b Arbeitsberd, c Feuerkanal, d, e Feuerbrude, f Schüröffnung, g Ginfahtur.



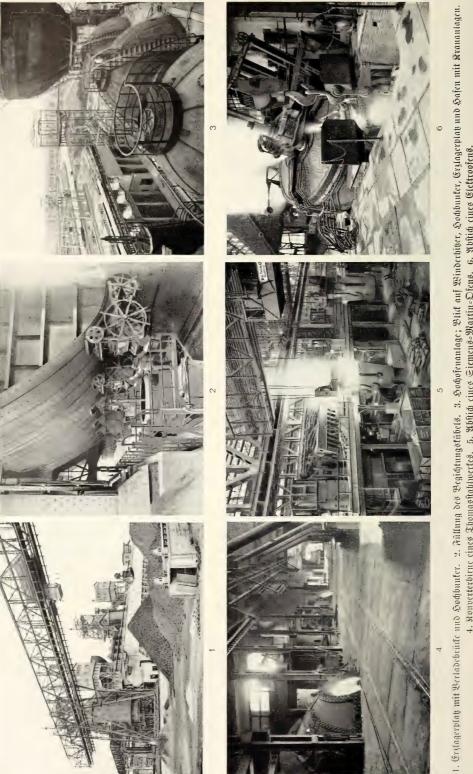
5b. Grundrif d. Luddelofens: a Roftfeuerung, b Arbeitsberd, e Feuertanal, d,e Feuerbrude, f Eduroffnung, h Arbeitstur.



8. Beffemerbirne: ab waagerechte Achfe, um die die Birne brebbar ift, e Bahnrad, d Bahuftange, e Windzuleitung.



Primitive Gisenverhüttung: 1. Eisenschmelzösen der frühen Eisenzeit aus Tarrdorf, Kr. Steinan (Prov. Schlesien); 2. Eisenschmelzösen aus dem Bz. Basari, Togo. Moderne Gisenverhüttung: 3. Hochosenantage, rechts Winderbiger, links Hochosen; 4. Hochosenantage, zwei Hochosen mit Winderbigern; 5. Hochosen und Borratsräume; 6. Hochosenschenzelichtung, Aussells auf die Gickt; 7. Abstich des Hochosensch



4. Ronverterbirne eines Thomasftabluvertes. 5. Abflich eines Siemens-Martin-Ofens. 6. Abflich eines Clettroofens.

Eisblint [von blinken', sow. scheinen], in den Polarmeeren der helle Widerschein des Polarcises am Horizont. [themum cristallinum.

Gisblume, die Amittagsblume Mesembrian-Gisblumen, die Eisgebilde, die sich aus der an Glasscheiben niedergeschlagenen Feuchtigkeit bilden, wenn die Scheiben kälter als 0° sind. Die E. entstehen dadurch, daß der stets mehr oder weniger reichliche Wasserdampf der Zimmerluft sich an den kalten Scheiben zu Wasser kondensiert und gefriert. Ganz ähnl. Eisbildungen zeigen sich auf ruhigenn Wasser beim ersten Beginn des Gefrierens. Die eigentümliche Form der E. entsteht dadurch, daß sich die länglichen Eiskristalle in größeren Bereichen einigermaßen gleichmäßig bilden.

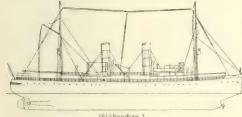
Eisblumenglas, Plattenglas mit unregelmäßig aufgerauhter Oberfläche, deren Struktur durch Zerftörung der geblasenen Außenschicht mit Hilfe einer der Erhigung schnell trocknenden Leimschicht hervorgerufen wird, die einzelne Teile der urspr. Obersstäche herausreißt. Ahnl. Wirkungen werden durch schnelle Abkühlung (Abschrecken) oder Wälzen der in Bearbeitung befindlichen Glasblase in Glasförnern (Eisglas, Eraquelée) erhalten, zuweilen auch durch Agen mit Flußsäure im Eisbad hervorgerufen.

Gisblumenlade, holzölhaltige Sarzlade, die bei 60°C eisblumenartig auftrodnen. E. werden zur Schwarzladierung opt. Inftrumente verwendet.

Eisboden, sow. →Bodeneis.

Cisboffeln, Gisichießen, +Boffeln.

Gisbrecher, 1) Bezeichnung für bes. stark gebaute und vorn mit einem scharfen Bug verschene Dampfschiffe, mit denen in einem Fahrwasser das Eis



Eisbrecher 1.

aufgebrochen wird. Die besten E. sind mit start nach born gefrümmtem, slachem Bug gebaut, so daß das hinten schwer belastete Fahrzeug schräg auf das Eis auffährt, durch sein Gewicht von oben die Eissläche zerdrückt und infolge seiner Form die Schollen seitwärts wirst, wobei eine Ninne im Fahrwasser entsteht.



Cisbrecher 2 (Marlebrude in Brag).

2) Vor den Brückenpseitern von Strombrücken angeordnete Bauten zum Schutze gegen Eisgang, die das antreibende Eis ablenken und brechen sollen. Diese Aufgabe erfüllen sie durch ihre Formgebung: Großer Brodhaus. 5.

sie erhalten keilartige Form mit schrägaufsteigender Kante, über die die Eisschollen geschoben werden, um sodann infolge ihres eigenen Gewichtes zu zersbrechen. E. werden als besondere Anlagen ober in Berbindung mit den Brückenpfeilern gebaut. In letzterem Falle, der heute bevorzugt ist, werden sie aus gleichem Material wie die Pfeiler (also meist in massiver Bauweise) erstellt. Frei stehende E. bestehen gewöhnlich aus Holz oder Eisen.

Eischimmel, in Hühnereiern auftretende Schimmelpilze, bes. Dactylium oogenum, ein Fadenpilz, ber auf dem Dotter runde, schwarze Flecke bilbet.

Sischnecke, Gierschnede, Ovalum, Gatt. der Porszellanschneden mit eiförmigem, meist reinweißem Gehäuse, das an den Polen zipflig ausgezogen und dessen Mündung breit spaltartig ist. Etwa 50 Arten in trop. Meeren.

Cisden, Eysben, Gem. der niederländ. Prov. Limburg, 50 m ü. M., r. der Maas (Nate 65, D4), Grenzstation gegen Belgien, hat (1926) 3600 E., Obstzucht, Weintüsereien, altes Schloß (17. Jahrh.) und Klöster.

Gifelen, Ernst Wilhelm Bernhard, Schulmann, *Berlin 27. Sept. 1793, †Misdron 22. Aug. 1846, widmete sich dem Bergsach, das er aus gesundheitlichen Rücksichten aufgeben mußte, war 1819—25 Mathematiklehrer am Plamannschen Institut in Berlin, wo er sich an Ludw. Jahn anschloß. 1813 übernahm E. die Leitung des von Jahn errichteten Turnplates, 1825 gründete er eine eigene Turnanstalt, 1832 die erste Mädchenturnanstalt. E. führte in der Fechtsunst deutsche Bezeichnungen ein. Schriften: »Deutsche Turnkusst (1816, mit Jahn hg.); »Das deutsche Siebsechten (1818); »Das deutsche Siebsechten (1818); »Das deutsche Siebsechten und Leitung der Turnübungen (1844); »Turnübungen (mit Bildern von Robolsky und Töppe, 1845).

Sifelsberg, Anton, Freiherr von, Chirurg, *Steinhauß (Dberösterreich) 31. Juli 1860, wurde 1893 Prof. in Utrecht, 1896 in Königsberg, 1901 in Wien. Seine Arbeiten betreffen das Akhinossele rom, dessen Erreger er in Reinsultur züchtete, Jmpsetuberkulose, Zetanie im Anschluß an Aropsoperationen, Wachstumsstörungen bei Tieren nach frühzeitiger Schilddrüsenerstirpation; ferner gab E. neue Methoden für Magen, Darm, Hirn und Küdenmartsoperationen au.

Eisen [ahb. īsa(r)n], sat. Ferrum, chem. Element, chem. Zeichen Fe, Atomgewicht 55,84, Ordenungszahl (Atomnummer) 26, zweis und dreiwertig, das wichtigste und von allen Schwermetallen versbreiteiste Wetall (hierzu Taiel).

1. Sigenschaften. — II. Borfommen. — III. Cisensorten. —
IV. Methoden der Gisen und Stabsberstellung. 1) überücht.
2) Die direkte Stabsberzeugung aus Erzen. 3) Die Koheisenerzeugung aus Erzen: Hochosenprozek. 1) Die Stabsberzeugung aus
Kobeisen: a) Krischenerversahren, b) Puddelprozek, c) Kessemerprozek, d) Siemens Wartin Kersahren und sieme Sonderarten.
— V. Gisen und Stabsindustrie. 1) (Kliederung. 2) Entwicklung. 3) Kegenwärtiger Stand der beutschen Gisenindustrie.
4) Die Gisenindustrie im Aussand. — VI. Kulturgeschädtliches.

I. Eigenschaften.

Das reine E. ist silberweiß, politurfähig, sehr weich (Harte 4.5) und so dehnbar, daß es sich zu feinstem Draht ausziehen läßt. Spez. Gew. 7,86. Das bei Rotglut schweißbare Metall schwitzt bei 1.528" und verdampft bei 2450". Beim Erstarren stüßsen E.s entstehen mitunter reguläre oktaedrische Kristalle. Auch techn. (kohlenstoffhaltiges) E. enthält unter gewissen Bedingungen Kristalle von reisnem E., als Gefügeelement Ferrit genannt. Die

Gisen Eise

ipezif. Warme des G. ift abutich berjenigen bes Aupfers, jein Warmeleitungsvermögen und ebenfo fein elektrisches Leitvermögen jedoch 5-6 mal tleiner als das des Rupfers. In bezug auf Magne-tifierbarteit übertrifft das E. alle übrigen Metalle, und zwar fann es in reinem Zustande nur vorübergebend magnetifiert werden, während toh= lenftoffhaltiges G. Magnetismus beibehalt. Dber= balb 768° ift feine Magnetisierung mehr möglich, da C. bei diejem Temperaturpunft in eine zweite, unmagnetische Modifitation übergeht.

Un trocener Luft und in luft- und fohlendiorndfreiem Waffer halt fich E. unverändert, orydiert (roitet) aber bald an feuchter Luft. Bei Rotglut wird es jowohl von Luftjauerstoff als auch von Wafferdampf ängerit lebhaft in Gifenorn dulornd (Fe3 O4) verwandelt. Beim Schmieden des glühenden G. fpringt die fprode

Orndfruste als Hammerschlag ab.

110

90

80

60

50

40

30

Großbritannien

Wafferdampf wirkt auf E. ein nach der Gleichung:

$$3 \operatorname{Fe} + 4 \operatorname{H}_{2} O = \operatorname{Fe}_{3} O_{4} + 4 \operatorname{H}_{2}.$$

Millionen t

nung benutt, in= dem abwechselnd über glühendes E. Wasserdampf ge= 150 leitet und das ge= 140 bildete Dryd mit 130 Silfe fohlenornd= 120

haltiger Gaje wieder zu Metall 100 reduziert wird. Salzjäure und verdünnte Schwe= feliaure lojen G. aleichfalls unter Wafferstoffent=

wicklungzuFerro= jalzen auf, mäh= rend verdünnte Salpeterjäure

das E. unter Stickorndentwicklung

Ferrinitrat überführt. Von konzentrierter Salpeterfäure wird E. jedoch nicht nur nicht angegriffen, sondern »passiv« gemacht, d. h. in einen Zustand gebracht, der es vor dem Angriff verdünnter Salpeter= und Schwefel= säure schütt. Auch gegenüber konzentrierter Schwefelfaure und ebenso gegenüber einem Gemisch dieser Säure mit konzentrieter Salpeterfäure ist E. wider= standsfähig, so daß diese Gauren in Gifengefäßen aufbewahrt und versandt werden fonnen. Die Bafsivierung des E. beruht mahrscheinlich auf der Bilbung einer zwar dunnen, aber dichten, schwer loslichen Drydschicht. In gleicher Beise wirfen die chem. Rostschutzmittel, wie z. B. Mennige. Auch burch turges Glühen im Wafferdampfftrom fann G. mit einer dichten, festen Drydschicht überzogen werben, die es gegen den Angriff verdünnter Sauren ichüst. Unders verhalt es fich mit dem bei gewöhnl. Temperatur entstehenden Gifenroft. Dieser besteht aus lockerem, für Atmosphärilien durchlässigem Gifenhydroxyd, das die tiefer liegenden Schichten nicht zu ichügen vermag, jo daß E., ftarfer atmosphärischer Ein= wirfung ausgesetzt, mit der Zeit durch und durch rostet.

II. Borfommen.

Das E. findet sich nur selten gediegen, meist dagegen in Form von Erzen. Im gediegenen Zustand

kommt E. in Bafalten in Form kleiner Körner und Blättchen vor (Bärenftein im Erzgebirge, Frland, Grönland). Legiert mit Platin und Platinmetallen ist es in Platinerzen enthalten. Auch größere Blöcke reinen E.s, vielleicht durch Zersetzung flüchtiger Gisen= karbonyle entstanden, sind aufgefunden worden (Insel Disko bei Grönland). Etwas häufiger als das tellu= rische (irdische) ist das gediegene E. kosmischen (mesteorischen) Ursprungs. Meteoreisen, meist durch einen Gehalt an Nickel, oft auch an Robalt, Chrom und Rupfer gekennzeichnet, kommt vor entweder in Form fleiner eingesprengter Körner, so in den Steinmeteoriten, die in der hauptsache aus Gilitaten bestehen, oder in Form großer Klumpen, den Gifen= meteoriten oder Gideriten. Beim Ugen angeschliffener Flächen zeigen die nickelhaltigen Gisenmeteore eigen= tümliche Mufterungen, fog. Widmannstättsche Figuren.

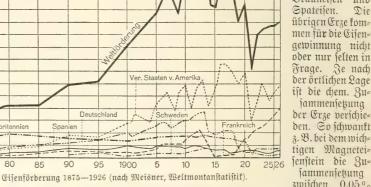
Von bedeutend größerer Wichtigkeit ift das Vor-

fommen des G. in den Gifenergen.

Es ist zwischen orndischen, karbonatischen und sili-Dicie Reaftion wird zur techn. Bafferstoffgewin- | fatischen Gifenerzen zu unterscheiden. Das reichste Erz ist der Ma=

> gneteisenstein, der bis zu 72,4% E. enthält, dann fol= gen Roteisen, Brauneisen und Spateisen. Die übrigen Erze kom= men für die Gifen= gewinnung nicht oder nur selten in Frage. Je nach der örtlichen Lage ist die chem. Bu= jammensetzung der Erze verschie= den. So schwanft 3. B. bei dem wich=

> > fammensekung



zwischen 0,05% Phosphor and 69-70% E. and 2-4,5% Phosphor und 58% E.

Die wichtigsten Eisenerze sind in der folgenden Übersicht zusammengestellt.

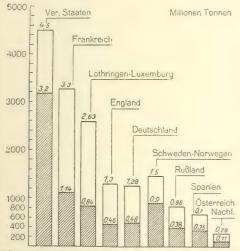
Grz	Chem. Zusammensetzung	Gehalt an Gifen in %
Magneteisenstein (Magnetit)	Fe ₃ O ₄	72,41
Roteisenstein (Eisenglanz)	$\mathrm{Fe_2O_3}$	70
Brauneisenstein	2 Fe ₂ O ₃ ·3 H ₂ O bis Fe ₂ O ₃ ·H ₂ O	b i3 60
Spateisenstein Toneisenstein	FeCO3 Gemenge von Ton mit	48,3
Rohleneisenstein	Braun= oder Spateisen Gemenge von tonigem	verschieden
Chamofit	Spateisen mit Rohle Eisenorndul=	35—78 FeCO ₃
Thuringit	Alluminiumsilikate Eisenorydul-Eisenoryd= Aluminiumsilikate	36-42 FeO 12-18 Fe ₂ O ₃ unb 31-35 FeO

Der Magneteisenstein besteht im wesentlichen aus Eisenorhduloryd (Fe3O4). Die wichtigften Fund-ftätten des Erzes find in Norwegen (End Narangar, Dunderland) und in Mittel- und Nordschweden (Grängesberg, Gällivara, Kirunavara und Luoffavara), von tvo aus das Erz mit dem Schiff hauptfächlich der deutschen und englischen Industrie zugeGisen Eise

wichtig (Barg, Thuringer Bald, Riederichlesien).

Geringer ift der Gifengehalt des Roteisensteins (Hamatit); das masserfreie Drnd (Fe2O3) findet sich in Nordspanien (Vilbao), Südenftland (Krivoi Rog), Neufundland (Wabana), Cumberland und Lanca-shire sowie am Oberen See (Mesabic) in Nordamerifa; auch in Deutschland wird Roteisenerz in großem

Massstabe an der Sieg, Lahn und Dill gewonnen. Der Brauneisenstein (Limonit) ist ein wasserhaltiges Eisenornd, das teils durch Berwitterung aus Gisenspat oder Schwefelkies, teils aus mässerigen Eisenlösungen entstanden ift. Das Erg tommt im Lahn- und Siegbezirk, in Polen und Nordamerika (am Oberen See) vor. Hierzu gehören auch noch die Rasenerze und die volithischen oder Bedenerze, deren Hauptvertreter die für Deutschland wichtige Lothringer Minette ift.



Eijenvorrate (bis 1000 m Tieje) ber hauptstaaten in Millionen t Die gangen Rechtede zeigen bie nachgewiesenen Erzvorrate, bie schraffierten Teile entsprechen bem Gifengehalt (nach Meisner, Weltmontanftatiftit).

Das lette für die Berhüttung wichtige Gisenerz ist der Spateisenstein (Siderit), ein Gisenkarbonat (FeCO3) mit 30-3900 E. im rohen Zustand. Fund orte find das Siegerland, Steiermart (Erzberg) und Ungarn. Bor der Berhüttung muß der Spateisenstein

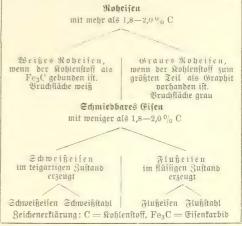
geröftet werden (→Gijen IV, 3).

Sehr wichtig für die Verwendbarkeit der Erze ist ber Phosphorgehalt, da für den Thomasprozek (+Cisen IV, 3 c) bei 33% E. ein Gehalt von 0,7% Phosphor und bei 50% E. 7% Phosphor ersorderlich ift. Im Gegensatz dazu muffen die Erze für den Bessemerprozeß sehr phosphorarm sein (höchstens 0,04-0,05% Phosphor). In Tentichland wird meist nach dem Thomasversahren gearbeitet, während England und Amerika ausschließlich nach dem Beffemerverfahren arbeiten.

Die meiften Erze bedürfen vor ihrer Berhüttung einer & Aufbereitung, in der sie von ihrer Gangart befreit werden. Mulmige Feinerze muffen burch Sinter-, Agglomerier- und Brifettierverfahren in stüdige Torm gebracht werden.

III. Gifenforten. Für die meisten tedin. Berwendungszwecke kommt E. nicht in seiner reinen Form, sondern als eine aus Die verschiedenen Berfahren zeigt die folgende mehreren Elementen bestehende Legierung zur Un- Ubersicht.

führt wird. Die deutschen Vorfommen find weniger i wendung. Gins ber häufigsten und wichtigften Begleitelemente des E. ift der Rohlenstoff. Da durch den Kohlenstoffgehalt verschiedene Eigenschaften des E., wie Gießbarfeit, Schmiedbarfeit, Härtbarfeit ufm., äußerst ftart beeinflußt werden, fo kann der Gehalt an Rohlenstoff bei der Einteilung der techn. Gisensorten als Abgrenzungsmaßstab benutt werden. Dabei ergibt sich folgende Einteilung.

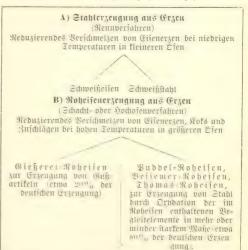


Da sich zwischen Schmiedeeisen und Stahl feine eindeutige Unterscheidungsgrenze ziehen läßt, hat der Normenausschuß der Deutschen Industrie in neuerer Zeit in Unlehnung an die entsprechenden Fest= settungen in England, Amerika, Frankreich u. a. bestimmt, daß alles ohne Nachbehandlung schmiedbare G. als Stahl zu bezeichnen ift. Während der im teigigen Buftand erzeugte Stahl als Schweiß= oder Buddel= stahl zu bezeichnen ist, wird der im flüssigen Zustand gewonnene Stahl Flußstahl genannt.

IV. Methoden der Gifen= und Stahlherstellung.

1) überficht.

Die zahlreichen Erzeugungsverfahren der techn. Eisensorten find nachfolgend zusammengestellt.



Das Thomascoheisen dient zur Stahlerzeugung.

Stahlerzengung aus Robeifen

Gisen

1) Grifdseuerverfahren } ergeben Comeifftahl

3) Besserer uder Windfrischversahren ergibt Flußstall a) saures od. Bessenreversahren | Erzeugungsapparat b) basisches od. Thomasversahren | Konverter

4) Siemens Martin=Berfahren ergibt Flußstahl a) saures Berfahren \ Erzengungsapparat b) basisches Berfahren \ Serdosen

51 Glettroofenverfahren ergibt Glettro= und Flufftahl.

Die bisher erwähnten Berfahren zur Stahler= gengung geben alle vom Robeisen aus. Es gibt aber auch noch andere Möglichkeiten, Stahl zu erzeugen. Wird z. B. fohlenftoffarmes E. bei hohen Temperaturen in toblenstoffabgebenden Mitteln geglüht (zementiert), fo entsteht der fog. Zementstahl. Diefer fann, da er meift schlackenhaltig und von ungleichmäßiger Zusammensehung ist, durch Zusammenschweißen mehrerer Rohstäbe verbessert (raffiniert) werden. Man erhält dann den Garbitahl oder Raffinierstahl. Dieses Berfahren ist jedoch veraltet. Es wurde im Jahre 1730 durch das von Benjamin huntsman erfundene Tiegelumschmelzverfahren abgelöst. In der ersten Zeit wurde der immerhin teure Zementstahl in die Tiegel eingesetzt und umgeschmolzen. Später (1851) erzielte man jedoch Die gleichen Erfolge durch Umschmelzen von Roh- und Schmiedeeisen in Tiegeln (Tiegelgußstahl). Bur Berbesserung der Eigenschaften setzt man in neuerer Zeit Chrom, Bolfram, Molybdan, Banadin, Nickel ufw. zu.

Glüht (»tempert«) man weißes Roheisen in orydhaltigen Mitteln (Eisenorydverbindungen), so tritt eine Kohlenstoffvergasung im Roheisen ein. Dieser Borgang wird als Glühfrischen bezeichnet. Das meist fohlenstoffärmere Endprodukt wird Temperguß oder Schmiedbarer Guß genannt.

Die Verwendbarkeit der Eisenerze zur Herstellung verschiedener Roheisensorten geht aus der nachstehenden Tabelle hervor.

Bermendbarfeit ber Gifenerze im Sochofen.

Roheisen= {	Bessemer= Roheisen und Hämatit	Gießerei= roheisen	Luxemburger Roheisen
Gisenerz=) sorten	Rostspate Vrauneisen= steine Roteisenerze Purpse ore Wagneteisen= steine	Roteisensteine Eisenglanz Glaskopf Brauneisen= steine Lesabbrände Sphärosiderite Magneteisen= steine	Minette Dolithische Brauneisen= freine Bohnerze Rasenerze Magneteisen= steine
P=Gehalt Mn=Gehalt Cu=Gehalt As=Gehalt Cr=Gehalt	Spuren gering	mittel gering Spuren Spuren	hod) gering Spuren Spuren
Cr=wegutt .			
Roheisen= {	Martin= Roheisen	Buddel= Roheisen	Thomas= Roheisen
:Roheisen= f			

Roheisen= }	Spiegeleisen	Ferrofilizium
Cisenerz= { forten	Manganhaltige Brauneisensteine und Kosteisenerze Kostspate	Tonerbereiche Rot= un Brauneisensteine
P=Gehalt Mn=Gehalt . Cu=Gehalt . As=Gehalt . Cr=Gehalt .	Spuren hoch Spuren	Spuren gering

Zeichenerklärung: P = Phosphor, Mn = Mangan, Cu = Kupfer, As = Arfen, Cr = Chrom.

2) Die direfte Stahlerzeugung aus Erzen.

Die direkte Herstellung von Stahl nach dem Renn= versahren ist die älteste, heute ziemlich bedeutungs= lose Methode zur unmittelbaren Erzeugung bon schmiedbaren E. aus Erzen; fie wurde in Berden oder in Schachtöfen durchgeführt. In Deutschland bezeichnete man die Berde als Rennfeuer oder Luppenfeuer. Das Wesen des Rennverfahrens be= steht darin, daß das durch Reduktion von Eisenerzen gebildete E. durch die ebenfalls mährend des Prozesses entstehende eisenhaltige Schlacke vor der Aufkohlung bewahrt wird. Es bildet sich deshalb auf dem Boden des Herdes ein tohlenstoffarmer Gifen= flumpen, die Luppe (Rennstahl). Das Rennfeuer= verfahren ift heute nur noch in den abgelegenften Gegenden der Karpathen, Phrenäen und des Balfans vereinzelt zu finden.

3) Die Roheisenerzeugung aus Erzen; Sochofenprozeß.

Die moderne Roheisenerzeugung aus Erzen wird in einem Schachtofen, dem fog. Dochofen, borgenom= men. Die meisten Gisenerze werden im Gegensat zu Rupfer-, Blei-, Zinkerzen usw. in dem naturl. Bustande ihres Vorkommens verhüttet, da eine → Auf= bereitung der Erze, worunter eine auf mechan. oder chem. Wege herbeigeführte Anreicherung des Metallgehaltes zu verstehen ift, in der Mehrzahl der Fälle zu große Roften verursachen murde. Besondere Bedeutung hat die magnetische Aufbereitung für Magneteisenerze erlangt, deren Gifengehalt durch diese Arbeitsweise oft von 35-40% E. auf 65-70% E. angereichert wird. Zuweilen werden auch Gifen= und Manganerze, Gifen= und Chrom= erze, Eisenerz und Rupferfies magnetisch aufbereitet. Eine vereinzelt noch anzutreffende Aufbereitungs= methode für tonhaltige Feinerze beruht auf der Wasserscheidung in den sog. Waschtrommeln. Neben den genannten rein mechan. Ausbereitungsversahren ist die chem. Aufbereitung durch Rösten zu nennen. Unter Röften versteht man das Erhiten der Erze bis zu einer Temperatur, bei der noch feine Schmel- zung eintritt. Durch den Röftprozeß wird die Kohlenfaure ausgetrieben und der etwa vorhandene Schwefel größtenteils orydiert, d. h. die chem. Zusammensetzung des Erzes derart verändert, daß das nachfolgende Berichmelzen erleichtert wird. Die Roftung wird vorgenommen:

a) in Meilern oder Saufen;

b) in Stadeln, das find von Mauern umschloffene, vieredige, oben offene Behalter;

e) in schachtförmigen Röstofen oder in Flammöfen. Ein Borteil der Röstung ist die durch die Gewichtsverminderung der angereicherten Erze bewirfte Frachtersparnis.

Um Feinerge, Gichtstanb, Riesabbrande der Schmefelfaurefabrikation usw. verhütten zu können, find Gisen Eise

weder reine Agglomerier- oder Sinterverfahren oder Britettier=Bindeverfahren sind. Bei letteren wird das zu brikettierende Erz mit einem besonderen Binde= mittel, wie Sochofenschlacke, Kalf, Chlormagnesium, Teer usw., vermischt.

Bei der Roheisendarstellung im Hochofen ist vor allem der Schlackenbildung in der Schmelzzone besondere Beachtung zu schenken. Die Schlacke besteht in der Regel aus Kalf, Tonerde, Kieselsaure, Eisen-orndverbindungen usw. Die zu verhüttenden Erze müssen entweder so gemischt (»gattiert«) werden, daß sich eine geeignete Schlacke bildet, oder aber sie muffen mit besonderen Zuschlägen vermischt werden. Das Erzgemisch mit oder ohne Zuschlag wird als Möller bezeichnet. Die gesamte auf einmal in den Sochofen eingefüllte Beschickung (Möller) heißt Gicht, je nach dem Material Rots= oder Erzgicht. Auf jede Erzgicht, mit der der Hochofen beschickt murde, folgt meist eine Koksgicht (bis 5000 kg). Die den Erzen beigemischten Zuschläge, deren Zweck die Berschlackung der Gangart, der Koksasche usw., d. h. die Schaffung der gunftigften Berichlackungsverhältniffe ift, bestehen zum größten Teile aus Kalkstein CaCO3 oder Dolomit $CaCO_3 + MgCO_3$ (basische Zuschläge) oder in den felteneren Fällen aus Tonschiefer, Quar git, Ziegelsteinbroden (faure Buschläge). Bei der Ferrosilizium= und Ferromanganerzeugung wird als Flugmittel Schwerspat BaSO4 dem Möller zugesett, damit eine bes. niedrig schmelzende und dunnfluffige Schlacke entsteht. Für den gleichen Zweck wird auch Flußipat verwendet.

Der Prozeß der Roheisenerzeugung vollzieht sich folgendermaßen: oben, an der jog. Bicht des Sochofens, werden abwechselnd Erz- und Zuschlaggichten sowie Koksgichten eingefüllt. In den unteren Teil des Dfens wird heißer Wind eingeblafen. Sierdurch verbrennt der Rohlenstoff des Rotses. Die gasförmi= gen Berbrennungsprodukte, die infolge der unvollständigen Verbrennung des Kohlenstoffs reich an brennbarem Rohlenornd find, steigen im Ofen empor und bilden neben dem festen Kohlenstoff das Reduktionsmittel für die Erze. Der fich bei dem Reduktionsprozeß bildende Eisenschwamm wird im unteren Teil des Hochofens zum Schmelzen gebracht und sammelt fich im tiefften Teil des Hochofens an. Die Schmelze enthält neben dem hauptbestandteil E. noch Aohlenstoff, Silizium, Mangan, Phosphor, Schwefel usw. Auf dem Gisenbad schwimmt die gebilbete Schlacke. Bon Zeit zu Zeit wird das E. aus einer besonderen Offnung (»Stichloch«) abgesassen (»abgestochen«), während die Schlacke meist stetig durch die Schlackenöffnung aus dem Ofen herausfließt. Die entstehenden Gase werden an der Gicht des Ofens aufgefangen und zu verschiedenen, noch zu erwähnenden Zweden verwendet.

Der hochofen ift ein Schachtofen, deffen mittlerer Teil erweitert ift. Die Bohe des Dfens von Buttensohle bis Gichtbühne schwankt zwischen 20 bis 30 m. Um Hochofen (Tafel I, Abb. 1) laffen fich folgende Hauptteile unterscheiden:

1) Der untere Teil a, das Gestell genannt, besteht aus einem zylindrijchen Schacht von 1,5-1,5 m Durchmeffer und 1,5-3,5 m Sohe. Im oberen Teil des Gestells befinden sich die Windzuführungsöffnungen, die aus den Winddusen und den Windformen b bestehen (Albb. 2). Die Windformen find fegelförmige, waffergefühlte Behälter. Der Beifiwind tritt durch

besondere Brikettierversahren durchgebildet, die ent | d in die Dusenstöcke ein, gelangt von dort in die Dufen und in die Formen, um dann in den eigentl. Dfenraum einzutreten. An einem Hochofen befinden sich 4—16 derartige Windzuführungsrohre. Unterhalb der Windformenebene find die mit der fog. Lurmannichen Schladenform bersehenen Schladenaus- slußöffnungen angebracht. Die Schladenform besteht ebenso wie die Windform aus einem wassergefühlten Aupferbehälter. Über dem gemauerten fog. Bodenstein (e in Abb. 1) befindet fich die Ausfluß- oder Abstichöffnung f für das Robeisen. Der gesamte Dfen ruht auf einem starten Fundament (g).

> 2) Der mittlere Teil oder die Raft (h), ein abgestumpfter Regel, deffen untere Beite dem Gestelldurchmesser entspricht, der sich aber nach oben hin start erweitert (6-8 m). In diesem Dfenteil sind zuweilen besondere Notwindformen (i) angebracht, die aber nur bei Betriebsstörungen benutt werden.

> 3) Der obere Teil oder der Schacht (k), ein eben= falls tegelförmiger Körper, der mit der Rast durch den fog. Rohlensack (1), einen furzen Inlinder mit dem größten Durchmeffer des Dfens (6-8 m), in Berbindung steht. Der obere Durchmesser des Schachtes beträgt etwa 2/3 des unteren; die gesamte Schachthöhe macht etwa 3/5 der gesamten Ofenhöhe aus. An dem obersten und engsten Teile des Schachtes befindet sich die Gichtöffnung, die durch eine bef. fonstruierte Verschlußvorrichtung (m) abgedichtet wird. Abb. 3 zeigt eine der ältesten und einfachsten Verschlußvorrichtungen, den fog. Parrngichtverschluß, der aus einer einzigen heb- und fentbaren Glocke besteht. Die im Sochofen entstandenen Gase, die Bichtgase, werden durch seitlich im Dfenmauerwerk befindliche Abzugs= rohre abgezogen. Um Gasverluste möglichst zu vermeiden, find die Verschluftvorrichtungen als doppelte, übereinanderliegende Verschlüsse, die unabhängig voneinander arbeiten, durchgebildet worden.

> Der gesamte Sochofen ift mit feuerfesten Steinen ausgekleidet, die neben einer hohen Sitebeständigfeit eine ebenfalls gute mechan. und chem. Widerstandsfähigkeit besitzen muffen. Heute werden meist für die Ofenauskleidung Schamottesteine verwendet, und nur die bef. ftark beanspruchten Ofenteile (Bestell und Bodenstein) werden mit Kohlenstoffsteinen (fein gemahlener Rots und Teer) ausgekleidet. Auch sog. saure Dinassteine finden für diesen Zweck teil= weise Verwendung. Bur Erhöhung der Lebensdauer der Auskleidung wird der Hochofen außerdem durch Luft und Wafferberieselung an seiner Außenwand gefühlt. Bu diesem Zwed find in den bef. hoch erhitten Teilen des Hochofens (Westell und Raft) in das Mauerwerk maffergefühlte Rühlkaften eingebaut. Ein Hochofen von rund 300 t Tageserzeugung verbraucht etwa 5 cbm Kühlwasser je Minute (dieser Berbrauch entspricht etwa dem Bafferbedarf einer Stadt von 60000-70000 Einwohnern)

> Bei den älteren Sochöfen wurde der Schacht mit einem fog. Rauhgemäuer umgeben. Seute umgibt man die Schachtwände nur mit Gifenbandern, damit die Luftfühlung möglichst stark ist. In Amerika und England hat man die Hochöfen teilweise mit einem Blechpanzer versehen. Hochvienschacht, Gichtbühne, Gasleitung ufw. werden von einem besonderen Soch ofengerüft (n in Abb. 1) aus Gifenfonstruftion getragen.

Wie schon erwähnt, wird beim Hochofenprozeß mit heißem Bind geblasen. Hierdurch werden außer bem Borteil einer Brennstoffersparnis auch noch andere wesentliche Verbefferungen erzielt. Die Wind bas mit feuerfestem Material ausgetleidete Mingrohr erwärmung erfolgt in den jog. Binderhigern (Abb. 4), Eise Eisen

bie nach ihrem Erfinder auch Comperapparate genannt werden. Das Hochofengichtgas, das zur Bebeigung der Winderhiper dient, tritt bei a ein, vermischt sich mit der bei b einströmenden Luft und verbrennt in dem bis gur Auppel des Winderhitzers reichenden Verbrennungsichacht. Die Verbrennungs gaie ftromen von hier aus in umgekehrter Richtung durch ein Gitterwerf f aus feuerfosten Steinen, das den Gaien die Warme entzieht und dabei auf etwa 800-100° erhitt wird. Die auf etwa 100-150° abgefühlten Gase verlassen den Winderhiger durch die jog. Rauchkammer und Offnung (c) und den hieran auschließenden Schornstein. Nachdem das gesamte Winderhibermauerwerf die gewünschte Temperatur angenommen hat, werden Gasbentil (a), Luftschieber (b) und Schornsteinklappe (c) geschlossen, und der Raltwind- jowie Beigwindschieber (d und e) geöffnet. Die falte Luft erhitt fich an den heißen Steinen und strömt durch die Öffnung e in die Rohrleitung jum Sochofen. Ein Sochofen besitt meistens 3-5 derartige Winderhitzer, die abwechselnd »auf Gas« oder »auf Wind gehen«, wie man diesen Vorgang in der Sprache der Technik bezeichnet. In neuerer Zeit sucht man durch Einpressen des Windes in den Cowper mittels großer Gebläsmaschinen die Erhigungszeit abzufurgen (fog. Pfofer=Strad=Stumm= Berfahren).

Außer zur Beheizung der Winderhitzer wird das Gichtgas teilweise auch zur Dampskesselbeheizung, zur Borwärmung und Röstung von Erzen, zum Betrieb von Gasmotoren und Großgichtgasmaschinen verwendet. Bor ihrer Berwendung in Krastmaschinen müssen die Gichtgase von dem in ihnen stets enthaltenen Gichtstaub gereinigt werden. Diese Reinigung geschieht zum größten Teil durch die Einschaltung von Staubsäcken (Behältern von 10—12 m Durchsmesser) in die Gasseitung. Hierdurch wird die Etrömungsgeschwindigkeit des Gasssstart vermindert, so daß der mitgesührte Staub zu Boden sinkt. Die weitere Reinigung der Gichtgase kann nach 3 Verfahren erfolgen:

 Die Raßreinigung: Die Gase werden durch Basser gekühlt, sodann wird der Staub in großen Bentilatoren mit Bassereinsprigung ausgeschleudert.

2) Die Trodengasreinigung: Die Gase werden in Filtern aus Stoffgeweben filtriert, d. h. von den mitgeführten festen Bestandteilen gereinigt.

3) Die elektrische Gichtgasreinigung: Die Reinigung des Gases wird durch den zwischen Metallspigen überspringenden elektrischen Strom bewirft, der die Fähigkeit besitzt, den in der Atmosphäre enthaltenen Staub niederzuschlagen.

Der Hochofenprozeß. Beim Hochofenprozeß lassen sich zwei Hauptbewegungsrichtungen unterscheiden: die verhältnismäßig langsam nach unten sinkende feste Beschickung und der den Hochofen von unten nach oben sehr rasch in etwa 5—8 sek durch= laufende Gasftrom. Der im Geftell eintretende Wind trifft auf den weißglühenden Roks. Es bildet sich zunächst Rohlendiornd, das aber, da es bei den in dieser Ofenzone herrschenden hohen Temperaturen nicht beständig ift, unter Bindung von Kohlenstoff in Kohlenoryd zerfällt: CO2 + C = 2 CO. Inner= halb des Schachtes und in dem oberen Teile der Raft vollzieht sich die indirekte Reduktion der Eisenerze durch Rohlenoryd, das dadurch in Rohlendioryd übergeht. Außerdem findet noch eine direkte Reduktion durch Rohlenstoff in der unteren Rast und im Gestell statt.

Nach den sich im Sochofen ablaufenden Borgangen fann man den Ofenraum in verschiedene, jedoch nicht scharf begrenzte Zonen einteilen. Das obere Drittel des Schachtes heißt Vorwärme= oder Trocknungs= zone, weil in diesem Dfenteil die Beschickung durch den aufsteigenden heißen Gasstrom von ihrem Feuchtigkeitsgehalt befreit wird. Die unteren zwei Drittel des Schachtes und der obere Teil der Raft bilden die Reduktions- und Kohlungszone. Sodann folgt nach unten hin die eigentl. Schmelzzone. Das flüffige Roheisen sammelt sich im unteren Teile des Gestells an, bededt von einer mehr oder minder starken Schlackenschicht. In bezug auf die Schlacke ist zwiichen Laufichlade und Abstichschlade zu unterscheiden. Die erstere fließt stetig aus der Lürmannschen Schlackenform ab, während die lettere das von Zeit zu Zeit durch Offnen des Stichloches abgelassene E. begleitet. Sobald Störungen im Hochofenbetrieb eintreten, sei es, daß die Zusammensetzung der Beschickung ungünstig gewählt wurde, sei es, daß Wasser infolge Undichtigkeit einer Form in den Hochofen eindringt, zeigt fich dies sofort in der dunkelbraun bis schwarz gefärbten Schlacke. In diesem Fall hat der Hochofen »Rohgang«, d. h. ein größerer Teil E. als üblich geht in die Schlacke.

Das aus dem Hochofen abgestochene Roheisen sließt durch Sandrünnen in besondere Sandsormen (Masselbetten), in denen es zu barren- oder plattensförmigen Körpern (Masselm) erstarrt. Je nach Bedarf des betreffenden Hochofenwerkes kann das Roheisen in den sog. Roheisenpfannenwagen auch zum Stahlwerk befördert werden, um dort in sog. Roheisenmischern gesammelt zu werden (Mischprozeß).

Die Leistungsfähigkeit moderner Hochöfen hängt stark vom Eisengehalt der Erze und von der herzustellenden Roheisensorte ab. Sie schwankt bei rhein. Sochösen zwischen 300—400 t Tagesleistung, doch gibt es auch Osen, die 600, 700 und 800 t erreichen.

Bon dem Kohlen= oder Holzkohlenhochofen unterscheidet sich der Elektrohochofen nur durch die verschiedene Wärmeerzeugungsart. Die Wärme wird bei diesem Hochofen auf elektrischem Wege erzeugt. Zu diesem Zweck sind in dem stark erweiterten Gestell Kohlenelektroden angebracht. Die Vorgänge im Elektrofen sind denen im gewöhnl. Hochofen ähnlich.

4) Die Stahlerzeugung aus Roheisen.

Die Stahlerzeugung aus Roheisen ist ein technisch sehr wichtiger Borgang, sie hat eine möglichst vollständige Entfernung der Begleitelemente des Rohseisens (Kohlenstoff, Silizium, Mangan, Phosphor, Schwefel) zur Voraussehung. Diese Entfernung geschieht durch Drydation der genannten Begleitelemente mit Hilfe von Luftsauerstoff oder aus Erzen abgegebenem Sauerstoff. Dieser Arbeitsprozes wird als Frischen bezeichnet, das Versahren, selbst heißt Frischerfahren. Man unterscheicht im wesentlichen 4 Frischerfahren, die im folgenden behandelt werden.

a) Frischfeuerverfahren.

Das Frischseuerberfahren oder Herdrischverfahren wird in Frischherden vorgenommen. Ein Frischherd besteht aus einer kastenstrugen aufgemauerten Grube (0,5—0,7 m lang, 0,16—0,25 m breit), über deren einem Rande der Gebläsewind zugeführt wird. Die Wände diese Herdrischwer und gußeisernen Platten, den "Zacken", ausgekleidet.

Der Borgang beim Herdfrischen ist der folgende: Nachdem der Gerd mit Holzkohlen gefüllt ist, werden diese entzündet. Durch den mit einer geGisen Eise

neigten Form eingeblasenen Windstrom tritt eine lebhafte Berbrennung ein. Bon der der Form ent= gegengesetten Seite, ber Bicht, wird das Robeifen in das Feuer geschoben, wo es tropfenweise abschmilzt, burch den Windstrom fällt, hierbei orndiert und sich in diesem veränderten Zustand samt der gebildeten sowie der etwa beim Einschmelzen zugefetten Schlace auf dem Boden jammelt. Goll aus grauem Robeisen Schmiederisen erzeugt werden, fo wird auf diese Art dasselbe E. dreimal niedergeschmolzen. Beim ersten Niederschmelzen wird das E. »gefeint«, d. h. das Silizium und Mangan, freilich auch ein Teil bes E., werden durch Drydation entfernt. Beim zweiten Schmelzen (Rohfrischen) wird das gefeinte E. in Stahl und biefer beim britten Schmelzen (Garfrischen) in Schmiedeeisen übergeführt. Gine berartige Frischarbeit heißt Drei= malichmelzerei oder Deutsche Frischarbeit. Bird ein gefeintes oder siliziumarmes, aber fohlenftoffreiches weißes Roheisen benutt, so enisteht bei zweimaligem Niedergehen Schmiedeeisen. Diese Arbeit heißt 3mci= malfdmelzerei oder auch Ballonfdmiede. Wird endlich ein silizium- und kohlenstoffarmes, daher stahlartiges Robeisen benutt, so entsteht Schmiedeeisen bei einmaligem Niedergang; die Arbeit heißt dann Cinmalichmelzerei oder Schwalarbeit, weil ein großer Teil Garichlacke (»Schwal«) zugesetzt werden muß. Soll Stahl erzeugt werden, so fällt das dritte Schmelzen, das Garschmelzen, aus, und man erhält, je nach ber Beschaffenheit bes verwendeten Roh-materials, eine Zweimal- oder Ginmalschmelzerei auf Stahl.

b) Puddelprozeß.

Das Buddeln oder Flammofenfrischen, ein 1784 bon Cort und Parnell eingeführtes Berfahren, beruht auf der Entkohlung des im Herd eines Flammofens (Buddelofen) eingeschmolzenen Robeisens durch die atmojphär. Luft, deren Zutritt zum E. durch Rühren (engl. puddling) mit einem von der hand oder einer Maschine bewegten Saken (Krüte, Krate) herbeigeführt wird. Der chem Prozes verläuftbeim Auddeln in derselben Weise und Reihenfolge wie beim Berdfrischen, nur daß hier in ununterbrochener Reihenfolge die einzelnen Berioden des Feinens, Rohfrischens und Garfrijdens ineinander übergeben. Der Buddelofen (Abb. 5a und 5b) besteht aus 3 Hauptteilen: der Rost= feuerung a, dem Arbeitsberd b und dem Feuerkanal c. Bwischen bem Berd und der Jeuerung befindet sich bie Feuerbrude d, zwischen Berd und dem zur Effe führenden Feuerkanal (»Fuchs") die Feuerbrücke e. Die Schüröffnung f dient zum Beschicken und zur Kontrolle der Feuerung. Durch die Einsatzur g wird der Herb gefüllt und entleert. Die eigentl. Buddelarbeit wird mittels eines hakens durch die Arbeitstür h vollzogen. Der ganze, von unten durch Basser gefühlte Berd ist mit einer Schlackenauskleis dung versehen. Das Robeisen wird in den Berd ein= gebracht und bei geschlossener Tur bis auf Schmelztemperatur erhipt. Cobald das E. auf den Berd herabtropft, wird es durch den Arbeiter mit dem Hafen durchgearbeitet, damit immer neue Gisenteile mit der Luft in Berührung fommen. Allmählich wird die Gasentwicklung immer stärker, das Bad focht, und die Schlacke fliest über die Schwelle der Arbeitstür ab. Das E. wird fo lange durchgearbeitet, bis es nach Entsernung eines Teites des Mohlenstoffs teigartig wird, worauf das Feuer verstärkt wird. Bei steigender Temperatur nimmt das E. eine

schweißen zu kleinen Klumpen zusammen, die zu größeren Klumpen vereinigt werden. Diese werden an die heißeste Stelle des Berdes geschoben, wobei die Schladen herausgepreßt werden (» Luppendrücken«). Wenn alles E. in Ballen geformt ift, wird höhere Site gegeben, damit fich die einzelnen Teile des E. noch vollständiger verbinden. Die Ballen werden alsdann einzeln mit einer großen Zange aus dem Ofen gezogen und unter den Hammer oder die Breffe gebracht.

Der beschriebene Buddelprozeg heißt Buddeln auf Schmiedceisen oder Buddeln auf Sehne; von diesem Verfahren unterscheiden sich das Buddeln auf Korn und das Stahlpuddeln nur dadurch, daß das E. nicht so stark entkohlt und unterhalb der Schlacke zusammengeschweißt wird. Man fann indessen Feinkorn oder Stahl nur aus phosphorfreiem und mansganreichem Roheisen erzielen. Um die anstrengende Sandhabung der Krucke beim Sandpuddeln zu umgehen, hat man mechan. betriebene Rührapparate (Maschinenpuddeln) hergestellt, die indes die Sandarbeit nur unter gewissen Bedingungen und auch

dann nicht volltommen ersetzen.

Der Luddelprozeß verläuft um so rascher, je teig= artiger das E. einschmilzt (manganarmes Beißeisen), und um so langsamer, je dünner es einschmilzt (graues Roheisen, Spiegeleisen). Der Sauerstoff der zugeführten Luft orndiert zuerst das Gilizium und Mangan, dann den Rohlenstoff. Steigt der Gili= ziumgehalt des grauen Roheisens über 3%, so wird es am besten einem Vorbereitungsprozeß, dem Feinen, unterworfen, wodurch Beimengungen, wie Mangan und Silizium, teilweise auch Schwefel, abgeschieden werden und ein weißes (gefeintes, ge= läntertes) E. entsteht. — Ein dem Feinen ähnlicher, den gleichen Zweck verfolgender Prozeg ist das Braten, das darin besteht, daß man das vor dem Erstarren in dunne Scheiben geriffene Robeisen in fog. Bratherden oder Bratofen etwa 12 Stunden lang unter Luftzutritt mäßig glüht.

c) Beffemerprozeß.

Der Beffemer= oder Windfrifchprozef, von Benrh Bessemer 1856 erfunden, beruht auf der Entfohlung des fluffigen Robeifens durch eingeblafene Luft. Hierzu wird geschmolzenes, siliziumreiches, aber phosphorarmes (unter 0,1% Phosphor) Robeijen in ein birnenförmiges Wefaß (Beffemerbirne, Ronverter; Tafel I, Abb. 8) gebracht und atmosphär. Luft unter hohem Druck von unten durch das Eisenbad ge= trieben, wodurch eine fraftige Einwirfung des Cauer= stoffs ber Luft stattfindet. Durch die eingeblasene Luft (Wind) werden die Begleitelemente des E., nämlich Silizium und Mangan, und teilweise bas C. orndiert. Die hierbei entstehende Barme gennigt, um das ständig reiner werdende E., deffen Schmelg= punkt naturgemäß mit dem Reinheitsgrad austeigt, fluffig zu hatten. Die Birne ist aus Gisenblech hergeftellt und mit feuerfester Maffe ausgefüttert. Die Windzuführung erfolgt stets in Richtung ber großen Achse. Die an dem entgegengesetzten vollen Zapfen angreifende mechan. Rippvorrichtung besteht der Regel nach in einem Getriebe mit Zahnstange, die mit einem durch Drudwasser bewegten Kolben verbunden ift. Bur Erzengung des erforderlichen Windstroms dient eine frästige Gebläsemaschine, die einen Windüberdruck von 2-4 at liefert. Der Wind tritt durch den fog. Windlasten und eine große Bahl von gutin= gahe Beichaffenheit an, und die einzelnen Ariftalle driften, in den Boden des Konverters eingestampften

Eise Eisen

Tüsen in den Konverterinnenraum ein, durchdringt das Eisendad und verläßt den Konverter durch die obere Öffnung, den jog. Hals der Birne. — Beim Einfüllen des Roheisens aus der Pfanne wird die Birne in die horizontale Lage gekippt.

Die Bessemerhütte, die meist mit einer Hochosenanlage verbunden ist, entnimmt das Robeisen unmittelbar aus dem Hochosen oder den Mischern.

Bei dem fauren oder urfpr. Bessemerverfahren fann infolge der jauren oder fieselfäurehaltigen Anskleidung des Konverters nur phosphorarmes Robeijen verblajen werden. Der Gehalt an Siligium und Mangan muß dagegen boch fein. Gine übliche Aurchschnittszusammenseung ist folgende: 3,3-3,7% Kohlenstoff, 0,6-2,5% Silizium, 0,5 -1,0% Mangan. Der in das Bad eingeblasene Wind bewirft den fortschreitenden Drydationspro-3ch. Die Gafe der erften Arbeitsperiode, die der Ronvertermundung entströmen, bestehen meist nur aus Stichftoff und Wafferstoff (ber aus dem in der Luft enthaltenen Wafferdampf entstanden ist). Man nennt diese Periode die des Feinens oder der Schlatkenbildung. Nach etwa 5—6 Minuten wird die Flamme leuchtend. Das durch Drydation des Kohlenstoffs aus dem E. entweichende Rohlenornd bedingt ein starkes Wallen der Masse und verbrennt leuchtend an der Mündung; der Funken- und Schlakfenauswurf wird lebhafter, die Flamme allmählich lichter und länger, auch das Geräusch des durchströmenden Windes stärker; im Spektrum der Flamme zeigen sich grüne Streifen (Manganlinien). Diese Periode (Kochs oder Eruptionsperiode) hat meist die längste Dauer, etwa 15 Minuten. Das Rohfrischen geht in die Garfrischperiode über; die Flamme wird bläulichweiß und weniger gezacht. Bei Beginn dieser Periode wird wohl bis zu 1000 kg Abfalleisen in die Birne geworfen. Die plöglich kurz, fast durchsichtig werdende Flamme und noch sicherer die Beobachtung des Spektrums, aus dem die grünen Manganlinien verschwinden, zeigt die Beendigung der Entfohlung an. Das E. ift jest gang frei von Rohlenstoff, hat aber einen geringen Sauerstoffgehalt, so daß es, wenn man es unmittelbar ausgießen wollte, unbrauchbar sein würde. Man sett deshalb dem fluffigen E. die zur Rudkohlung und zur Bindung des Sauerstoffs (Desorndation) erforderliche Menge Spiegeleisen, Ferromangan oder Ferrofilizium zu und blaft meistens noch einige Sefunden, um das Bad gut zu durchmischen. Der noch weißheiße fluffige Inhalt wird sodann in die große Pfanne eines Giegmagens und aus diefer in eiserne Formen, Schalen, Rofillen entleert.

Da bei dem sauren Bessemer- oder Windfrischversahren nur phosphorarmes Roheisen verblasen werden fann, hat sich dieses Stahlerzeugungsversahren in den Ländern, die in der Hauptsache nur über phosphorreiche Erze versügen, erst durchseben können, als Thomas 1879 die bassisch euchtereichen gür den Konwerter einführte. Wan bezeichnet diese Art des Windstrückversahrens als Thomasversahren oder Basisches Bersahren, den erzeugten Stahl als Thomasstahl (Thomassussen); die dei dem Prozes entstehende Schlacke (Thomasschlade) wird als Düngemittel verwendet.

Während bei dem sauren Bessemerprozes das Futter aus Quarz mit etwas Tongehalt (Genister) besteht, muß das Futter bei dem basischen Prozes frei von Kieselsäure sein. Die zu dem basischen Prozes dienenden Ziegel bestehen aus einem Gemisch von

Kalkerbe und Magnesia mit Steinkohlenteer. Das zu verwendende Roheisen (Thomasroheisen) muß mins destens 1,5%, am besten 2,5—3% Phosphor enthalten, manganhaltig und möglichst frei von Silizium (höchstens 0,5%) sein. — Der basische Prozeß versläuft wie der saure in 3 Perioden, mit dem Unterschiede, daß die erste Periode viel kürzer als bei dem sauren Prozeß ist. Der Phosphor orhdiert erst am Schluß des Prozesses nach der Entkohlung, verdindet sich mit dem als Zuschlag vor Beginn der Einfüllung des E. zugegebenen Kalke zu Kalziumphosphat und sindet sich dann in der abgegossene Schlacke.

In den meisten Fällen, wo das Stahlwerk mit dem Hochosenwerk unmittelbar zusammenarbeitet, wird zwischen Hochosen und Birne ein Sammel- und Ausgleichgefäß für das Roheisen eingeschaltet, der sog. Roheisenmischer, der aus einem drehbaren, trommelartigen Behälter besteht. Der Roheisenmischer besteht neben dem Borteil, den Ausgleich der chem. Ausmenneniebung des Roheisens von verschiedenen Abstichen herbeizusühren, noch den Vorzug, das Roheisen gleichzeitig durch das längere Stehen im Mischer möglichst vollständig zu entschwefeln.

d) Siemens-Martin-Verfahren und feine Sonderarten.

Siemens = Martin = Verfahren beruht im wesentlichen auf dem Zusammenschmelzen von Koh-eisen und Schrott im Flammosen. Martin gebührt das Berdienst, den Siemensschen Flammofen als erster für den Zweck der Stahlerzeugung in Anwendung gebracht zu haben. Das Prinzip der Siemensschen Regenerativseuerung ist die Ausnutzung der Abgaswärme zur Vorheizung der in den Berd einftrömenden Luft und Gasmenge. Sierdurch fonnen bedeutend höhere Temperaturen erzielt werden als ohne Vorwärmung. In Abb. 6 und 7 ift ein Siemens= Martin-Dfen im Aufriß und Seitenriß dargestellt. Die verschiedenen Kammern e und f sind die aus feuerfesten Steinen hergestellten Barmespeicher, durch die abwechselnd die Abgase ober der Luft- und Gasstrom geleitet werden. Der vorgewärmte Gas- und Luftstrom tritt durch die Brennertopfe e und d in den eigentl. Dfenraum (den Herd) b ein und streicht über das Einsatgut bei a in Form einer langen, heißen Flamme. Die Abgase dienen zur Bormarmung der Rammer an der Austrittsseite des Gas= stromes. Mit dem Vorgange des Zusammenschmelzens verbindet man den der Orndation, teils durch den Rost des Schrotts, teils durch den Flammenstrom, teils endlich durch zugesetzte Ornde (Erze, Hammerschlag).

Das Siemens-Martin-Verfahren gewährt den Vorteil, daß auch altes Material, z. B. alte Gifen= bahnichienen, Rurbelwellen, Bandagen, Reffelteile, Walzen usw., gleichviel ob aus Stahl oder E. bestehend, aufgearbeitet werden kann; je nach Art und Beschaffenheit der verwendeten Materialien wird der Prozeß in mannigfacher Weise abgeandert. Der Arbeitsvorgang beim Siemens-Martin-Verfahren ift furg folgender: Das Ginjaggut (Robeisen, Schrott, Erz) wird durch eine Arbeitsöffnung eingesett und soweit wie notwendig umgerührt. Soll der Phos= phor entfernt werden, so arbeitet man mit basischer Sohle (aus gebranntem Dolomit oder Magnesit). Der Einsatz des E. erfolgt der Regel nach fo, daß der Kalt auf den Boden, darauf in abwechselnden Schichten Robeisen und Schrott kommen. Das Ginsegen geschieht entweder von Sand oder (heute meistenteils) medanisch. Das Ginjaggut wird mitEise Eise

tels bes. konstruierter Chargiervorrichtungen in den Dsen eingesett. Der Abstich ersolgt dann, wenn die entnommene Probe die gewünschten Sigenschaften hat. Das flüssige Produkt (Siemens-Martins oder Siemens-Stahl) läuft durch eine Rinne in die Gissispfanne, die durch einen Kran nach den einzelnen Formen bewegt wird. Die Pfanne entleert ihren Inhalt in den sog. Gießgruben in die Kofillen. Die erstarrten Blöck werden nach Abstreisen der Kofillensorm mit Hille eines Stripperkranes in sog. Ausgleichsgruben eingesett.

Das für den Betrieb des Dsens notwendige Gas wird meist in einer Generatoranlage aus Steinsfosse erzeugt. Der Generator ist ein schachtsörniger Dsen, in dem die eingesetzen Brennstoffe unter beschränktem Luftzutritt zu drennbaren Gasen (Kohlensynd) verwandelt werden. In neuerer zeit geht man häusig dazu über, die Martinösen mit einem Gemisch von Koksosengas und Hochosengas zu betreiben, da sich hierdurch die Wärmewirtschaft des Gesantwerkes

günstiger gestaltet.

Zum Schluß sollen noch einige Sonderarten bes Siemens-Martin-Herdfrischversahrens furz behandelt

werden

Das Duplez-Versahren ist eine Kombination bes Siemens Martin Versahrens mit dem Besseners versahren. Das auf Stahl zu verarbeitende Rohseisen wird in der Bessenerbirne vorgefrischt und sodann im Martinosen sertiggefrischt. Dieses Versschren kommt in der Hauptsache überall dort in Answedung, wo das Roheisen für den Thomasprozeß (Windsprischversahren) zu arm an Phosphor und zu reich an Silizium und der Phosphorgehalt für ein Verblasen in der Bessenerbirne (saure Auskleidung)

immer noch zu hoch ist.

Bei dem Robeisen Erz-Bersahren besteht der Einsatz hauptsächlich aus Koheisen und Erz (Kotz, Braun- oder Magneteisenstein). Durch den Erzzusatz wird eine beschleumigte Drydation der Roheisenbegleitelemente herbeigeführt. Da in den meisten Fällen ein Roheisen mit hohem Phosphorgehalt verarbeitet wird, muß das Hauptaugenmerk auf die Entsernung dieses Elementes gerichtet werden. Von diesem Gessichtswurfte ausgehend, haben sich verschieden prinzipiell ähnl. Versahren entwickelt. Das Bertrand-Thiel-Versahren benutz zwei sessischen Versahren werden der eine zum Verfrischen und der andere zum Fertigseischen verwendet wird. Ahnlich arbeitet das Hoefg-Versahren, nur mit dem Unterschied, daß bei dieser Arbeitsmethode die Vorwund Fertigsrischarbeit in einem Dsen vorgenommen wird.

Ein wefentlicher Borteil bes Clettroofen-Berfahrens ift die Reinheit des erzeugten Stahles. Wo bochfte Unforderungen an einen Stahl gestellt werden, wird

meistens Elektrostahl benußt.
Ludw. Beck: Die Geichichte des E. in techn. und kulturgeschicht. Beziehung (5 Bde., Bd. 1 in 2. Luff. 1890—1903); Veddicht. Beziehung (5 Bde., Bd. 1 in 2. Luff. 1890—1903); Veddichtes Handb. der Eisenhüttenkunde (1 Vde., 2. Unfl. 1891—1908); Lede bur: Handb. der Eisenhüttenkunde (5. Luff. 1908); L. 1 und 2, 6. Juff. 1923—261; Vode on haufer und Echön an a. Elektrische Csen in der Eisenhütter (1911); Dsann: Lehrd. der Eisenhüttenkunde (2 Bde., 2 Juff. 1923—26); Die Hütte, Taschenduch für Eisenhüttenleute (3. Luff. 1923).—3eitschrift. Zahl und E., Zeiticht. sür das deutsche Eisenhüttenweien (seit 1881).

V. Gifen= und Stahlinduftrie.

1) Gliederung.

Die Cisenindustrie gliedert sich in die eißenschaf Bedarf an Cijen und Stahl gewaltig; das Wachstum fende und die eisenverarbeitende Industrie; als des Verbrauches an Majchinen aller Art, Cijenbahn-

Eisenindustrie im engeren Sinne wird gewöhnlich nur die eisenschaffende Industrie bezeichnet. Die gemein= schaftliche Grundlage der gesamten Eisenindustrie ist der Eisenerzbergbau, auf dem sich die Roheisenherstel= lung im Hochofenprozeß aufbaut. Das Roheisen wird dann entweder in den Gifengiegereien gu Maschinenteilen, Röhren, Resseln, Schiffsschrauben, Dfen usw. gegoffen, oder es gelangt in die Stahlwerke und Schweißeisenwerke, wo aus Gugeisen das schmiedbare C. hergestellt wird. Die Beiter= verarbeitung des Stahls übernehmen dann entweder die Stahlgießereien, zum größten Teil aber die Balzwerke, Schweiß-, Breß- und Hammerwerke. Bier entstehen die Schienen und Schwellen für ben Eisenbahnbedarf, Träger, Stabeisen, das in der Besenkschmiederei und in der Kleineisenindustrie weiter= verarbeitet wird, Bleche der verschiedensten Stärke, aus denen Kanzerplatten u. ä. sowie Blechwaren aller Art hergestellt werden, Walzdraht, der die Erundlage der Drahtzieherei (Drahtwaren- und Rägelherstellung) bildet. Als eisenverarbeitende Induftrie im engeren Sinne bezeichnet man gewöhnlich nur die fog. Rleineisenindustrie, die im Gegensat zur eisenschaffenden Industrie überwiegend aus klei= neren und mittleren Betrieben besteht. Ihre Erzeug= nisse sind Waffen, Messer, Scheren, Gensen, Wertzeuge, Geräte für die Landwirtschaft und den Haushalt, Nägel, Hufeisen, Retten, Radeln, Schlittschuhe, Schlösser, Schrauben u. a. Die übrigen Industriezweige, die ebenfalls E. in großem Umfange ber-brauchen, wie z. B. der Maschinenbau, der Schiffbau, der Waggon- und Lokomotivbau, die Automobilfabritation und das Bauwesen, werden nicht zur eisenverarbeitenden Industrie im gewöhnl. Sinne gerechnet.

2) Entwicklung.

Die Anfänge der Eisenindustrie reichen bis in älteste Beiten zurück und find bereits in Agnpten und Uffprien feststellbar. Im ganzen Altertum und Mittelalter waren jedoch die Gewinnungsmethoden noch sehr primitiv; außerdem waren auch die Verwendungsmöglichkeiten des E. gering, sie beschränkten sich im wesent= lichen auf Waffen und einfache Gerätschaften. Die große Entwicklung der Gifeninduftrie fonnte erft einsetzen, als die techn. Revolution des 18. Jahrh. sowohl die Methoden der Gisengewinnung völlig um= gestaltete als auch in ungeahntem Umfange neue Berwendungsmöglichkeiten für E. schuf. In der beginnenden Reuzeit hatte sich in Europa, bes. auch in Deutschland, die Gifengewinnung vorwiegend auf die Benutung der Wasserkraft gegründet; die Gisen= industrie war daher, den Flußläufen folgend, über das ganze Land zerstreut. Auch diese Standorts= verhältniffe änderten sich mit der techn. Entwicklung, deren wichtigster Wendepunkt die Verwendung von Steinkohlen für den Hochofenprozest war. Im Jahre 1796 murde der erste deutsche Rotshochofen in Gleiwiß errichtet; feither richtete fich ber Standort der eisenerzeugenden Industrie vorwiegend nach dem Borhandensein von Steintohlen. Die Anfänge der modernen deutschen Gisenindustrie liegen in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrh.; 1811 ift das Gründungsjahr der Firma Arupp. Weitere bedeutende techn. Renerungen waren die Ginführung des Bejjemer- und des Siemens Martin Berfahrens in den fünfziger und des Thomasverfahrens in den siebziger Jahren bes 19. Jahrh. Gleichzeitig wuchs ber Bedarf an Eijen und Stahl gewaltig; das Wachstum

material, Lokomotiven und Gisenbahnwagen, Geichnigen und Antomobilen, der Bedarf an E. zur Berfiellung von Bruden und Schiffen ficherten ber Eifeninduftrie stetig sich erweiternde Absahmöglichfeiten. In entiprechendem Mage wuchs auch die Be-Dentung, Die der Gijeninduftrie in der öffentl. Meinung gutam. Der Bug gum Großbetrieb war in-folge ber techn. Voraussetzungen in ber eifenschaffenden Induftrie bej. ftart; die Inhaber und Gene= ralbiretroren der großen Werfe, die Taufende und Behntaufende von Arbeitern beschäftigen, traten als Repräsentanten der »Schwerindustrie«, zu der man neben der Eisenindustrie auch den Rohlen= und Erz= bergbau rechnet, in der Offentlichkeit stärker hervor als die Bertreter der meisten andern Industrie= zweige. Wegen des Interesses der Gisenindustrie am Rüstungsgeschäft waren vielfach auch die Beziehun= gen der Eisenindustrie zur großen Politit fehr eng, wie das Beispiel des griech eingl. Industriellen Gir Bafil → Zaharoff zeigt.

Die deutsche Koheisenerzeugung stieg von 800000 t i. J. 1850 auf 1,5 Mill. t 1870, 2,7 Mill. t 1880, 4,6 Mill. t 1890 und übertraf i. J. 1903 mit 10 Mill. t die Roheisenerzeugung Englands. Für die Entwicklung der deutschen Eisenindustrie war die i. J. 1879 begonnene Schutzollpolitik Bismarcks von großer Bedoutung. Den Anstieg der deutschen Froduktionsziffern seit 1905 zeigt die folgende Tabelle (Mengen in 1000 t zu 1000 kg):

	1905	1910	1913	1924	1926	1927
Roheisengewinnung .						
Rohstahlgewinnung. Leistung der Walzwerke						

3) Gegenwärtiger Stand ber beutschen Gijeninduftrie.

Die deutsche Eisenindustrie ist durch die Abtretung Lothringens um eine ihrer wichtigsten Produktionsstätten gebracht worden. Sier war seit den
achtziger Jahren auf der Grundlage der reichen Minettevorkommen eine hochentwickelte Hüttenindustrie entstanden, an der sich die rhein-verkfäl. Schwerindustrie maßgebend beteiligt hatte. Nach der Abtretung Lothringens sind die wichtigken Standorte der deutschen eisenschaftenden Industrie die folgenden: 1) Niederrhein-Westsalen, 2) Saargebiet,
3) Siegerland mit Lahn- und Dillgebirge, 4) Oberbeutschland. Während die eisenschaffende Industrie, da start auf Rohstosse angewiesen, überwiegend an wenigen großen Zentren zusammengeballt ist, weist die eisenwerarbeitende Industrie eine wesentlich größere Dezentralisation auf. Doch sinden sich auch hier einige Zentren, an denen von alters her die Herstellung von Aleineisenzeug betrieben wird. Solche Zentren sind z. B. Hagen (Wertzeuge, Fahrrad- und Automobilteile), Izerlohn (Nadeln und Drahswaren), Solingen (Wesser und Wassen, Bohrer usw.), Kelbert (Schlösser), in Thüringen der Kreis Schmalkalden.

Nach der Berufszählung vom 16. Juni 1925 ist der Umfang der Eisenindustrie in Deutschland der

folgende:

	80	ihl der
	gewerbl. Nieder= lassungen	beschäftigten Personen
I. Großeisenindustrie II. Mit Eisen= und Metallgewin=	1 658	246 112
nung kombinierte Werke. 1. Hochofen= und Stahlwerke, Walz= werke oder Gießereien und Wei=	479	298 376
terverarbeitung	10	46 556
und Weiterverarbeitung	281	170 329
tung	188	81 491
Stahlwaren	26 488	318 782

Eine durch die techn. Boraussetzungen bedingte wichtige Entwicklung der Großeisenindustrie ist die sog. »vertikale Konzentration«, die darin besteht, daß Betriebe verschiedener Produktionsstufe in einer einheitl. Unternehmung zusammengefaßt werden. So gliedern sich die Hochseinwerke Kohlen» und Erzebergwerke an, um ihre Rohstossquelle zu sichern, und verbinden sich nach oben hin mit Stahle und Balzewerken, Sisengießereien, sogar mit Maschinenfabriken. Daher gibt es in der deutschen Sisenindustrie eine ganze Anzahl großer Konzerne, von denen an erster Stelle die »Vereinigten Stahlwerke siehen. Dasneben ist auch der kartellmäßige Zusammenschluß der Eisenindustrie weit sortgeschritten; das wichtigste unter den zahlreichen Kartellen der Eisenindustrie ist die Deutsche Rohstahlgemeinschaft.

Die Ausfuhr der beutschen Gisenindustrie gestaltete sich in den Jahren 1913 und 1925-27 fol-

gendermaßen:

Warengruppe		Werte in	Mill. RM	-	Menge in 1000 t			
zoutengtuppe	1913	1925	1926	1927	1913	1925	1926	1927
Gifen (roh, Bruch, alt, Abfälle, Legierungen)	77,21	38,27	67,68	44,51	1052,8	509,0	971,6	567,5
Eisenhalbzeug, Rohluppen	65,27 96,70	13,59 105,33	47,87 127,03	39,97 120.42	700,7 392,9	108,4 318.0	458,7 396.1	339,5
Stab- und Formeisen	204,63	91,25	171,89	142,41	1620,1	607,4	1208,3	371,8 940,2
Blech und Traht	179,0	151,79	189,16	186,41	1127,7	764,4	1067,2	940,8
Eisenbahnoberbaumaterial	80,4 118,61	57,16 120,08	65,79 143.61	51,74 170,69	657,4 144.8	423,3 90.7	489,3 109.4	380,9 127.5
Messerschmiedewaren	38,33	68,38	62,25	67,36	5,9	7,2	6,5	7,3
Sonstige Gisenwaren	546,26	646,67	651,73	609,75	858,0	753,4	806,1	836,8

schlefien (wo jedoch der Hauptteil der Eisenindustrie an Bolen gefallen ist).

In kleinerer Jahl finden sich Hochosen- und Stahlwerke ferner in Mittelbeutschland sowie an der norddeutschen Küste, wo der dillige Seebezug von Eisenerzen und Steinkohlen die Voraussetzungen für ihre Entwicklung schus. Die Gesantzahl der deutschen Hochosen betrug i. J. 1929: 207; hiervon bestanden sich 93 im Auhrgebiet, 31 im Saargebiet, 29 im Siegs, Lahns und Dillgebiet, je 9 in Schlesien und Süddeutschland, 36 in Kords, Osts und Mittels

4) Die Gifeninduftrie im Ausland.

Gefördert durch die Hochschutzsollpolitik der Ber. St. v.A., hat die amerik. Eisenindustrie seit langem die erste Stelle in der Weltproduktion erobert. Anzweiter Stelle steht auch nach dem Weltkrieg noch Deutschland, au dritter England, das zedoch in der Roheisengewinsung bereits von Frankreich überflügert worden ist, während es in Nohstahl und Walzwerks-Vertigerzeugnissen Frankreich noch überkrifft. Hauptzentren der Sisen und Stahlindustrie sind: in England Virmingham und Sheffield; in Frankreich Lothringen,

Gisen

Longwh und Brich, Paris, Lille und Le Creusot; wendeten Materialien. Die ältesten Funde von E. in den Ber. St.v.A. die Nordostsstaaten mit Pittsstammen aus dem 4. Jahrtausend v. Chr., und zwar burgh, Duluth, St. Louis und Chicago mit Garp.

aus Agppten; vereinzelt tritt E. in diesem Lande Beitere wichtige Produktionsländer sind Belgien, Luxemburg, Rugland, die Tichechoflowakei und Schweden (diefes bef. megen der Bute der ichmed. Gifenerze). Die Produktion gestaltete sich in den wichtigsten Ländern folgendermaßen:

1) Robeisengewinnung (in 1000 t).

17 stonetjengelottetting (th 1000 b).						
1913	1920	1924	1927			
Deutsches Reich 19312 Größbritannien 10425 Krantreich 5207 Ber. Sto. M. 31463 Westproduktion 79062	6 388 8 164 3 344 37 519 62 831	7 833 7 425 7 693 31 910 67 919	13 103 7 417 9 293 37 153 86 151			
2) Rohitahlgewinn	nug (in 1	000 t).				
Deutsches Reich . 18484 Großbritannien . 7787 Frantreich . 4687 Ber. St U 31800 Weltproduktion . 75886	8 363 9 213 2 706 42 809 72 268	9703 8333 6670 38539 78540	16 267 9 254 8 275 45 656 100 491			
3) Walzwerksprodul	ftion (in 1	1000 t).				
Deutsches Reich 13 119 Großbritannien 7 000 Frankreich 3 592 Ber. St. v. U. 25 189 * 1926.	8 581 5 077 2 907 26 877	7 286 7 319 4 496 28 537	11 945 8 080 5 680 * 33 407			

Die Entwicklung der Weltgewinnung im gangen gibt die folgende Tabelle:

Jahr	Roheisen Tonnen 3	Rohstahl u 1000 kg	Jahr	Roheisen Tonnen 3	Rohstahl u 1000 kg
1820 1834 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900	1 650 000 2 016 000 3 300 000 4 750 000 7 427 000 12 152 000 18 547 000 27 631 000 41 003 000 54 055 000 66 352 000	673 000 4192 000 12 451 000 28 342 000 44 295 000 60 200 000	1914 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927	60 000 000 52 000 000 59 000 000 35 000 000 69 000 000 67 400 000 76 884 000 78 693 000 86 151 000	60 000 000 57 000 000 68 000 000 42 000 000 62 000 000 76 000 000 90 633 000 93 028 000 100 491 000

Die Berschiebungen, die sich nach dem Kriege innerhalb der europ. Industrie, bes. auch durch den übergang Lothringens an Frankreich, vollzogen hatten, führten am 30. Sept. 1926 zur Gründung eines interfontinentalen Gijenfartells, ber +Internationalen Rohftahlgemeinschaft. Diefes umfaßt die eisenschaffenden Industrien Deutschlands, des Saargebiets, Frankreichs, Luremburgs und Belgiens; beigetreten sind ferner die Tichechoslowakei, Ofterreich

und Ungarn.

Sering: Weichichte ber preuß.-beutichen Gifengolle von 1818 bis zur Gegenwart (1882); Kopmann: Die gemischen Werfe im deutschen Geofieslengewerbe (1904); Loelder: Bericht über das Antellweien der inländischen Eiseninduftrie (1904), und bas Kartellweien der inländischen Eisenindustrie (1901), und Die deutsche Eisen- und Stahlindustrie (1907); hübener: Die Montanindustrie 1913. : Eteben feld: Ein Jahrh. rhein. Montanindustrie 1815—1915 (1916) ; Berlinerund Meißner: Montantibultre 1815—1915 (1916); Verlinerund Methnet: Tie Gunnifilms der javan. Eilenindultrie mährend des Krieges 1820 ; Bruns- Der Eilenwirtidaftsbund (1922); Niebuhr: Die Reorganifation der engl. Eifenindultrie (1923); Berken-kopf. Tie ontwiktung und die Lage der lothe lugend. Größeit nurdultre feit dem Welffried (1923), und Die Neuorganifation der deutschen Größeifenindultrie feit der Währungskabilifierung (1928); Koppenberg: Gindrüde aus der Gisenidustrie der Ber. Et. v. Kordamerifa 1926; Hans J. Schneider: Jur Ana-lvie des Frienmarstes 1925; Echtenker: Tie Eisenidustrie in ber Belt (1927); Die Rohftoffverforgung ber beutschen eisen-- Beitidriften. Gludauf (feit Induftrie (1928). 1860); Etahl und E. (feit 1881).

VI. Aulturgeschichtliches.

C. tritt in größerem Umfange erst berhältnis-

aus Aghpten; vereinzelt tritt E. in diesem Lande auch noch in der Zeit der Phramidenerbauer (etwa 3200—2800 v. Chr.) und in ber Folgezeit bis zum Beginn des Reuen Reichs (1555 v. Chr.) auf. Erft in der Zeit des Neuen Reichs (1555-712 v. Chr.) finden sich in Agypten eiserne Waffen und Geräte in größerer Zahl; sie sind jedoch als Importware, die aus den kleinasiatischen Ländern stammt, anzuschen. Bis zum Neuen Reich bestehen die Gisen= funde aus weichem Metall, das nach seiner Busammensetzung feinerlei Särtung vertrug. Erft bann lernten die Agnpter von den Hethitern auch gehärte= tes E., also Stahl, fennen. Bon einer Gifenzeit läßt sich in Agnpten jedoch erst in der röm. Zeit (nach 30 v. Chr.) reden. In Babylonien war E. vielleicht schon zu Gudeas Zeiten (vor 2300 v. Chr.) be= fannt, sicher läßt es sich erst in der Hammurapizeit (um 2000 v. Chr.) nachweisen; erst in der Zeit um 700 v. Chr. kommt es hier in größerem Umfange por (Sargon). In Sprien und Balaftina tritt G. vereinzelt bereits in der Zeit zwischen 1600 und 1200 v. Chr. auf; hier läßt fich eine eigentl. Gifenzeit bereits um 1100 v. Chr. ansetzen. Im 15. Jahrh. v. Chr. tritt E. ganz vereinzelt als fostbares, dem Golde mindeftens gleichgewertetes Material im Nga= ischen Kulturkreis auf; bis zum Ende der My-fenischen Kultur (1250 v. Chr.) bleibt es jedoch selten. In Troja läßt es sich erst in nachnustenischer Zeit nachweisen. Erft vom 6. Jahrh. v. Chr. an verdrängt in Griechenland das E. auch unter den Waffen die Bronze völlig, so daß man die Eisenzeit dieses Landes erst vom 6. Jahrh. an ansetzen kann. Gegen das Ende der Mykenischen Zeit (asso im 13. Jahrh. v. Chr.) treten Gisenfunde an der Ost-füste Ftaliens auf, vom 11. Jahrh. v. Chr., mit dem Beginn der Hallstattzeit, auch in Mittel= und Norditalien und im Alpen= und Donaugebiet, und zwar in diesen letitgenannten 4 Landschaften bereits gleich in einem derartigen Ausmaße, daß das 11. Jahrh. für diese Landschaften bereits als beginnende Eisenzeit anzusehen ist. Nach den übrigen Ländern Mittel= und Nordeuropas gelangten bereits gegen Ende der Bronzezeit, gleichfalls etwa im 11. Jahrh. v. Chr., vereinzelte Importstücke von Eisengeräten; der Beginn der Gisenzeit läßt sich für diese Landschaften jedoch erst mit dem 7. Jahrh. v. Chr. ansetzen, und als vollentwickelte Gisenzeit läßt sich erst die Latenezeit (500 v. Chr. bis um Christi Ge= burt) bezeichnen. Bu dieser Entwicklung haben das meiste die Kelten beigetragen; erst von ihnen aus gelangte allmählich eine beffere Technik und eine reichlichere Ausnutzung auch zu den Germanen.

L. Bed: Geichichte des E., Bb. 1 (2. Aufl. 1891); Montes Lius: Wann begann die erste Verwendung des E. ? (Prähistor. Beitschr. 5, 1913); Alfr. Göbe u.a.: Gifen (in Cberts Reallegiton ber Borgeschichte, Bb. 3, 1925).

Gifen. 1) E., engl. iron, Golfichläger von etwa 1 m Länge, wird zu Unnäherungsschlägen von etwa 130 -170 m nach dem Grun benutt (→ Golf).

2) E. in der Jägersprache Fallen aus Gifen (Fangeisen, Schwanhals, Tellereisen).

3) €. in der Pharmagie, → Cijenpraparate.

Gifen, Charles, franz. Zeichner, Aupferstecher und Maler, *Balenciennes 17. Aug. 1720, †Bruffel 4. Jan. 1778, bis 1777 in Paris tätig, war einer der ersindungsreichsten und annutigsten Allustrations und Bignettenzeichner des Robotos. Er illustrierte mäßig spät in den Bereich der von Menschen ver- eine Ausgabe Bvileaus (1747), die »Erzählungen«

Gifenach.

Lafontaines (1762), die "Metamorphofen" Dvids (1767), Die »Benriade« Boltaires und »Die Ruffe« Dorats (1767). Auch fertigte er bekorative Ent=

wurfe und radierte eine Angahl ga=

lanter Blatter.

Gifenach, Stadtfreis (24,5 qkm) und Gip der Behörden des Land= C. (1174 qkm, 1925: 96530 G.) in Thuringen (Marte 47, ('3), bis 1918 zweite Refidenz des Bhggt. Gachien = Weimar = Gijenach, hat (1925) 43 390 G. (40340 Evang.,

1980 Rath., 440 3fr., 630 Souftige). — E. liegt im Tal der Görsel und zieht sich von 220 bis 410 m ü. M. an den nordwestl. Ausläufern des Thüringer Waldes

hin, im Obegrengt von den Sorfel= bergen, in sehr gümitiger Ber=

fehrslage (Schnellzugsver= bindungen Berlin, Leipzig, Hannover, Frank= furt, Kaffel, Nürn= berg, München). Huf Grund der landichaftlichichö= nen Lage und der non Creuzburg a. d. Werra her= übergeleiteten

Großherzogin= Karolinen=Quelle isulfatische Roch= salzquelle, gegen Stoffwechsel=

frankheiten, Bicht, Rheumatismus, Fettsucht, Leber=, Mieren=, Gallen= Frauenlei= und ben) wird E. als Aur= und Bade= ort besucht (1927: 8500 Aurgäfte). -DieStadt selbst zeigt im Innern,

im W und S den Charakter einer ruhigen Beamten- und Rentnerstadt. Bon den 7 Klöstern des Mittelalters ift nur vom Dominikanerkloster die Predigerkirche (1235) und ein Teil des Areuzgangs und der Alostergebäude (jest Thuring. Museum und Ihmnasium) erhalten. Andere bemerkenswerte Rirchen sind die im roman. Stil erbaute frühere Alosterfirche St. Nifolai (Ende des 12. Jahrh.; 2166. S. 349), die Annenfirche (1226), die stark renovierte Georgenfirche am Markt, wo auch das ehemal. großherzogl. Schloß (1742—45) und das Rathaus (1508, 1638 umgebaut) liegen. Im Echloß find jest Behörden untergebracht und eine Gemäldegalerie (Bilder von Defregger, Klinger, Schmutter, Kaulbach, Spitweg). Bor der Beorgenfirche steht ein Brunnen mit dem Standbild des heil. Georg und ein Denfmal Joh. Geb. Bachs, der in E. geboren murde. Den Karlsplat, das eigentl. Bentrum der Stadt, giert ein Denkmal Luthers, ber 1498-1501 die Lateinschule in G. besuchte. -Im N der Stadt liegen die Arbeiterwohnungen und

lung von Kraftwagen und Fahrrädern (Diriwerte), Farben, landw. Maschinen, elettrischen Artikeln, Spinnereien (Kammgarnspinnerei), Brauereien. — Die Stadtverwaltung wird geleitet von 1 DBürgermei= ster, 1 Bürgermeister und 2 Beigeordneten. Un Behörden sind in E.: ArA., Rent-, Forstamt, LoGer., AGer., Finanzamt, Reichsbankstelle. Außerdem ist E. der Eis der Thüring. Landeskirche (im Schloß Pflugensberg) und Garnison. — Als ehemal. Residenz= sowie als Industrie= und Beamtenstadt hat E. auch zahlreiche Schulen: Ghmnasium, Reform= ghmnafinm mit Realichule, Lyzeum mit Oberlyzeum, Deutsche Aufbau-, Sandelsaufbau-, landw. Winterschule, städt. Fachschule für Frauen und Mäd=

chen; Boltshochschule. E. hat Stadttheater, Literar.

Gesellschaft, Ge=

schichtsverein, mehrere Museen (im Schloß, im alten Aloster, im Reuterhaus, im Lutherhaus und auf der Wart= burg), Bibliothet, städtisches Archiv, Tierpark, botan. Garten. Es er= scheinen 3 Zeitun= gen. - Die Um= gebung ist sehr reizvoll. An der Reutervilla, dem Sterbehaus des Dichters, vorbei führt der Weg hin= auf zur →Wart= burg und weiter durchs Anna=und Mariental Hohen Sonne. Im O der Stadt liegt auf der Gövels= fuppe das 1902 errichtete Bur= schenschaftsdent= mal. Autobus= linien stellen die Verbindung mit

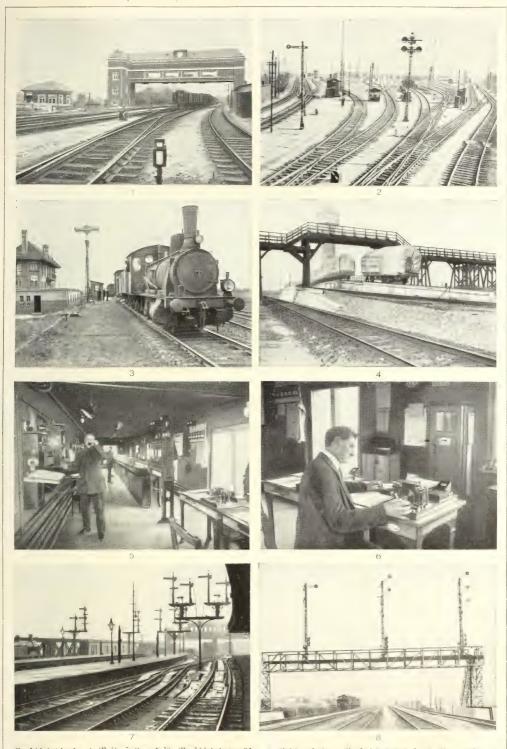


Gifenach: Stadtplan.

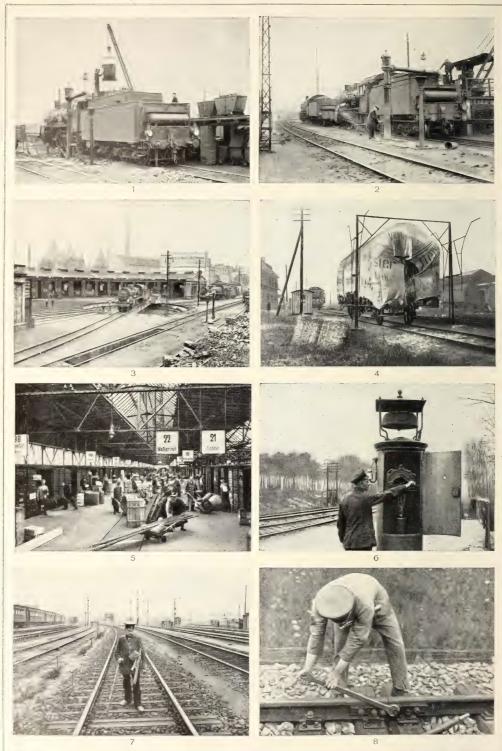
Ruhla, Wilhelmstal, der ehemal. Sommerresidenz des Großherzogs von Sachsen-Weimar, mit Friedrichroda, dem Infelsberg und andern Punkten des Thüringer Waldes her. — Die Stadt E., im 12. Jahrh. am Fuße der Wartburg entstanden, Sauptstadt der thüring. Landgrafen, seit 1596 wiederholt Residenz ernestinischer Fürsten, war 1672-1741 Sauptstadt eines eigenen Herzogtums. 1741 wurde E. mit Weimar vereinigt. Die Gifenacher Regierung bestand aber weiter bis 1815.

Barnat: Die Bartburg und G. in Cage und Gefdichte (1881); Sheller: E. und Umgebung (1898); Trinius: E. und Umgebung (1900); v. Strengeund Devrient: Die Stadtrechte bon E., Gotha und Waltershaufen (1909); Bau= und Runftdent: maler Thuringens, Seft 39 (1915); Beitrage gur Weich. E.s (bisher 29 Tle. in 38 Seften, 1896-1929); Stadtbuch für G. (1927 28).

Gifenacher Bund, + Gemeinschaftsbewegung. Gifenacher Kirchenkonferenz, Deutsch=evan= gelische Rirchentonferenz, Berfammlung von Bertretern der deutschen ebang. Kirchenregierungen, die feit 1852 alle zwei Jahre in Gisenach zur Bespre-Die Industriebauten. Sauptindustrien find Berftel- | dung wichtiger Fragen Des firchl. Lebens zusammen-



Berichiebeienst: 1. Reiterstellwert für Berichiebebahnhofe. 2. Blid auf einen Berichiebebahnhof. 3. Rangierfignal und Rangiermaschine. 4. Beladener Güterwagen auf einem Abtaufberg. — Sicherungsdienst: 5. Inneres eines Kraftstellwerts, von dem aus auch der Fahrdienstleiter seine Anweisungen gibt. 6. Ingabmeldung. 7. Signalsustem eines englischen Bahnhofs. 8. Signalbrücke.



Maidinendienst: 1. Kohlenübernahme der Lokomotive; 2. Wasserinnahme der Lokomotive; 3. Lokomotivschuppen und Trehindelte. — Stations- und Streckendienst: 4. Brüfung der Einhaltung des Profils unter dem Lademaß; 5. Gütersumladehallemitlausendem Band (Magdeburg-Kothensee); 6. Meldedienst für Schrankenschließung; 7. Streckenprüfung; 8. Nachziehen von Laschenbolzen durch Streckenwärter.

trat. Ihre Aufgaben übernahm später mehr und mehr der Airchenausschuß; mit der Gründung des →Rirchenbundes 1922 hörte fie auf.

F. M. Schiele: Die fircht. Einigung des evang. Deutschlands im 19. Jahrh. (1908).



Gifenach: Nitolaifirche, Nitolaitor und Lutherdenfmal.

Cifenalaun, → Gifenfulfate.

Gifenalbuminat, aus Eiweiß und Gifenfalgen hergestellte Praparate, die mediz. zur Förderung der Blutfarbstoffbildung gegeben werden. albuminātlöjung, Liquor Ferri albuminati, Löjung von E. in schwach alkalischem Baffer, dem Beingeist zugesett ift. Bur Geschmacksverbesserung dienen Bimtwaffer und aromat. Tinktur. Gisenalbuminatlösung soll 0,4% Eisen enthalten und wird bei Blutarmut an= gewendet.

Gifenamalgam, eine Legierung des Gifens mit Queckfilber, die beim Behandeln von Gifenpulver mit Queckfilberchloridlösung oder bei der Elektro-Inse von Eisensalzen an einer Quecksilbertathode entsteht.

Gifenamiant, Gifenafbeft, ein Suttenproduft, das sich mitunter in den Jugen des Gestelles des Eisenhochofens findet und aus schneeweißen und garten Fafern bon Riefelfaure besteht.

Gifenammonigfalaun, Gifenammonalaun, → Gijenjulfate, → Allaun.

Cifenanstriche, → Anstrich.

Eisenantimonglanz, →Berthierit.

Gifenafbest, →Gisenamiant.

Gifenazetate, Gifenfalze der Effigfaure, + Effig= faure Galze → Beilquellen.

Gifenbader, Baber von eifenhaltigem Baffer, Cifenbahn, engl. railway, railroad, frz. chemin de fer, voie ferrée, ital. ferrovia, strada ferrata. (Hierzu Tafel.)

1) Begriff. Die E. ist das Verkehrsmittel, das sich zum Zwecke einer Ortsveränderung von Versonen und Sachen eines bef. hergerichteten Spurweges, nämlich einer eifernen Schienenanlage, bedient und durch Ratur= frafte (menschl. und tier. Kraft, Dampf oder Glettrizität) in Bewegung gesetzt wird (vgl. auch Reichsgerichtsentscheidung in Zivissachen vom 17. März 1879, Bb. 1, S. 247). Das Wesentliche an der E. ift die feste Spur, die nur ihr eigentümlich ift.

2) Arten der G. Man fann die E. nach verschiede= nen Gesichtspunkten einteilen, fo 1) nach der baulichen Unlage in normals, breits und schmalspurige, in Reibungs= und Zahnradbahnen, in ein=, zwei= und mehrgleifige Bahnen, Untergrund= und Sochbahnen, Schwebe= und Seilbahnen; 2) nach den polit.,

und bes nichtöffentl. Bertehrs. Die G. des öffentl. Berkehrs icheibet man weiter in Hauptbahnen und Nebenbahnen (Großbahnen, E. des allgem. Berkehrs im Sinne des Art. 95 der RB.) einerseits und in Aleinbahnen anderseits. Die Haupt= (Boll=) Bah= nen verbinden die Brennpunkte des polit., wirtschaftl. und sozialen Lebens, die Rebenbahnen haben die Aufgabe, Gegenden von geringerer polit. und wirt= schaftl. Bedeutung mit den hauptbahnen zu verbinden. Die Kleinbahnen sind dazu bestimmt, einen lediglich auf örtliche Bedürfnisse beschränften Berfehr zu befriedigen. E. des nichtöffentl. Berfehrs sind die Privatanschlußbahnen (→Anschlußbahn, Industriebahnen); 3) nach der Person des Eigentümers in Reichs=, Staats= und Privatbahnen; 4) nach der Lage zu andern Bahnen in Anschluß-, Zweig- und Berbindungsbahnen, in Nachbar- und Bettbewerbsbahnen; 5) nach den Bodenverhältniffen in Flachland=, Bügelland=, Gebirgs=, Berg= und Allpenbahnen; 6) nach der bewegenden Kraft in Pferde-, Dampfund eleftrische G.

3) Bedeutung der E. Die Bedeutung der E. liegt vor allem in der Möglichkeit der Beförderung großer Massen mit großer Geschwindigkeit, Sicher= heit und Bunktlichkeit bei verhältnismäßig geringen Untoften. Das gilt sowohl für den Bersonen= wie für den Güterverkehr. Augerdem ift die Beforderung - im Gegensatz bef. zu den Binnenwaffer= straßen — in hohem Maße von den Witterungs= verhältniffen unabhängig. Diese Verkehrsmöglichkeit hat eine Umwälzung des gesamten Kultur- und Wirtschaftslebens im 19. Jahrh. zur Folge gehabt. Die polit. Wirkung der E. ist in Friedenszeiten die erleichterte unmittelbare Verbindung der Völker und Staaten untereinander, die Stärkung der Staats= gewalt im Innern, in Kriegszeiten die erhöhte und beschleunigte Schlagfraft der Beere bei der Mobilmachung. In der Geldwirtschaft haben die E. den internationalen Geldverkehr gefördert. In sozialer Beziehung ift die E. von besonderer Bedeutung für die unteren Rlaffen, deren Lebensverhältniffe fie gebessert hat; sie hat es ihnen ermöglicht, ihre Arbeitskraft möglichst vorteilhaft zu verwerten, bes. der Wohnstätte ferner liegende Arbeitsstätten aufzusuchen; durch sie wurde die Zusuhr der Verbrauchsgegen= stände überall vermehrt und verbilligt. Die E. wirkt für Landwirtschaft, Bodenkultur, Industrie, Handel und Gewerbe preisermäßigend und preisergelnd. Sie erweitert bie Absatgebiete, eröffnet neue und vermehrt den Bettbewerb. Sie führt zu größerer Arbeitsteilung und fördert die Anlage großer Fabriken an den naturbedingten Standorten, auch wenn fie abseits von andern Industrie- oder Stadtzentren liegen. Mit dem Ausbau der E. ist auch eine bis dahin unerhörte Erleichterung des gesamten Rach= richten= und Reisewesens verbunden. Daraus ge= wann nicht nur das Wirtschaftsleben ftarte Forderung, sondern auch Bolksbildung, Kunft und Bifsenschaft neue Berbreitungsmethoden.

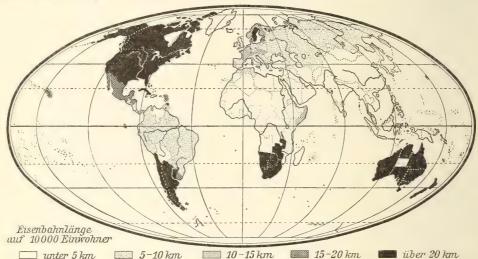
4) Beichichte der G. Die Entstehung des Schienen= wegs geht bis in bas Altertum gurud, wenigstens insofern, als man ichon damals feste Spuren geichaffen hat. Man glättete auf den Strafen zwei nebeneinander laufende Rinnen, fo daß die Rader der Wagen in ihnen rollen konnten. Geit dem 16. Jahrh. wurden (insbesondere in Bergwerfen) als Schienen längsliegende Holzbohlen verwendet, die seit 1630 mit Eisen beschlagen wurden. 1738 treten gußwirtschaftl. und Berkehrszwecken in E. des öffentl. eiserne Gleisbeläge auf. 1820 wurde das Walzen der

Edpienen erfunden - Grienbahnban). 1795 wurde die erite Pierdeeisenbabn in England eröffnet. Sie verband Cardiff mit Merthur Indill und diente dem allgem. Berjonen und Unterverlehr. Gehr bald aber fetten die ersten Berjuche ein, als bewegende Kraft den Dampf für die G. nugbar zu machen. 100 Jahre nach Singe Remtone Bemühungen, Guter burch Die Dampitraft zu bewegen, wurden die erften Mafchinen gebaut, Die fich felbit fortbewegten: 1814 bante Georg Etephenson seine erste Lotomotive. Sie fand ihre Berwendung zuerst i. 3. 1825 auf der Strede Etodton - Parlington. Birtichaftl. Bedeutung erlangte die Lokomotive aber erft, als i. J. 1826 bie Genehmigung gum Bau einer Dampfeisenbahn von Liverpool nach Manchester erteilt war. Auf ihr er= rang Stephenson mit seiner Lokomotive »Rocket« Ratete bei einem Wettbewerb einen unbestrittenen Sieg. Sie arbeitete mit 31/2 at und forderte auf maage= rechter Bahn beim zweiten Versuch einen Wagen

Angaben über die E. in den einzelnen Ländern ent= halten die länderfundlichen Artifel.)

über techn., Verwaltungs= und Betriebsfragen der

E. vgl. die mit E. zusammengesetten Einzelartifel.
Einführungen. Birk: Die Entwickung des neuzeikl. Eisenbahnbaues (2. Aufl. 1919); Biedermann: Das Eisendahnweien (3. Aufl. 1919); Log: Berkhrventwickung in Deutschland seit 1880 bis zur Gegenwart (4. Aufl. 1920); Virk: Tas Berkerbweien der Gegenwart (1920).— Sammelwerke. b. Röll: fehrsweien der Gegenwart (1920). — Sammelwerke. v. Köll; Enzyklopädie des Eijenbahnweiens (10 Bde., 2. Aufl. 1912—23); Sax: Die Verfehrsmittel in Kolfs- und Staatswirtsdaft (3. Tl., 2. Aufl. 1922); van der Borght: Das Verkehrsweien (3. Aufl. 1925); Horff, Kumbier und Anger: Das deutsche Gijenbahnweien der Gegenwart (Sand vom Jahre 1926, 3. Ausg. 1927). — Statistik. Die Deutsche Keichsbahn gibt heraus: Etatistik der im Betriebe besindlichen E. Deutschands (jeit 1880); Statistik ber Guterbewegung auf beutschen E. (seit 1883); Statistik ber beutschen Kleinbahnen (seit 1902); Die Jahres 1880); Statisti der Gutervewegung auf deutigen E. (jett 1883); Statistif der deutigen Aleinbahnen (jett 1902); Die Jahres-berichte bes Preuß. Ministeriums der Öffentl. Arbeiten 1891 —1900 und 1901—10; Die deutigen E., 1910—20, hg. v. Neichs-verkehrsministerium (1923); Geschäftsberichte der Teutigen Keichsbahn und der Deutschen Keichsbahn-Gesellsgaft (seit 1923). — Zeitschriften. Archiv für Eisenbahnwesen, hg. v. der Haupt-verwaltung der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft (seit 1878);



mit 30 Reisenden mit 40-48 km Geschwindigkeit und 2 beladene 9t schwere Wagen mit 38 km. Sie jelbst wog mit Wasser im Ressel 4,5 t, der Tender mit Wafferfaß 3 t. Seitdem haben fich die E. zunächst in England und in den Ber. St.v. U., sodann auf dem europ. Festland weiter entwickelt. Die Länge der E. auf der Erde betrug 1925 bei einer Flächengröße von 126986400 qkm 1229923 km, asso auf 100 qkm 1,0 km, und bei einer Bevölferungszahl von 1814842000: 6,8 km auf je 10000 E. In diesen Bahlen sind die Kleinbahnen, also auch Die Stragenbahnen, nur g. T. einbegriffen. (Karte 20.)

Die erfte Dampfeisenbahn Deutschlands war die am 7. Dez. 1835 eröffnete furze Bahn zwischen Nürnberg und Fürth. 1837—39 folgte die 116 km lange Strecke Leipzig-Dresden. Für das Deutsche Reich fällt der Höhepunkt des Eisenbahnbaues in Die Zeit von 1870-80. Das größte Gifenbahnnet hat Nordamerita, den ftartften Betrieb Europa. Unter ben europ. Staaten stand Deutschland 1925 mit 58 156 km an der Spige, alsdann folgte Rugland mit 57516 km und Frankreich mit 53561 km. In Mitteleuropa hat der Eisenbahnbau seinen Sohe= punkt erreicht. Die Aufgabe ber Gifenbahnvermaltungen ift hier im wejentlichen der Ausbau, d. h. die Unlage neuer Stationen, dritter und vierter Gleise, jowie der Bau von Nebenbahnen. (Nähere

Die Zeitung bes Bereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen (feit 1861). — Ausländ. Literatur. Abams: Railroads, their (lett 1861). Austura. Strevnitt. Au um s. Ranfoaus, their origin and problems (New Yorf 1878); Sicarb: Les chemins de fer Français (6 Bbc., 1883—84). — 3citifyriften. Railway Engineer (jeit 1880); Railway Gazette and Railway News (jeit 1892); Railway Age (New Yorf jeit 1856); Die Schweijer Bahnen, Revue générale des chemins de fer (jeit 1889); Les par de la character (jeit 1879). Waiter Gitterfue 1882); Journal des transports (feit 1878). Weitere Literatur vgl. bei den Länderartikeln.— Karten. Aberlichtsfarte der E. Deutschladends, beard. im Reichsverkehrsministerium (24. Ausl. 1926); Gea-Karte der Deutschen E. und ihrer Anschlässe im Auslande; Union Internationale des Chemins de fer; Carte des chemins de fer de l'Europe; Artaria's Eisenbahnkarte vom jüböstl. Mitteleuropa (1929); Bergeichnis ber für ben Personen-, Bepade, Tier- und Butervertehr eröffneten Stationen und Saltestellen ber schweiz. E. und Dampfboote (einschl. ber auf schweiz. Gebiet gelegenen Stationen ausl. Bahnverwaltungen) mit einer Rarte dieser Transportanstalten (1924); Railway map of Great Britain (1923

Gisenbahnagenten, Bersonen, denen auf Debenbahnstationen von geringer Bedeutung aus wirtschaftl. Gründen die Erledigung der Betriebs- und Berkehrsgeschäfte übertragen ift.

Cifenbahnaufficht, + Gijenbahnbehörden. Gifenbahnbataillon, + Gifenbahntruppen.

Gifenbahnbau (hierzu Tafel G. 352), die gefamte auf die Herstellung und Ausrustung neuer Bahnlinien gerichtete Tätigfeit. Sie gliedert fich in den Gijenbahnunter= und =oberbau.

Gisenbahnunterbau. Als Unterbau im weiteren Sinne bezeichnet man alles das, was zur Unterstützung des Dberbaus (Gleis einschl. Bettungsförper)

dient, also auch Kunftbauten und Brücken. Soweit die örtlichen Verhältniffe jolche Kunftbauten nicht erforderlich machen, wird der Unterbau aus Erd= ober Steinmaffen gebilbet, die durch ihre Rachgiebigkeit einen ruhigen Lauf der Fahrzeuge gewährleiften. Unebenheiten bes Gelandes muffen durch Aufträge (Dämme), Abträge (Einschnitte) oder durch Ausschnitte an den Berghängen (Tafel I, Abb. 1 und 2) ausgeglichen werden. Der so gebildete Unterbau ist der eigentliche Bahnkörper oder (nach der üblichen Bezeichnung) Bahndamm. Die geebnete und zur Abführung des Tagemaffers abgedachte Oberfläche des Unterbaues, auf der der Oberbau ruht, bezeichnet man als Bahnplanum. Die Gijenbahn-Ban- und Betriebsordnung vom 4. Nov. 1904 ichreibt für eingleisige Sauptbahnen eine Planumsbreite von mindestens 4,0 m bor, die sich bei zweigleisigen Bahnen um das Maß des Gleisabstandes vergrößert, das gewöhnlich auf freier Strecke 3,5 oder 4,0 m beträgt. Bei Nebenbahnen ist eine um 0,5 m ge-ringere Planumsbreite zugelassen. Das Planum muß so hoch gelegen sein, daß die obere Schicht des Unterbaus weder vom Waffer noch vom Frost angegriffen werden kann (0,6 m über Hochwasserstand).

Die für die Boschungen der Damme und Ginschnitte anzunehmenden Reigungen sind von Urt und Standfestigkeit der Bodenmassen abhängig. Meist werden die Boschungen mit Rasen befestigt und erhalten im Auftrage gewöhnlich eine Reigung von 1:1,5. Im Abtrage beträgt das Böschungsverhältnis meist 1:1,25 bis 1:1, bei gunftig geschichtetem wetterfesten Fels bis 1:0,5. Wo aus Playmangel oder aus sonstigen Grunden Boschungen so steil ge= wählt werden müffen, daß auch Abpflasterung, Flechtwerk u. dgl. dem Erddrucke nicht widerstehen, mussen Erddrudmauern als Boschungsbegrenzung angelegt werden, die bei Auftrag Stupmauern, bei Abtrag Futtermauern heißen. Gegen das Betreten der Bahn muffen Einfriedigungen oder Schutwehre hergestellt werden. Wegübergänge sind bei Hauptbahnen stets, bei Rebenbahnen nur in besonderen Fällen mit Schranken zu versehen. Besondere Vorkehrungen find zur Berhütung von Waldbranden durch Gunkenflug der Lokomotiven notwendig. Den besten Schutz hiergegen gewähren mit Nadel- oder Laubbäumen bepflanzte 12-15 m breite Streifen, fog. Schutstreifen (I, 3), beren Baumkronen glühende Kohlenftückhen auffangen. Daneben werden längs der Böschungen etwa 1-2 m breite sog. Wundftreifen freigehalten, die das überlaufen von Boschungsfeuer in den Bestand des Schutstreifens verhüten follen. Als Vorfehrungen zum Schutz der Bahn gegen Schneeverwehungen dienen Schneewehre (I, 4), gegen Lawinengefahr, die nur im Hochgebirge besteht, Leitwerke und Schutzdächer, die die Lawine ablenken.

Eisenbahnoberbau. Dieser umsaßt die Gleisanlage und die Bettung. Das Gleis wird in der Regel durch die Schienen, die Schwellen und die Befestigungsmittel zwischen beiden, das sog. Kleineisenzeug, gebildet. Die Schienen nehmen die Radlasten auf, dienen den Betriebsmitteln als Fahrbahn und gewährleisten die seitliche Führung der mit Spurfränzen versehenen Räder der Fahrzeuge. Die Schwellen unterzüßen die Schienen und übertragen den Druck auf die Bettung.

Die Bettung hat den Zweck, ein Eindrücken der Schwellen in den Unterbau zu verhindern, ferner die Gleisanlage trocken zu halten und vor Frosteinwirkungen zu schüßen, somit alle jene Forms

änderungen auszuschließen, die bei unmittelbarer Lage des Gestänges auf dem Erdförper gegeben wären. Sie besteht aus durchlässigem Kies (3 bis 6 mm Korngröße) oder Steinichtag, der von Zeit zu Zeit mit der Stopshacke unter die Schwelken eingetrieben wird, um die im Betrieb verlorengegangene genaue Gleislage wieder auszugleichen. Die obere Begrenzung der Bettung bezeichnet man als **Bahnkrone**, die gedachte Entsernung zwischen den Schnittpunkten einer durch die Schienenunterfante gezogenen Geraden mit den verlängerten Böschungslinien des Erdkörpers als Kronenbreite.

Gifenbahnichienen. Die uripr. Form der Gifenbahnschienen war die gegoffene Barren= oder Trag= ichiene mit muldenförmiger Bertiefung (I, 5a; 1767), eine Abart davon die Winkelichiene (I, 5b; 1776). Dann fam die Bilgichiene auf (I, 5c; 1789), die als erste einen klar ausgebildeten Fahrkopf aufwies. Um die Tragfähigkeit der Schiene zu erhöhen, ließ man den Steg nach der Mitte zu stetig wachsen und erhielt so die Fischbauchschiene (1, 5d; 1800). 1838 führte Stephenson die Doppelfopficiene ein (I, 5e), aus der sich dann die heutige Breit= fußichiene, so benannt nach dem breiten Fuß, ent-widelte (I, 5f). Die Länge der Schienen beträgt 3. 3. 15 m, doch werden für FD= (Fern=D=Bug=) Strecken bereits Schienen von 30 m Länge benutt. Material: Flußstahl. Außer den Schienen von regelmäßiger Länge gelangen auch noch fog. Pafichienen zur Verwen= dung. Dies find abgepaßte Schienenstücke, deren Länge je nach Bedarf hergestellt wird, um etwa entstehende Gleislücken, die durch Schienen normaler Länge nicht geschlossen werden können, ausfüllen zu können. Uls Leit=, Edjuh= oder Fangichienen (Zwangsichienen) bezeichnet man folde Schienen, die bei bef. gefährlichen Stellen, Z. B. scharfen Rrummungen, Brücken oder Hochbahnen, dicht neben der inneren Jahrschiene aufgestellt werden, um ein Auflaufen der Rader und damit ein Entgleisen zu verhin-dern. Die Spurweite, d. h. der Abstand der beiben Schienenstränge voneinander, beträgt normal 1435 mm (I, 7); bei Schmalspurbahnen 750 oder 1000 mm (Näheres: →Spurweite). Alls besonderes Merkmal sei angegeben, daß die Schienen wegen des nach außen preffenden Raddrucks nicht fentrecht, sondern stets um einen kleinen Winkel nach innen geneigt stehen (um 1/20 bis 1/16 der Sohe). Bei Bahnfrümmungen wird außerdem noch die äußere Fahrschiene wegen der Wirkung der Zentrifugalkraft stets etwas höher gelegt als die innere; die Größe richtet sich nach der Geschwindigkeit und nach dem Krümmungshalbmeffer. In gleicher Weise läßt man in gefrümmten Strecken wegen der schiefen Stellung der Wagenachsen Spurerweiterungen bis 35 mm zu.

Die Schwellen (1, 8) bestehen aus Kieserns oder Buchenholz, das gegen Känlnis mit einer Lösung von Zinkhlorid oder farbolsäurehaltigem Teeröl getränkt wird. Siserne Schwellen sind mehr durch volkswirtsch, als durch techn. Gründe gegeben. Die Berswendung von Lischbetonschwellen ist bisher über Versuche nicht hinausgefommen.

Bur Berbindung ber Schienen mit den Schwellen dienen Unterlagplatten Reitplatten und Hafenplatten, Tafel II, Albb. 1 und Bi, die durch Hatennägel oder sich und ben Schwellen beschieft werden. Die Unterlagplatten vergrößern die Anflagersläche der Schienen auf den Schwellen und vermindern daburch die Abnuhung. Ferner stellen sie die Neigung

der beiden Schienen nach innen her. Doppelfopf=1 ichienen werden mit hilfe jog. Schienenstühle auf ben Schwellen befestigt (engl. Stuhlichienenoberbau,

Bur Berbindung ber Schienenenden (Stogverbindung untereinander zu einem zusammenhängen= den Etrang dienen die Laschen, die durch Laschen= iebrauben und Gederringe an den Schienen befestigt werden. Dabei muß am Stoß beider Schienen ein angemellener Zwischenraum, die fog. Barmelude, verbleiben, damit sich die Schienen infolge der Er= warmung frei ausdehnen konnen. Rach Lage ber Laichen im Gleis unterscheidet man: Innen- und Außenlaschen, nach ihrer Form: Auflauflaschen (nur Außenlaschen), die die Räder beim Rollen über die Stoftluden zwischen den Schienenenden unterstüten iollen (Stoßfangschiene, Auflaufstoß), Winkellaschen, die sich der Schienenform anpassen, und Flachlaschen, die nur den Schienensteg überdecken.

Der Schienenstoß. Hierbei unterscheidet man 1) nadi der Art der Unterstützung: ruhenden oder festen Stoß, bei dem die beiden Schienenenden un= mittelbar durch eine gemeinsame Stoßschwelle unterftütt werden (II, 4), und den ichwebenden Stoß, bei dem die Stofftellen frei zwischen zwei Schwellen schweben (II, 5). 2) Nach der Anordnung im Grund= riß: den ftumpfen Stoß, bei dem die Schienen ftumpf aneinanderstoßen (II, 6), und den Blattstoß, bei dem die Schienen an den Enden bis zur hälfte des Quer= schnitts senkrecht abgeschnitten sind und mit ihren Enden derart ineinandergreifen, daß an der Stoßstelle wieder das volle Profil erhalten wird (II, 7).

Bur Berhütung der Längsverschiebung (Wanderung) der Schienen unter dem Ginflusse der Fahrzeuge werden schließlich zuweilen noch besondere Wanderschutzmittel, fog. Wanderklemmen, an den Schienen befestigt, die sich gegen die Schwellen stüten

Im Bereiche der Deutschen Reichsbahn find jett Ginheitsformen (Reichsoberbau) entwickelt worden. Für Streden mit startem Maffenverkehr und durchgehendem Schnellzugsverkehr (25 t Achsdruck) wer= den 15 m lange, 148 mm hohe Schienen (Gewicht 49 kg für 1 m) und für die übrigen Streden (20 t Achsbruck) 15 m lange, 142 mm hohe Schienen (Gemicht 45 kg), beide sowohl auf Eisen- als auch auf Holzschwellen, eingebaut. Der Regeloberbau auf Eisenschwellen ist mit ruhendem Stoß auf Breitsichwellen ausgebildet. Da durch den Fortfall von Unterlagplatten der Schienenfuß unmittelbar auf der Schwellendecke ruht, ift diese an den Auflagerstellen unter 1:20 geneigt. Die Niederhaltung des Schienenfußes geschieht durch Pragenklemmplatten von einheitlicher Form, mährend die Regelung der Spurmeite hiervon unabhängig durch quadratische Spurplättchen erfolgt, die unter der Rlemmplatte mit einem Zapfen lose in der Schwellendecke sigen. Die Schwellen werden sowohl für das gerade Gleis als auch für die Bögen mit gleichbleibenden Lochabständen hergestellt, so daß nur eine einzige Echwellenform erforderlich ift. - Der Reichsober= bau auf Holzschwellen ist gekennzeichnet durch die Schienenbefestigung auf eifernen Unterlagplatten, bie beiderseits des Schienenfußes fraftige Rippen aufweisen, die der Spurhaltung dienen. Die Festspannung des Schienenfußes erfolgt durch Pratenflemmplatten, die fich auf Schienenfuß und Platte stützen und über die Plattenrippen hinweggreifen, jowie durch Hafenschrauben, die in etwa halbkreis-

förmige, oben offene Schlige der Rippen eingeführt werden. Die Befestigung der Platte auf der Schwelle erfolgt getrennt durch 4 Schwellenschrauben. Die Stoße werden auf Breitschwellen und über beide Schwellendecken hinwegreichende Stofplatten verlegt. Für die Gleise mit Spurerweiterung find Platten mit größeren Rippenabständen vorgesehen, bei denen die jeweilige Spurerweiterung durch Ginlegen von schmalen, leistenförmigen Spurplättchen erzielt wird. Die Stogverbindung erfolgt bei beiden Oberbauformen durch Rippenflachlaschen mit 4 La= schenschrauben.

Baarmann: Geschichte bes Eisenbahngleifes (1891); Sanbbuch ber Ing.-Wis. V, 2. (2. Aust. 1906); Eisenbahntechnik ber Gegenwart II, 2 (2. Aust. 1908); Bränning: Grundlagen des

Gifenbahn=Bau= und =Betriebsordnung, Die grundlegenden Borichriften über die Unlage, die Einrichtung und Ausführung des Betriebs auf den deutschen Gisenbahnen des allgem. Verkehrs (Saupt= und Nebenbahnen). Die gultige Fassung, durch Gef. v. 17. Juli 1928 festgelegt, ift seit 1. Oft. 1928 in Rraft.

Besser: Kommentar zur E. v. 17. 7. 1928. Mit vollstänsbigem Text (1928).

Gisenbahnbeamte, die bei der Berwaltung und dem Betrieb der Gifenbahnen im Beamtenverhältnis beschäftigten Personen, zum Unterschied von den nur in einem privatrechtl. (Lohn=) Berhältnis stehenden Arbeitern. Abgesehen von den Bahnpolizeibeamten (+Bahnpolizei), fann im eigentl. Ginne bon Beamten nur bei den Staatsbahnen gesprochen werden, doch pflegt man bei den Privateisenbahnen, zu denen die Deutsche Reichsbahn nicht gehört, ge= wiffe Bedienstete in höheren Stellungen gleichfalls als »Beamte« zu bezeichnen, ohne daß sie es im Rechtssinne sind. Für die große Mehrzahl der deut= ichen E., die Beamten der Reichsbahn, ift 1924 ein neues Recht geschaffen worden. An Stelle der früheren Einteilung der E. in Rangklassen ist eine solche nach 17 Besoldungsgruppen getreten. Gie beginnt in Gruppe 1 mit den Reichsbahndirektoren und den Direktoren bei der Reichsbahn, enthält in Gruppe 2 und 3 die Reichsbahnoberräte und die Reichsbahnräte, in Gruppe 5 die Amtmänner, in Gruppe 7 die Inspettoren (früher u. a. Bahnhofsvorsteher als Bahnhofs= vorstand, im Bahnunterhaltungsdienst: Bahnmeister), in Gruppe 9 die Sefretare, in Gruppe 14 die Betriebs= affistenten und endet in Gruppe 17 und 17 a mit dem Bahnwärter und dem Schrankenwärter (+Reichsbahn= Gesellschaft).

Eisenbahnbeamtenverbände, Organisationen der Eisenbahnbeamten. Neben den gewerkschaftlichen → Eisenbahnerorganisationen, in denen Arbeiter, Angestellte und Beamte in Einheitsorganisationen zu= sammengefaßt sind, bestehen reine Beamtenorganisa= tionen, wie der Zentralgewertichaftsbund Deutscher Reichsbahnbeamten und -anwärter mit 120 000 Mitgliedern, die Gewertschaft techn. Eifenbahnbeamten mit 30000 Mitgliedern, beide dem Deutschen Beamtenbund angeschloffen, die Gewerkichaft deutscher Lotomotivführer G. B. fowie Bereine der höheren Beamten.

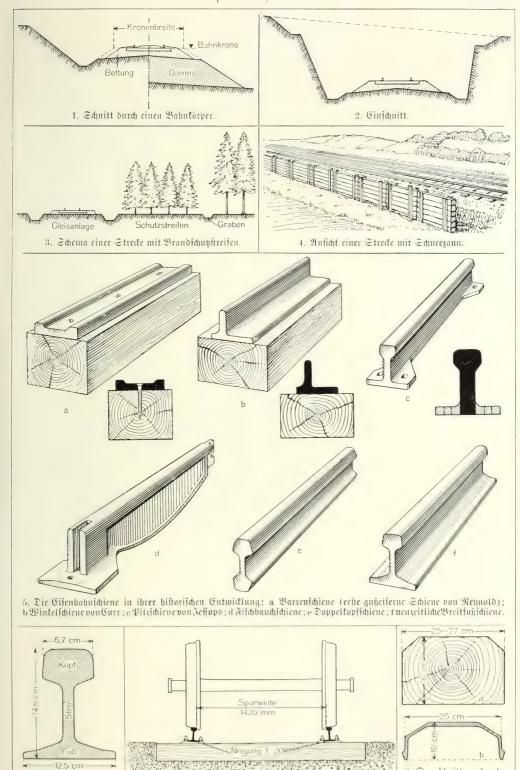
(→Beamtenorganisationen.)

Popper: Gewerfichafteatlas (1926) Eisenbahnbehörden, Aufsichtsbehörden und Berwaltungsbehörden für Gijenbahnen. Die Aufslichtsbehörden find ftaatl. Organe, denen bie Fürsorge dafür übertragen ift, daß die Gifenbahnen die ihnen vom Staat auferlegten Berpflichtungen erfüllen. Sie tommen grundfätlich für folche Gifenbahnen in Frage, die nicht vom aufsichtsberechtigten

8. Querschnitt: a durch

eine Bolgichwelle; bourch

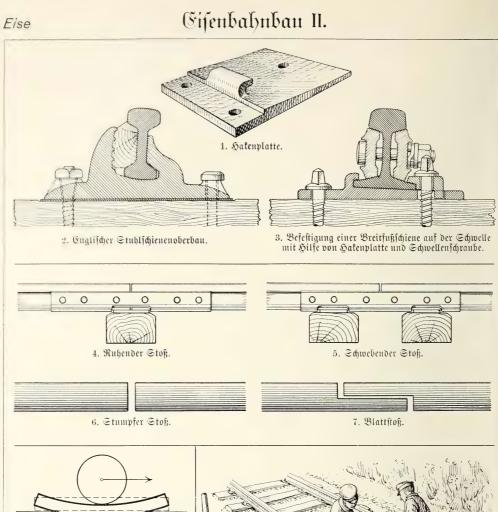
eine eiferne Edwelle.

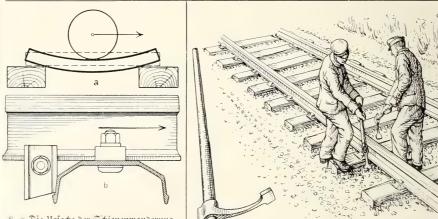


7. Lage der Schienen zueinander.

6. Queridnitt durch eine

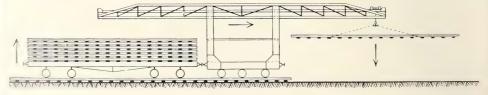
Breitfußichiene.





8. a Die Ursache der Schienenwanderung (Durchbiegung); b Berhinderung der Wanderung durch Wanderklemmen.

9. Stopfen der Bettung mit Silfe der Stopfhacke; links eine Stopfhacke.



10. Gleisverlegemaschine.

Staat felbst verwaltet werden. Rachdem der Betrieb der Reichsbahn im Deutschen Reich auf die + Reichsbahn-Gesellschaft übertragen worden ist, steht das Aufsichtsrecht über sie nach § 31 des Ges. über die Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft v. 30. Aug. 1924 der Reichsregierung zu. Es erstrecht fich insbesondere auf die Aberwachung des Betriebes und die Mitwirfung bei Aufstellung der Tarife. Uber die Privatbahnen übt laut Reichsges. v. 3. Jan. 1920 das Reichsverkehrsministerium die Reichsaufsicht aus. Es fann einzelnen Stellen der Reichsbahn-Gefellschaft, namentlich den Reichsbahndireftionen, Geschäfte der Reichsaufsicht über Privatbahnen übertragen. Von dieser Besugnis hat der Reichsvertehrsminister durch Erlag v. 27. Sept. 1924 Gebrauch gemacht, indem er die Präsidenten der Reichsbahndireftionen als »Reichs= bevollmächtigte für Privatbahnaufsicht« bestellt hat. Die Kleinbahnen unterstehen der Reichsaufsicht nicht.

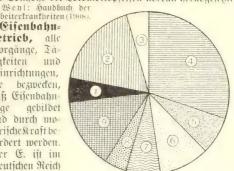
Den Berwaltungsbehörden liegt die Berwaltung und die Ausführung des Betriebes der Gifen= bahnen ob Bahn- und Betriebsämter). Soweit sie Staatsbahnen find, find ihre Verwaltungsbehörden staatl. Organe, bei den Privatbahnen find fie Organe der Eisenbahngesellschaften. Für die Einrichtung der Berwaltungsbehörden ist die Größe der Eisenbahn ent= scheidend. Aus dem Endziel des Eisenbahnunterneh= mens, der Durchführung der Beförderung von Perfonen und Gütern, ergibt sich aber immer eine sachliche Gliederung in die Betriebsverwaltung mit den Unterabteilungen Bahn- und Transportverwaltung, in die Neubauverwaltung und in die allgem. Berwaltung. Die Dienstzweige sind zugleich örtlich zu gliedern. Ferner ergibt sich aus der Erwägung, daß die einzelnen räumlich voneinander getrennten Dienststellen nicht nach eigenem Ermessen handeln können, sondern einer einheitl. Leitung untersteben muffen, eine Gliederung nach Inftanzen. Das Mindeste einer Eisenbahnorganisation wird die Gliede= rung in eine das Unternehmen leitende Berwaltung und in eine Mehrzahl äußerer Dienststellen, die den örtlichen Dienst ausführen, sein. Gur größere Berwaltungen ist ein drei- oder sogar viergliedriger Aufbau erforderlich. (+Reichsbahn-(Besellschaft.)

Eisenbahnbeiräte, Körperschaften zur beraten= den Mitwirfung (Erteilung von Gutachten) in Ungelegenheiten des Berfehrs und der Tarife, die auf Grund von Gesetzen oder im Berwaltungswege bei den Gifenbahnverwaltungen errichtet find. Im Deutichen Reich wurden die E. zuerft 1874 bei den Reichsbahnen in Elfaß-Lothringen eingeführt, später, 1883, auch in Preugen. Die gegenwärtig im Deutichen Reich bestehenden E. haben ihre Rechtsgrund lage in Urt. 93 der RB. und in der BD. v. 28. April 1922. Es bestehen den Reichsbahndirektionen angegliederte Landeseisenbahnrate als Organe der Reichs= bahn-Besellschaft und ein Reichseisenbahnrat als Organ des Reichs. Die (13) Landeseisenbahnräte find Bertreter der organisierten Birtichaft (der Handels-, Gewerbe- und Landwirtschaftstammern und der gewerkichaftlichen Zentralverbände der Arbeitnehmer) sowie von den Landesregierungen ernannte Mitglieder. Die Mitglieder bes Reichseisen bahnrats werden teils von den Landeseisenbahnraten gewählt, teils vom Reichswirtichaftsrat er namut.

Gifenbahnberufstrantheiten, die Arantheiten, denen das Fahrpersonal ausgesetzt ist. Dieses hat von jeher eine bedeutend höhere Arankheitsziffer aufzuweisen hat Die Staatsbahndireftion (chemal. Breuk. Seff. Staatsbahn) ichon i. J. 1909 »Vorschriften für die Feststellung der körperl. Tauglichkeit für den Gifenbahndiensta erlassen, die, neben der Forderung allgem. förperl. Gesundheit, das Hauptgewicht legen auf intattes Nervensnstem, absolut zuverlässiges Sör= und Sehvermögen sowie auf Farbentüchtigkeit.

Störungen des Hörvermögens sind bei Lokomotiv= führern häufig, das Hörvermögen wird hauptsächlich durch schrille Pfeifensignale geschädigt; man hat deshalb die Tonhöhe der Lokomotivpfeisen überall herabgesett.

Arbeitertrantheiten (1908). Gifenbahn= betrieb, Vorgänge, Iätiafeiten 111110 Einrichtungen, bezwecten, daß Eisenbahngebildet und durch mo= torische Kraft befördert werden. Der E. ift im Deutschen Reich geregelt durch die-Gifenbahn-Bau= und =Betriebsordnung.



Eisenbahnbetrieb: Berteilung des Eisen-bahnpersonals der Deutschen Reichebahn-Gesellschaft auf die Dienstzweige (Stand des Jahres 1927)

Dienstzweig	Perionalzahl	b. B.
1. Berwaltung	32 327 124 731	4,6 17,7
3. Bahnbewachung	32 272	1,6
4. Bahnhofs und Absertigungsdienst 5. Bugbegleitung	52 3 3 3 2 1	31,9 7,4
6. Lokomotivsahrdienst	68 508 52 705	9,7 7.5
8. Wertstattdienst in Betriebswerfen 9. Sauptwerfitatten	20 95 7 95 13 1	3,0

Gifenbahnbremfen, Borrichtungen, die die Geschwindigkeit von Eisenbahnfahrzeugen verzögern follen, wobei die lebendige Kraft des Zuges durch Reibung der Bremsflötze an den Rädern aufgezehrt wird. Man unterscheidet folgende Gingelbremfen: die Spindel= bremfe, bei der das Bremsgestänge durch Dreben einer Spindel angezogen wird; die Burfbremfe, eine an Tendern übliche Bauart, bei der durch Umlegen eines mit Bewicht verschenen Anichebels die Bremse schnell, aber nur mit dem der jeweiligen Einstellung entsprechenden Bremsdruck angezogen wird; die einfache Bebelbremfe, eine Verschiebebremse, bei der der neben dem Wagen laufende Mann einen langen Sebel niederdrückt; die Dampfbremfe, bei der Roffeldampf auf einen mit dem Bestänge verbundenen Rolben drückt. Bu den durch gehenden Bremfen gehören: die Beberlein- und Böherbremfe, eine mechan. Bremfe, bei der die Bremswirfung durch ein Geil, das über den Wagen verläuft, auf die Bremsporrichtungen übertragen wird, Die Westinghouse-, Anorr= und Runge-Anorr=Bremie, eine Drudluftbremie . Dremie, und die Bardy und Rörtingbremfe (Luftjangbremfen).

Gifenbahnbruden, Bruden.

Gifenbahndelift, - Transportgefährdung. Gifenbahndichte, Berhältnis der Gifenbahn stredenlänge zur Flächengröße eines Landes 19166. S. 354).

Cijenbahudirettion, + Reichsbahu Gefellichaft. Gifenbahneinheit, 1) Zusammensaffung aller als die übrige Bevollferung. Mit Rudjicht hierauf Bermögenswerte einer Privateisenbahn (Bahnein-

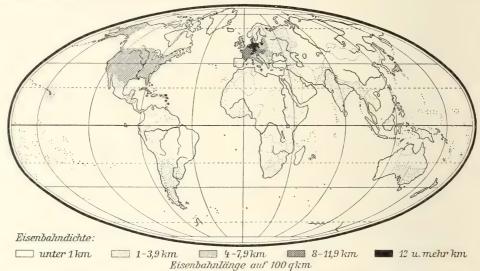
beit). 2) Einheitlichkeit bes Gisenbahnwesens in | einem Lande oder der Gijenbahneinrichtungen verschiedener Länder. Innerhalb eines Staatsbereichs tann die G. durch Gejet oder Bereinbarungen, zwi= ichen Bahnen verichiedener Staaten durch vollter= rechtl. Berträge oder ebenfalls durch Bereinbarungen der Gisenbahnverwaltungen hergestellt werden. Um die Bereinheitlichung des Eisenbahnwesens in Mittelseuropa hat sich der 1846 gegr. Berein Deutscher Gienbabnverwaltungen große Berdienste erworben. Ihm find die Bereinbarungen über einheitl. Borgeben auf den Gebieten des Baues, der Betriebs= mittel, des Wagenumlaufs, des Berkehrs- und des Frachtrechts zu verdanken. Er gab das Borbild für das (Berner) Internationale Übereinkommen über den Gijenbahnfrachtverkehr vom 14. Oft. 1890, dem fast alle europ. Staaten angehören. Gin revidiertes internationales Abereinkommen für den Güterberfebr ift zusammen mit einem neuen internationalen

lands mit 200000 Mitgliedern, angeschlossen sowohl dem Allgemeinen Deutschen Gewerfschaftsbund wie dem Allgemeinen Deutschen Beamtenbund; ferner die Gewertschaft Deutscher Eisenbahner E. B. mit 150000 Mitgliedern, angeschlossen dem Deutschen Beamtensbund, und der Allgemeine Eisenbahnerverband E. B. mit 52000 Mitgliedern, angeschlossen dem -Gewerfschaftsring deutscher Arbeiters, Angeschlessen und Beamtenwerbände. (-Gewerfschaften.) [atlas (1926)] Beamtenwerbände. (-Gewerfschaften.)

Eisenbahnfachkammer, besondere Kammer bei den Arbeitsgerichten (erster Instanz) für die Streitigsteiten der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft und ihrer Arbeiter gemäß § 17 des Arbeitsgerichtsges. v. 22. Dez. 1926. Solche E. sind bei den Arbeitsgerichten an den Siten der Reichsbahndirektionen eingerichtet.

Gifenbahnfähren, → Fährschiffe.

Cifenbahnfahrgeschtwindigkeit, die Geschwindigkeit, mit der sich Eisenbahnzüge fortbewegen, in der



Abereinkommen über den Bersonen= und Gepäckverkehr am 1. Oft. 1928 in Kraft getreten. Zu ermahnen find ferner die Europ. Fahrplankonfereng und die Wagenbeistellungskonferenz sowie die internationalen Bereinbarungen über die techn. Einheit im Gifenbahnwesen. Nach dem Weltkrieg ist bom Bölferbund in Barcelona 1921 eine Bereinbarung über die Freiheit der Durchfuhr getroffen worden, die für Deutschland, das der Konferenz nach dem Ber= trag von Bersailles beitreten mußte, am 16. Juni 1924 in Kraft getreten ift. Ferner ift 1923 in Paris eine "Internationale Rechtsordnung der Gijenbahnen« (Régime international des voies ferrées) unter voll= berechtigter Teilnahme Deutschlands abgeschlossen worden. - Die E. ift schließlich durch Tarifverbände geför= dert worden, durch die der direkte Verkehr in gewissen Hauptverkehrsbeziehungen einheitlich geregelt ift.

Sisenbahner, häufig gebrauchte, nicht amtl. Bezeichnung für alle Gijenbahnbedienstete, Beamte und Arbeiter.

Sisenbahnerorganisationen, abkürzende Bezeichnung für die gewerkschaftlichen Organisationen der in ihren Funktionen oft schwer voneinander zu trennenden Arbeiter, Angestellten und Beamten der Eisenbahnen. Am wichtigken sind der freigewerksichnigte Einheitsverband der Eisenbahner Deutschschwerkschaftliche Einheitsverband der Eisenbahner Deutschschwerkschaftliche Einheitsverband der Eisenbahner Deutschschwerkschaftliche Einheitsverband der Eisenbahner Deutschschwerkschaftliche Einheitsverband der Eisenbahner Deutschschwerkschaftlichen Deutschschwerkschaftlichen Draganisationen Zielenbard der Geschwindigkeit zwie Zielenbard der Einerch der Zielenbard der Einerch den Zielenbard der Einerch der Zielenbard d

Regel ausgebrückt in km-Stunden (km/Stde). Sie wird begrenzt durch die Betriebssicherheit. Für die Höchtigeschwindigkeit ist daher die Art der Bahnanlage (Oberban, Gefälle, Kurven) und die Bauart der Fahrzeuge maßgebend. Im Deutschen Reich sind die zulässigen E. durch die Eisenbahn-Bau- und Betriebssordnung vom 17. Juli 1928 wie folgt festgesett:

Zuggattung	Saupt= bahnen km/Stde	Hauptbahn= ähnliche Rebenbahnen km/Stde	Sonstige Reben- bahnen km Stde
Bersonenzüge mit durch- gehender Bremse Güterzüge: a) mit durch-	100 (bis 120)	50 (bis 60)	_
gehender Bremse b) mit Handbremse Einzelne Lokomotiven	65 65 65	50 (bis 60) 35 35	35

Die Fahrgeschwindigkeit auf einer Strecke ist häusig nicht auf allen Streckenabschmitten die gleiche. Insolgebessen berechnet man außer der Höchstgeschwindigkeit noch die Reisegeschwindigkeit, d. h. die mittlere Geschwindigkeit zwischen dem Ausgangs- und dem Zielpunkt dei Einrechnung der Aufenthaltszeiten auf den Zwischenstationen. Sie ist maßgebend für die Beurteilung der Schnelligkeit einer Eisenbahnwerbindung. Für die durchschmittliche Reisegeschwindigkeit paus festenen.

	produced and dispersion of	Strede	Entier=	Durchschnittliche Reisegeschwindigkeit km/Stde					
97r.				nung	des schnellsten Zuges		im Durch= schnitt aller Züge		
	bon	bis	bis über				1929	1927	1929
1	Berlin Al.	Salle	_	162	86,8	83,1	86,8	71,5	74,8
2	Samm	Hannover	_	177	81,1	81,0	90,7	68,9	72,2
3	München	Stuttgart	llim	240	65,0	68,2	68,2	56,5	58,0
4	Berlin L.	Samburg Sbf.	-	287	89,0	82,0	88,8	70,5	77,0
5	Berlin Schl.	Breslau	Soran ober Sagan	336	78,0	72,0	83,7	62,4	68,8
6	Frankfurt (Main)	Bafel B. Bf.	Mannheim oder Beidelberg	339	72,0	65,0	71,6	58,0	60,2
7	Frankfurt (Main)	München	Ingolftadt oder Augsburg	413	73,0	73,1	71,2	60,3	59,1
- 8	Köln Sbf.	Hamburg Hbf.	Duffeldorf oder Elberfeld	459	65,0	59,0	71,3	54,6	61,6
9	Berlin Al.	Frankfurt (Main)	: Halle	539	76,0	71,2	77,5	62,6	67,0
10	Frankfurt (Main)	Samburg Sbf.	Raffel oder Eichenberg	549	70,0	65,4	72,1	58,1	61,7
11	Berlin 300	Röln Hbf.	Essen	579	71,0	72,9	77,5	63,2	66,3
12	Berlin 300	Köln Sbf.	Gelsenfirchen	582	62,0	64,0	64,0	61,3	62,1
13	Berlin Echl.	Rönigsberg	Marienburg	590	76,0	65,0	72,2	59,5	64,0
14	Berlin A.	München	Dof	653	76,0	59,6	62,0	56,0	59,2
15	Berlin A.	München	Nürnberg	674	77,6	71,2	74,9	60,5	62,9

Die höchsten Durchschnittsgeschwindigfeiten betrugen im Jahre 1929 auf der Strecke:

Hannover - Hamm								90,5	km/Stae
hamm - hannover								89,7))
Berlin - Hamburg								88,7	>>
hamburg - Berlin								88,7	>>
Magdeburg - Potsd	an	11						89,0))
0									

Der FD 26 Berlin-Köln-Baris legte die 580 km lange Strecke Berlin Bahnhof Zoologischer Garten bis Köln einschließlich aller Aufenthalte in 7 Stunden

Auch die öfterreichischen Bahnen haben sich in den letten Jahren rasch wieder dem Vorkriegsstand genähert. 1918 betrug die mittlere Fahrgeschwindig= feit der Schnellzüge 55,64 km/Stde. Der schnellste Bug Ofterreichs ist ein Expressug, der auf der Strecke Buchheim-Linz eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 80,5 km/Stde erreicht.

In der Schweiz belief sich die Durchschnitts= geschwindigfeit der Schnellzüge 1927 auf 56,1 km/Stde. Die schnellsten Züge waren:

Montreug - Sion							mit	78,6	km/Stde
Morges - Myon .))	78,0))
Brig-Sion			,))	77,6))
Sion - Montreug))	77,1))

In den Bereinigten Staaten von Amerifa sind trot hoher Fahrgeschwindigkeiten die Durch= schnittsgeschwindigkeiten selbst der schnellsten Züge geringer als in Europa. Das ist eine Folge der großen amerik. Entfernungen, bei denen die Aufenthalte die Durchschnittszahl erniedrigen.

Eisenbahnsahrtarte, Beicheinigung über die Bezahlung des Fahrgeldes, welches das Entgelt für die Berjonenbeforderung auf der Gifenbahn gemäß dem aufgedruckten Wortlaut sowie der in Betracht fommenden Tarife ift. Die E. enthält regelmäßig Die Bezeichnungen der Strecke (Ausgabe- und Beftimmungsstation), der Zuggattung, der Wagenflaffe und Fahrgeld- oder Entfernungsangabe. Die heutigen, Ende der dreißiger Jahre des 19. Jahrh. von Edmonson ersundenen E. sind farbige Pappfärtchen von 57:30,5 mm Große. Um oberen Rande haben fie eine Kontrollnummer. Die Klaffen werden durch Grundfarben unterschieden, die für die erste Alasse gelb, die zweite grun und die dritte braun find (für Die frühere vierte Alaffe war die Grundfarbe grau). Gin fentrechter roter Strich in der Mitte der G. dient zur Rennzeichnung der Karten, die für alle Züge (außer Luxuszügen) gelten. Karten mit einem roten Schrägftrich gelten für Gilguge. Gin burch einen schrägen Strich abgegrenzter unterer Teil der Fahrfarte wird bei Ausgabe der Rarten jum halben bahn liegt in der Beforderung ohne die tarifmäßige

Breis, der Kinderkarten, abgetrennt. Besondere Rud= fahrkarten gibt es tarifgemäß nicht mehr. Man fann aber an jedem Schalter auch Fahrkarten für die umgekehrte Richtung erhalten. Die für die Rückfahrt bestimmte E. wird auf der Vorderseite durch den Stempelaufdruck »Rückf.« gekennzeichnet. Dem Nach= teil, daß bei wachsendem Verfehr auch die Vorräte au Karten beständig wachsen müssen, versucht man mit den Fahrkartendrudapparaten entgegenzutreten. 1907 wurde die von Friedheim (Köln) erfundene Fahr= fartendruckmaschine »Regina« eingeführt, die es er= möglicht, unmittelbar auf Anforderung am Schalter Fahrkartenpappen mit dem jeweils erforderlichen Text zu bedrucken. Im Deutschen Reich werden jährlich etwa 1 Milliarde E. ausgegeben.

Für besondere Zwecke gibt es Sonntagskarten (Hin= und Rückfahrt), Monatskarten, Arbeiterwochenkarten, Arbeiter= und Schülerrückfahrfarten, Militärfahr= farten, Sundefahrfarten, Platfarten, Bettfarten und Bahnsteigkarten u. a. m. Eine besondere Art der E. sind die Fahrscheinhefte. Sie bestehen aus verschiedenen Scheinen für die einzelnen Stationsverbin= dungen und können für beliebige aneinanderschließende Strecken oder als Rundreisehefte (für Reisen von längerer Dauer über bestimmte Stationen) zusammen= gestellt werden. Solche Hefte werden von den Gifen= bahnverwaltungen und von dem 1918 gegr. Mittel= europ. Reisebureau (MER) ausgegeben. In Deutschsland bestanden 1928: 211, im Aussand 612 MER-Bureaus.

Rechtliches. Die E. ist ein unechtes Inhaberpapier im Sinne des § 807 des BOB. Als solches ist sie übertragbar, soweit es sich nicht um E. handelt, die auf den Namen lauten oder mit einer Fahrpreisermäßigung oder fonstigen Begunftigungen berbunden sind.

Die von staatl. Eisenbahnverwaltungen ausgegebenen E. find öffentl. Urfunden im Sinne des § 267 StoB. Das gilt auch für die E. der Teutschen Reichsbahn nach der Umwandlung der Reichseisenbahnen in ein selbständiges Unternehmen. Berfälschung bereits mit dem Tagesstempel verschener E. wird als + Urfun= denfälschung bestraft. Die noch nicht mit dem Tages= stempel verschenen E. haben noch keine Urkundeneigenschaft. Benntung der Eisenbahn ohne E. ist Betrug, wenn in einem Bertreter der Bahnverwaltung der Irrtum erregt wird, der blinde Paffagier habe eine ordnungsmäßige E., andernfalls mangels Täuschung höchstens Betrugsversuch. Die gum vollendeten Betrug notwendige Bermögensbeschädigung der GifenGegenleiftung. Der neue deutsche Strafgesetzentwurf will das Erschlichen der Beförderung durch ein Verkehrsmittel ohne Entrichtung des Entgeits als Sonderdelift bestrafen.

Bernaber: Der blinde Paffagier (in der Berfehrsrechtl.

Eisenbahnsahrpläne, Darsteslungen, die die Abgangs und Ankunftszeiten auf den Stationen und die Stredenfahrzeiten wiedergeben. E. sind neuwendig, um die Regelmäßigkeit und Künktlichsteit der Besorderung und damit auch die Sicherheit des Betriebs zu gewährleisten. In Deutschland nuß seder Aug nach einem bestimmten Fahrplan verstehren. Man unterscheidet den Personens und den Güterzugsahrplan. Nach der Art der Darstellung teilt man die E. ein: 1) in Aushangfahrpläne, 2) saursbücher, 3) bildliche Fahrpläne, 4) Fahrsplandicher sür den Dienstgebrauch. Für die Aushangfahrpläne und die Kursbücher, die für die Reisenden bestimmt sind, wird meist die kabellarische Form gewählt. Aus ihnen sind alse Fahrgelegens

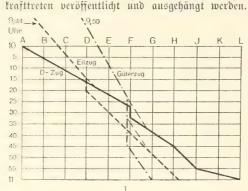
heiten aller Strecken, Die Abergangsmöglichkeiten

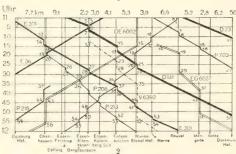
von einer Strecke zur andern und die Anschlüsse

auf möglichst weite Entfernungen zu ersehen. In

Deutschland und Ofterreich muffen die E. gemäß den

Eisenbahn-Verfehrsordnungen § 9 vor ihrem In-





Bildlicher Eisenbahnfahrplan: 1 für Züge in einer Richtung, 2 für Züge in zwei Richtungen.

Hir die Schweiz gilt dasselbe nach Transport-Reglement § 7. Die ausgehängten E. werden als amtl. anerkannt, und es wird für ihre Richtigkeit gehaftet. Rechtlich betrachtet, ist der E. das Angebot der Eisenbahn zur Besörderung unter bestimmten Bedingungen. Ursprünglich wurde den Fahrplänen die Ertszeit zugrunde gelegt. Zur Zeit werden die Ertszeit zugrunde gelegt. Zur die werden die Ertszeit zugrunde gelegt. dur den Staaten) besenvop. und osteurop. Zeit (se nach den Staaten) besarbeitet, einige Länder berwenden auch die Zeit der Längengrade ihrer Hauptstädte. («Eisenbahnzeit.)

Es wird ein Sommer- und ein Winterfahrplan herausgegeben. Für den Dienstgebrauch mahlt man die bildliche (graphische) Darstellung (2166.). Gie ermöglicht es, rasch neue Fahrpläne auszuarbeiten. Der bildliche E. verwendet ein rechtwinkliges Koordinaten= ihstem. In ihm bezeichnet die Ordinate die Zeit, die Absziffe den Ort. Berbindet man die Ort- und Beit= puntte eines Zuges, so erscheint der Zug als gerade Linie, die schief durch das Koordinatensuftem hindurchgeht. Der bildliche Fahrplan läßt nicht nur die Abfahrts- und Ankunftszeiten des einzelnen Zuges erkennen, sondern auch sein Zusammentreffen mit Zügen der gleichen und der entgegengesetten Richtung, d. h. die Uberholungen und die Rreusungen. Außerdem enthält der bildliche Fahrplan noch eine Fülle techn. und Betriebsangaben, fo die Berwaltungsbezirke, die Bahnlängen, Die Stationsentfernungen, die Gradienten (Gefälle), Rrummungen und deren Salbmeffer, die Bruden, Tunnel, Blod und Wafferstationen, Drehscheiben, Gleis= magen und das Gleisbild der Strede. Gin weiterer Dienstfahrplan ift das Fahrplanbuch. Es ift nach Strecken eingeteilt und gibt die Züge nach ihrer Rummernfolge wieder. Es ift in erster Linie für das Fahrpersonal bestimmt und enthält daher die für die Durchführung der Züge wesentlichen Angaben, 3. B. die Geschwindigkeit, mit der der Bug zu fahren ift, die normalen und die fürzesten Jahrzeiten von Station zu Station. Ferner ist aus ihm zu ersehen, wie schwer der Zug sein darf und wiediel Achsen gebremft sein muffen.

Für die durchgehenden Jugverbindungen ist gegenseitiges Einvernehmen der beteiligten Berwaltungen für die Aufstellung zweckmäßiger E. ersorderlich. Dieses wird auf Konsernzen hergestellt. Bon bessonderer Bedeutung für den Bersonenzugsahrplan ist die Europ. Fahrplankonserenz, die seit 1872 jährslich (vor 1914 zweimal, seit 1920 einmal) stattsindet. Mit ihr verbunden wird die Bagenbeistellungskonserenz, in der die Fragen der durchlausenden Kursswagen behandelt werden.

Gifenbahnfahrpreise, + Gifenbahntarife.

Eisenbahnfahrpreiserstattung, Rücksahlung des ganzen Fahrpreises oder eines Teils davon für nicht oder nur teilweise benugte Fahrkarten. Sie ersolgt auf Grund rechtl. Bestimmungen oder aus Billigkeitsgründen bei den Fahrkartenausgaben oder ber ihnen vorgesetzen Berwaltungsstelle.

Gisenbahnsahrtunterbrechungen, Berlassen bes Zuges auf einer Station der Strecke, für die die Fahrkarte des Reisenden gilt, und Fortsetung der Neise mit einem späteren Zuge. Im Deutschen Reich und Österreich nunß gemäß 223 der Eisenbahnverfehrsordnungen der Tarif bestimmen, unter welchen Umständen die Reise unterbrochen werden darf. Danach darf auf Fahrkarten für eine einsache Fahrt die Reise nur einmal, auf Fahrkarten für din- und Rücksahrt je einmal auf der Hinfahrt und der Rücksahrt unterbrochen werden. Nach dem Schweizer Transportreglement § 9 Ziss. I kann die Fahrt mit derselben Fahrkarte in Abteilungen, mit Ansenhalt auf dazwischenliegenden Stationen, ausgesührt werden.

Eisenbahnfrachtrecht, → Eisenbahnrecht. Eisenbahnfreifahrtfarten, → Freifahrt.

Eifenbahngeographie, → Berkehrsgeographie. Eifenbahngeichüt, im allgemeinen jedes gur Berwendung auf Gisenbahnwagen gebante Geichüt, im engeren Ginn ein Geschüt mittleren oder großen

Kalibers (17-38 cm), deffen ortsfeste Lafette so gebaut oder umgebaut ift, daß es auf den Gestellen der Eisenbahnwagen befestigt und mit möglichst großem Schußfeld verwendet werden fann, daß ihm also der Wagen als Bettung dient. Schwere Geschütze dieser Art können aber nur in der Gleisrichtung oder wenig seitlich davon schießen. Dem Vorteil der schnellen Ortsveränderung des E. steht der Nachteil entgegen, daß es sich schwer gegen Sicht tarnen und decten läßt.

Gifenbahngesellschaften, Sandelsgesellschaften (meift in der Form der A. G.) zum Bau und Betrieb von Gisenbahnen.

Eisenbahngeseigebung, + Gisenbahnrecht. Gifenbahngütertarif, + Gifenbahntarife. → Gifen= Gisenbahugüterverkehrestatistik, bahnstatistif.

Eisenbahnhaftpflicht, die haftung des Gifenbahnunternehmers für den Schaden, der dadurch entsteht, daß bei dem Betriebe der Gifenbahn ein Mensch getötet oder verlett wird. Sie ist geregelt im Reichshaftpflichtges. v. 7. Juni 1871. Der Betricbsunternehmer haftet für diese Schaden, wenn er nicht beweist, daß der Unfall durch → Söhere Gewalt oder durch eigenes Berschulden des Getöteten oder Verletten verursacht ist (§ 1). Ob der Verlette ein Fahrgast, ein Bahnbeamter oder ein Dritter ist, bleibt gleich. Eigenes Verschulden des Verletten befreit nicht unter allen Umständen von der Ersatspflicht; vielmehr findet die Vorschrift über mitwir= tendes Berschulden (§ 254 BGB.) Unwendung. Den Umfang der Ersappflicht, die im allgemeinen derjenigen aus unerlaubten Handlungen entspricht, regeln §§ 3, 3a, 4, 7 des Gesches. Die E. fann nicht burch Bertrag ausgeschlossen oder beschränkt werden (§ 5). Die Ersatforderungen verjähren in zwei Jahren seit dem Unfall, diejenigen der Unterhaltsberechtigten eines Getöteten in zwei Jahren seit dem Tobe (§ 8). Die Haftung aus andern gesetzl. Grün-ben (z. B. Bertrag, unerlaubte Handlung) bleibt neben der besonderen Haftpflicht aus dem genannten Gesetz bestehen (§ 9).

In Ofterreich ist die E. durch die Ges. v. 5. März 1869 und v. 12. Juli 1902 in ähnlicher Weise wie im

deutschen Recht geregelt.

In der Schweiz ist die E. durch Bundesges. v. 28. Marg 1905 geordnet. Gie erstrecht fich auf Ban und Betrieb einer Gifenbahn sowie auf Silfsarbeiten, mit denen die besondere Wefahr des Eisenbahnbetriebes verbunden ift. Befreiend wirft auch das Verschulden eines Dritten, der nicht zur Bahnunternehmung gehört. Der nämlichen Saftpflicht unterliegen Dampfichifffahrtsunternehmungen sowie die Bost.

Gifenbahnhoheit, das Recht des Staates, fraft feiner Staatsgewalt das Eifenbahnwejen im öffentl. Intereffe zu regeln (Bau, Betrieb, Berfehr), bas oft zur vollständigen Übernahme der Berwaltung und Enteignung führt. Dem Deutschen Reich ift troß Gründung der »Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft«, deren Erträgnisse nach dem Londoner Abkommen (192!) auf Grund des Dawes Butachtens für Zwecke der Reparationslast verwendet werden, die E. verblieben, sie ist aber beschränkt auf die Aufsicht über den Betrieb und eine Genehmigung der Tarife und Fahr plane. Rach dem Plane der Sachverständigenkonferenz (Paris 1929 unter Borfit des Amerikaners Dwen Doung) foll die E. an das Reich zurückgelangen.

Ahntich in Diterreich (Bundesbahngej. v. 19. Juli

1923).

In der Schweiz steht die E. dem Bunde zu (Art. 26 der Bundesverfaffung).

Sisenbahnhigiene, +Sngiene. Gifenbahnkartelle, Bereinigungen von Gifenbahngesellschaften zur Regelung des Wettbewerbs durch Vereinbarungen über die Tarife und die Verfehrsleitung.

Eisenbahnkommissar, 1) Organ zur Ausübung des Staatsaufsichtsrechts über die Privateisenbahnen (»Reichsbevollmächtigter für Privatbahnaufsicht«). 2) G. bei ber Deutschen Reichsbahn-Gefellschaft, der Eisenbahnfachfundige des Treuhänders, der von den ausländ. Mitgliedern des Verwaltungsrates gewählt

wird. (+Reichsbahn-Gesellschaft.)

Gifenbahnkonzession, Berleihung des Gifenbahnunternehmungsrechts an einen Brivaten durch den Staat. Die Erteilung der E. hängt vom freien Ermessen des Verleihenden ab, es gibt keinen Rechts= auspruch auf eine E. Mit der E. erwirbt der Beliehene ein priv. Recht. Rechtsgrundlage für das Deutsche Reich sind Art. 94 der RB. und § 10 des Reichsbahugesettes. Danach ist die Zustimmung des Reiches zu jedem Bahnban erforderlich. Das ausschließt. Recht, neue Eisenbahnen des allgem. Vertehrs, die in Zufunft zugelaffen werden, zu bauen und zu be= treiben, steht aber der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft zu. Die Länder können E. nur verleihen, wenn Reich und Reichsbahn-Gesellschaft zustimmen. Dagegen fann bas Reich einem Dritten feine G. verleihen. In Preußen ift für die Berleihung einer C. bas Staatsministerium zuständig (Art. 82 preuß. Berfaffung). Für Kleinbahnen bedarf es feiner G. Ihre Herstellung wird von der zuständigen Provinzial- oder Ortspolizeibehörde »genehmigt«, d. h. es wird ihre Zuläffigkeit festgestellt. Die Rechtsanschauung, daß nur derjenige Gifenbahnen bauen und betreiben darf, der vom Staat dazu die Genehmigung erhalten hat, gilt fast in allen Ländern.

Für Ofterreich bestimmt Art. 10 Biff. 9 des Bunbesverfassungsges. v. 1. Oft. 1920 (Gisenbahnkonzessionsgeset in der Fassung des Bundesgesethlattes 1929 Nr. 2), für die Schweiz Art. 26 der Bundesverfaffung, daß das Berfehrsmesen bam. der Bau und Betrieb von Gisenbahnen Bundessache ift. Dagegen bedarf es in den Ber. St. b.A. in der Regel teiner Konzession. Die Gisenbahngesellichaft braucht nur in ein Register eingetragen zu werden.

Gisenbahntraftwagenvertehr, deutscher, Kraftwagenverkehr, der auf Grund eines Betriebs= vertrags zwischen einer Reichsbahndirektion und einer der großen gemischtwirtschaftl. Araftverkehrsgesell= schaften betrieben wird. Er wurde aus der Erkennt= nis heraus geschaffen, daß unter Umständen der Rraftwagen gewisse Beforderungsbedürfnisse wirt= schaftlicher besriedigen kann als die Gisenbahn. Der E. erstredt sich auf Personen und Güterverfehr. Er ift eingerichtet im fog. verdichteten Berkehr, d. h. zwischen Bahnhöfen eines Berfehrsfnotenpunfts (3. B. zwischen den Eilgntabsertigungen Altona und Samburg, parallel zur Schiene und als Inbringervertehr für die Gisenbahn.

Merkert: Der Lastkraftwagenverkehr feit bem Ariege, ins: besondere sein Wettbewerb und seine Zusammenarbeit mit den Schienenbahnen (1926); Reichsbahn Handbuch (1927).

Gifenbahnfranfheit. 1) E., Benennung der husterischen Reaktion nach Eisenbahnunfall, die eine organische Rückenmartserfrankung vortäuscht (Railwayspine). Renerdings ift dafür die Bezeichnung Tranmatische Reurose oder Pinchoje üblich (+ Reurose). Dieje ift in Ländern ohne Unfallrente weit jeltener.

2) E., eine der Seefrankheit ähnliche, auf Reizung des Gleichgewichtsorgans beruhende Erfrankung, mit Ubelfeit, Erbrechen und Schwindel einhergehend, die manche Perionen bei Eisenbahnfahrten befällt.

3) C., ivw. . Gifenbahuberufsfraufheiten.

4) E., Eisenbahnsieber, Reisesieber der Rühe, ein an die Gebärpareie erinnernder frankhafter Zustand, der sich bei Kuben, namentlich bei hochträchtigen, nach langer danerndem Essenbahntransport entwicket, insebeiondere, wenn die Tiere unmittelbar von der Weide verladen und länger als 24 Stunden in unzureichend gelüsteren Erienbahnwagen befördert werden. Die Tiere liegen am Boden und können nicht ausstehen.

Gifenbahnkurewagen, 1) im Bersonenverfehr Wagen, die in verschiedenen Zugen von der Aniangs- bis zur Zielstation durchlaufen und so dem

Reifenden das Umfteigen erfparen.

2) 3m Gütervertehr Bagen, die zwischen Ansfangs und Endstation auf jeder Station zum Aussund Ginladen geöffnet werden, im Gegensatz zu den Ortsund Umladewagen, die zwischen zwei Stationen über längere Streden unbehandelt laufen.

Gisenbahnmufeum, planmäßige Sammlung der für die technische und sonstige Entwicklung des Eisenbahnwesens wichtigen Gegenstände. In Preußen wurde ein E. unter dem Namen Berkehrs- und Baumujeum 1906 in Berlin errichtet. Es soll vornehmslich prakt. und weniger wissensch. Zweden dienen. 1920 ist es auf die Reichsbahn übergegangen. Auch das Deutsche Museum von Meisterwerken der Naturzwissenschaften und Technik in München hat eine Eisenbahnabteilung.

Gifenbahunet, die Gesamtheit der Gisenbahnen

eines Landes oder Landesteils.

Gijenbahnoberban, → Gijenbahnbau.

Eisenbahnpersonentarise, → Eisenbahntarise. Gisenbahnpolitif, die Lehre von den Grundstäten, nach denen die Berwaltung der Eisenbahnen

im Staate zu regeln ift.

1) Entwicklung der E. Gie ift ein Teil der Ber= kehrspolitik und gehört zu den wichtigsten Aufgaben der staatl. Boltswirtschaft. Die Auffassung, daß der Staat die Pflicht hat, das Gisenbahnwesen so zu leiten, wie es dem Gemeinwohl am nütlichsten ift, war nicht von Anfang an Gemeingut. In England und in Nordamerifa hielt man das Gijenbahnunter= nehmen zunächst für ein freies Bewerbe wie alle andern und ließ ihm unter dem Ginflug der Manchesterichule lange Zeit freien Lauf. Dieser Gedanke griff auch auf bas europ. Festland über. Danach jollte fich ber Staat barauf beschränken, Die Gifenbahnunternehmen zu überwachen und fie zur Erfüllung ihrer Berpflichtungen anzuhalten. Erft allmählich, zuerft in Belgien, dann in Braunschweig und den süddeutschen Staaten, trat der Gedante auf, daß der Staat das Gifenbahnwesen in die Sand zu nehmen habe. Bis in die siebziger Jahre des 19. Jahrh. herrschte aber die gegenteilige Unsicht vor. Ein Umschwung trat infolge des Deutsch-Franz. Rrieges ein. Dem nach 1871 aufblühenden Berfehr waren die Privatbahnen nicht mehr gewachsen. Nach-Dem der Berjuch, fie auf das Reich zu übernehmen, gescheitert war (+Deutsches Reich, Berkehrswesen), begann Breugen mit feinen Berftaatlichungen. Diefe Bewegung griff auf Dfterreich-Ungarn, Rugland, Danemark, Die Schweiz, Rumanien, Gerbien und Bulgarien über. Wo der Staatsbahngedanke nicht zur Herrichaft gelangen konnte, wurden wenigstens icharfere Montrollgejete erlaffen. Schließlich zwang

ber Weltkrieg auch die Staaten, in denen das Prisvatbahnshstem überwog, zum mindesten vorübersgehend in das Eisenbahnwesen von Staats wegen einzugreisen. In der ganzen Entwicklung des Eisensbahnwesens zeigt sich somit eine Ausbreitung und Stärkung des Staatsbahngedankens.

2) Eisenbahnpolitische Brundfäte. Die

eisenbahnpolit. Grundfäte einer Regierung hängen von dem Eisenbahnsystem ab, das in einem Lande herrscht. Man unterscheidet 5 Bahnsysteme. 1) Das reine Privatbahninstem; auch bei ihm führt die techn. und wirtschaftl. Monopolstellung des Bahnbetriebs im Berkehrswesen dazu, daß der Staat zugunften der Reisenden, des Gisenbahnpersonals und der Anlieger für die Sicherheit des Betriebs forgen muß. Ebenfo zwingen die Finanzgebarung der Privatbahnen und bas Interesse ber Landesverteidigung den Staat, für eine gemeinwirtschaftl. Verwaltung der Brivat= bahnen zu sorgen. Diese Gesichtspunkte führen zur Staatsaufficht und zur gesetzl. Regelung des Ronzessionswesens. Tropdem find Mißstände nicht ausgeschlossen. 2) System der Berwaltung der Privatbahnen durch den Staat. Hierbei gerät dieser leicht in einen Widerstreit der Interessen, weil er zugleich die öffentl. Interessen und die der Aftionare des Unternehmens wahrzunehmen hat. Er ist ferner seine eigene Aufsichtsbehörde und steht im Wettbewerb mit sei= nen eigenen Bahnen. 3) Das Suftem der Staatsbahnen unter Privatverwaltung; es hat sich in der Bragis nicht bewährt (Stalien, Riederlande). Die pachtende Privatgesellschaft sucht möglichst hohe Renten zu gewinnen, ohne der Instandhaltung und Fortbildung des Unternehmens und der Ansammlung von Reserven die entsprechende Sorgfalt zu widmen. Auch die Auseinandersetzung zwischen Staat und Bächter nach Ablauf der Bacht ist schwierig. Die Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft, wie sie durch das Gef. v. 30. Aug. 1924 gegründet worden ift, ist nicht unter Dieses System zu rechnen; das Reich hat zwar der Reichsbahn-Gesellschaft das Betriebsrecht übertragen und sie zum Sauptträger der durch den Bersailler Bertrag auferlegten Reparationsverpflich= tungen gemacht, ift aber felbst doch der Eigentumer geblieben (+Reichsbahn=Befellschaft). 4) Das Staats= bahninftem; es leiftet Gewähr dafür, daß das Bahnnet gleichmäßig ausgebaut und daß eine richtige Tarifpolitif getrieben wird, es vermeidet die Anhäufung von Machtmitteln in der Sand von einzelnen Brivat= personen, verhindert die Zersplitterung des Bahunetes und unterwirft die Eisenbahnen der öffentl. Kontrolle durch die Volksvertretungen. Seine Voraussetzungen find eine starte Regierung, pflichttreue Beamte und geordnete Finanzen. 5) Gemischtes System. Hier werden die Hauptlinien sowohl von Staats- wie von Privatbahnen bedient. Abgesehen davon, daß dies Syftem unwirtschaftlich ift, wird unter ihm die Staatsbahn immer die stärkere sein. Rach allgem. Auffassung hängt die Lösung der Frage, welches Suftem das beste ift, ab von der Verfassung des Staates, von den polit. Ber= hältniffen, von den Organen, denen die oberfte Leitung zufällt, den Fähigfeiten und dem Charafter bes Beamtentums und den überlieferungen, von denen es beherricht wird.

3) Staatliche Aufgaben in der E. Bei allen Eisenbahnspstemen nuß sich der Staat die Möglichkeit des Einflusses auf gewisse Gebiete sichern, so bes. auf den Eisenbahnbau, der eine syst. Ausgestaltung des Eisenbahnnehes gewährleisten nuß. Innerhalb des Betriebs nuß der Staat für Sicherheit und Regel-

tehrs- und Tarifwesen muß auf staatlich anerkannten Rechtsgrundlagen ruben. Ferner muß der Staat für das notwendige Zusammenarbeiten der Gisen= bahn mit andern öffentl. Einrichtungen forgen (Poft, Telegraphie, Finang= und Zollwesen, Polizei u. a.). Schließlich liegt dem Staat die Förderung und Entwicklung der Kleinbahnen als Ergänzung der Großbahnen ob.

Röll: Enghtlopadie des Gifenbahnwefens, Bb.4 (2.2(ufl.1913); Sar: Die Berkehrsmittel in Bolfs- und Staatswirtschaft, Bb. 3 (2. Aufl. 1922); v. ber Leben: E. im handwörterb. ber Staats-

wiffenschaften, Bb. 3 (4. Aufl. 1926).

Cifenbahnpolizei, die +Bahnpolizei.

Gifenbahnpoftgefet, das Reichsgef. v. 20. Dez. 1875, das die Beziehungen der Reichspostverwaltung zu den Gisenbahnen regelt. Die Bestimmungen bes E. gelten in vollem Umfange nur für hauptbahnen; für Neben= und Rleinbahnen sind sie durch besondere Gesetze gemilbert. Nach dem E. ist der Eisenbahnbetrieb, soweit es seine Natur und seine Erfordernisse gestatten, in die notwendige Ubereinftimmung mit ben Bedürfniffen des Postdienstes gu bringen, doch fann die Ginlegung besonderer Buge für Die Bost nicht beansprucht werden. Die frühere teilweise unentgeltliche Beförderung von Postwagen und Postsendungen ist durch § 13 des Ges. über die Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft v. 30. Aug. 1924 beseitigt worden. Alle Leistungen müssen der Reichs= bahn-Gesellschaft seitdem von der Reichspost an= gemessen bergütet merden.

Eisenbahnrate, + Gisenbahnbeiräte.

Gijenbahnrecht, die Gesamtheit der Rechts= vorschriften, die die Entwicklung der Eisenbahn und ihre Beziehungen zu andern Organisationen betreffen. Das E. gehört teils dem öffentl., teils dem Privatrecht an. Doch durchdringen sich die Grundfate beis ber Rechtsgebiete im E. start. Die Hauptprobleme des E. sind: das Berhältnis der Eisenbahnen zur Staatsgewalt, Entstehung, Verwaltung, Betrieb, Vertehr der Eisenbahnen, ihr Berhältnis zu andern Ber= waltungen, Auflösung der Gisenbahnen.

1) Geltendes E. im Deutschen Reich. a) Ber= hältnis zur Staatsgewalt. Die Aufsicht über die deut= schen Bahnen steht der Reichsregierung zu (+Gifen=

bahnbehörden).

b) Entstehung von Gisenbahnen. Die Gigenschaft der Gijenbahnen als öffentl. Bertehrsanstalten und die Eigenart ihres Betriebs erfordert die Genehmi= gung des Staats. Sie wird erteilt durch die Konzession (→ Gisenbahnkonzession).

c) Verwaltung. Staatsbahnen werden durch staatl. Behörden, Privatbahnen durch Direktionen verwaltet. (+ Eisenbahnbehörden, + Eisenbahnbeiräte, +

Reichsbahn-Gesellschaft.)

d) Betrieb. Eisenbahnanlagen und Betriebsmittel muffen einen gefahrlosen Betrieb gewährleiften. Die Rechtsgrundlagen finden sich für Deutschland insbesondere in der + Eisenbahn Ban- und Betriebs ordnung v. 17. Juli 1928 und in der Gijenbahnfignalordnung v. 21. Juni 1907. Zum Schutze der Bahnanlagen enthält das StoB. in §§ 315—320 besondere Bestimmungen. Für Tötungen und Berletzungen von Menschen im Betrieb ift den Gijenbahnen eine erhöhte Saftpflicht durch das Reichs= haftpflichtges. v. 1. Jan. 1901 auferlegt worden (> Cifenbahnhaftpflicht).

e) Berkehr. Das Frachtrecht der Eisenbahnen ist durch das HOB. (Buch III, Abichn. 6 und 7) und die | > Internationale Schlaswagengesellschaft.

mäßigkeit und für die Befriedigung der begründeten | Eisenbahnverkehrsordnung bes. geregelt. Der Bers Ansprüche der Berkehrtreibenden jorgen. Das Bers | tehr der deutschen Bahnen, auch der der Reichsbahn, unterliegt der Beforderungsfteuer gemäß Bef. b. 8. April 1917 (+Gifenbahnsteuer).

f) Verhältnis zu andern Verwaltungen. Den Gisenbahnen liegen besondere Leiftungen für die Landesverteidigung, für die Bost= und Telegraphen= verwaltung und für die Zollverwaltung ob. Maß-gebend sind Art. 96 RB. sowie Ges. v. 13. Juni 1873 über die Kriegsleistungen und v. 13. Juni 1898 über die Naturalleistungen für die bewaffnete Macht, das Eisenbahnpostges. v. 20. Dez. 1875 und die Bereinbarung zwischen der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft und der Deutschen Reichspost über die Abgeltung der Beforderungsleiftungen der Reichsbahn für die Reichspost v. 11. Juni 1925 sowie das Reichsges. über das Telegraphenwesen des Deutschen Reichs v. 6. April 1892, das Bereinszollges. v. 1. Juli 1879 und die Eisenbahn-Zollordnung v. 21. Dez. 1912.

g) Auflösung. Gin Privatbahnunternehmen endet mit dem Erlöschen der Konzession. Da das Unternehmungsrecht des Staats grundfätlich nicht erlöschen fann, fo fann ein Staatsbahnunternehmen lediglich durch einen Verwaltungsakt des Staats beendigt werden. Indessen muffen für die Deutsche Reichsbahn andere Grundfate gelten, weil bei ihr das Recht des Reichs ruht. Uber die Entwicklung des E. im Deutschen Reich + Deutsches Reich (Verkehrswesen)

und →Reichsbahn=Gesellschaft.

Fritsch: Das beutsche E. (1927); v. Schroeber: Die beutschen Eisenbahngesetze (Tl. A, 5. Hufl. 1927).

2) Internationales E. Der internationale Ber= tehr findet seine Rechtsgrundlage in zwei Ubereinkom= men, dem »Internationalen Übereinkommen über den Bersonen= und Gepäckverfehr und dem »Internatio= nalen übereinkommen über den Gijenbahnfrachtver= Sie sind beide am 1. Dft. 1928 in Kraft getreten, und zwar das erfte neu, das zweite in revidierter Faffung. Bestimmungen, die das Gutermagenrecht betreffen, finden sich in dem Bereinswagenübereinkommen und dem Reglement für den internationalen Verfehr vom 1. Jan. 1925. Die Freiheit der Durchfuhr ist Gegenstand einer Konvention von Barcelona, die für Deutschland am 16. Juni 1924 in Kraft getreten ist. Außerdem wurde 1923 in Paris die Internationale Rechtsordnung der Eisenbahnen vereinbart, die in der hauptsache ledig= lich Empfehlungen an die Vertragschließenden enthält.

Gifenbahnregiment, +Gifenbahntruppen.

Eisenbahnschiedsgerichte, durch Brivatverträge oder durch Gesets angeordnete Schiedsgerichte zur Austragung von Rechtsstreitigkeiten auf dem Bebiete des Eisenbahnwesens. Sie entscheiden z. B. bei Streitigkeiten aus dem Gisenbahnfrachtgeschäft; im internationalen Berkehr ift für folche das Berner Zentralamt vorgeschen. 3m Reichsbahngeset Des Deutschen Reichs ist in § 45 ein Schiedsrichter für den Jall von Streitigkeiten zwijchen der Repara= tionstommission oder dem Treuhander oder dem Eisenbahnkommiffar und der Reichsregierung oder der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft vorgesehen, der vom Bräsidenten des Haager Internationalen Berichtshofs ernannt wird (+Reichsbahn Befell: ichaft).

Eisenbahnschienen, > Gifenbahnban.

Eisenbahnichlaswagengesellschaften, + Mit= teleuropäische Schlaswagen- und Speisewagen-A.-B., Eisenbahnschnlen, Einrichtungen zur Ausbildung von Dienste besindlicher Beauten bei den Eisenbahnverwaltungen. Die Deutsche Reichsbahn unter icheidet Dienstichen und Dienstworträge, neben denen Erganzungsturse beranfaltet werden. Um die Unterrichtserteilung beweglich zu machen, sind bei ausgestattete Unterrichtswagen geschaffen worden. In den Eisenbahnwerten sind besondere Werfichtulen (Allebenbahnwertschulen) für die Ausbildung der Handwertschrlinge eingerichtet. Hier werden ständig etwa 4000 Lehrlinge ausgebildet.

Bruno &dmarge: Die Personalausbilbung bei ber Deutiden Reichsbahn (1928).

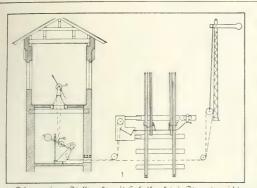
Gijenbahnichwellen, +Gifenbahnbau.

Gifenbahnficherungewesen (hierzu Tafet), der= jenige Zweig der Gifenbahntednit, der einen ficheren und regelmäßigen Zugbetrieb ermöglichen foll. Die Grundlage hierfür bildet ein einheitl. und ein= faches Gisenbahnsignalmesen, mit dem die übrigen Sicherungsanlagen im engften Zusammenhang fteben. Da die Sicherheit einer Zugfahrt in erster Linie bon der richtigen Bedienung der Hauptsignale und Beichen abhängt, find besondere mechan. und eleftrische Einrichtungen notwendig, die eine unmittelbare Abhängigkeit zwischen den Stellhebeln der Signale untereinander und zwischen den Stellhebeln der Beichen und der Signale herstellen. Die zu einer gemein= jamen Unlage zusammengefaßten Bebel zum Stellen der Beichen und Signale nennt man das Stellwert. Die vom Barter auszuführenden Bewegungen ber Stellhebel merden bei den mechan. Stellwerfen durch Drahtzuge, bei den Rraftstellwerken durch Elektrigi= tät, Druckluft oder Breggas (Rohlenfäure) übertragen, wobei dem Wärter nur noch die Steuerung der Kraft obliegt. Die wesentlichen Bestandteile eines mechan. Stellwerks find die Stellhebel, Drahtzuge und die Spannvorrichtung. Bon der Spannvorrichtung führen die Drähte zu den Weichen und Signalen (Tafel I, Abb. 1). Die Stellhebel find in 14 bis 20 cm Ab= stand auf einer Bebelbant aufgereiht (I, 2). Jeder Bebel besteht aus dem eigentl. Sandhebel und einer Sperrflinke (jog. Handfallenstange), die in entsprechende Ginschnitte des Stellbocks eingreift (I, 3). Mit dem Bebel ift eine Seilscheibe verbunden, um die der Drahtzug geschlungen ift. Der Draht ift an einer Stelle der Scheibe angeschraubt. Die obere Lage des Sebels bedeutet bei Beichenhebeln Grundstellung (Bunge abliegend), bei Signalhebeln » Salt«, Die untere (umgelegte) Lage Minusstellung (Bunge anliegend) und »Freie Fahrt«. Will man einen Bebel umlegen, so brudt man ben Sperrklinkengriff gegen den Sebelgriff und hebt dadurch die Sandfallenftange Man fann jest den Hebel umlegen, bis die Sandfallenstange in den unteren Ginschnitt schnappt. Die Weiche ist jetzt umgelegt oder das Signal ge= zogen. Beim Umlegen der Weichen- oder Signalhebel wird nun nicht nur der Drahtzug bewegt, sondern es wird auch gleichzeitig ein fog. Berichlußbalten ge= ienft, der mit der Handfallenstange gelenkig verbunden ist (I, 4). Der Zweck dieser Borrichtung geht aus den folgenden Ausführungen hervor.

Oberster Grundsatz im E. ist, daß kein Signal gezonen werden dars, volange die Weichen nicht richtig liegen. Andererseits darf es nicht möglich sein, eine der für die freigegebene Zugsahrt in Frage kommenden Weichen umzulegen, jolange das Fahrsignal gezogen ist. Diese Abhängigkeit zwischen ben Weichensund Signathebeln wird durch die jog. Fahrstraßen-

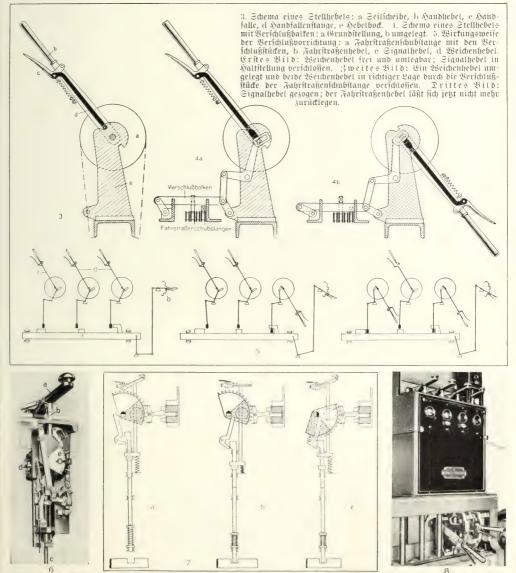
schubstangen erzwungen. Das sind lange, rechtedige Schubstangen, die in einem Kasten hinter der Bebel= bank liegen und durch einen Hebel, den fog. Fahr= straßenhebel, an dem einen Ende der Sebelbank hin und her bewegt werden fonnen. Diese Fahrstraßen= schubstangen tragen auf ihrer oberen Kante prisma= tische Berschlußstücke, sog. Berschlußelemente, die je nach der Stellung der Fahrstraßenschubstange ent= weder unter den Verschlußbalken liegen und so eine Betätigung der Stellhebel unmöglich machen oder diese freigeben (I, 5a-c). Befindet sich der Fahrstraßenhebel in Mittelstellung, so ist der Signalhebel gesperrt. Dagegen lassen sich die beiden Weichenhebel umlegen (I, 5a). Drückt man nun 3. B. ben Fahr-straßenhebel nach unten, so schiebt sich die Fahr-straßenschubstange nach links. Der Signalhebel ist jest freigegeben; gleichzeitig aber find die beiden umgelegten Weichenhebel durch die zugehörigen, darunter= oder darübergreifenden Berichlufftude ge= sperrt (I, 5b). Damit ift die Bedingung erfüllt, daß fein Signal gezogen werden darf, ehe die Weichen richtig liegen. Betätigt nun der Wärter den Signalhebel, so legt sich der Verschlußbalken des Signalhebels vor die rechte Seite des Signalverschlußstückes. Ein Burudnehmen des Fahrstragenhebels und der Schubstange ist daher nicht mehr möglich (I, 5c). Damit ift auch die zweite Bedingung, daß eine Beiche unter einem gezogenen Signal nicht umgelegt werden darf, erfüllt.

Damit es nun nicht borkommen fann, daß der Stellwerksbeamte von sich aus, also ohne Zustimmung des Fahrdienstleiters, ein Ginfahrsignal ziehen kann, ist noch ein weiteres Sicherungselement, das jog. Blockfeld (I, 6), notwendig. Bloden oder Blottieren bedeutet im E. fom. fperren, Entbloden fom. eine Sperre aufheben. Das Blockfeld ift ein elektromagnet. Apparat, der auf die Fahrstraßenschubstange einwirkt und entsprechend der oben angegebenen Definition die Signalbetätigung entweder sperrt (blockiert) oder freigibt (entblockt). Die wesentlichen Bestandteile find : die Drucktaste, die Riegelstange, die auf die Kahrstraßenschubstange einwirkt, der Elektromagnet mit einem als Schwinghebel ausgebildeten Unker und ein zahnkranzförmiger Sektor (fog. Rechen), der durch den auf und ab schwingenden Anker ge= steuert wird (I, 7a-c). Die Blockfelder sind zu mehreren vereinigt in einem Blockfasten (I, 8) neben der Hebelbank aufgestellt und durch elektrische Leitungen mit den entsprechenden Apparaten im Dienstraum des Fahrdienstleiters verbunden. Bur Erregung der Elektromagnete dient Wechselstrom, der in einer fleinen magneteleftrischen Maschine, dem fog. Blodinduftor, durch Drehen einer Rurbel erzeugt wird. Gin folder Induttor ift meift für eine Reihe von Blodfelbern gemeinsam. Die Birkungeweise ift nun jo, daß immer zwei Blockfelder (eins im Stationsblock, das andere im Wärterblock) zusammenarbeiten, von denen das eine geblodt und das andere entblodt wird (II, 1a-c). Wenn also 3. B. der Kahrdienstleiter das Ginfahrsignal für eine bestimmte Strecke freigeben will, so drückt er zunächst auf die Taste des zu dem betreffenden Signal gehörigen Blockfeldes und dreht dann die Kurbel eines Induktors herum. Dadurch wird einerseits sein Signalfeld gesperrt; er fann also ohne fremde Auslösung dieses Blockfeld nicht wieder betätigen. Andererseits wird durch ben Induktorstrom der Elektromagnet des im Wärterblock befindlichen Blockfeldes erregt und die Signaliperre badurch aufgehoben (II, 1b). Der Stellwerksbeamte

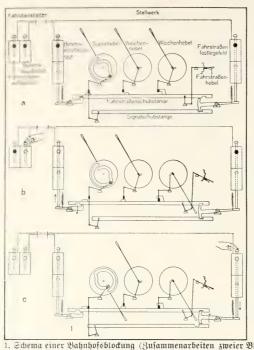


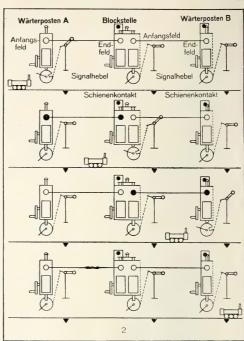


1. Schema eines Stellwerts mit hebelbant (a), Spannvorrichtung (b), Beichenantrieb und Signal. 2. Blid in ein Stellwert: vorn ber Blodiag mit den Drudtaften und Fahrstraßenhebeln, im hintergrund die hebelbant mit den Beichen- und Signalhebeln.

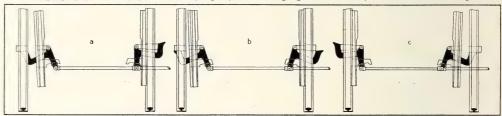


6. Unfidt eines Blodielbes (geöffnet): a Druckafte, h. u. e Truck und Riegelstange, d Elektromagnet, e Rechen. 7. Esirkungsweise des Blodielbes: a entblock, h. durch Druck auf die Taste wird die Riegelskange niedergedrückt und die Fahrstraßenschubikange gesperrt, e beim Loslassen der Taste wird die Druckstange durch die Druckseder in die Grundstellung zurückgedrückt. 8. Blockas.

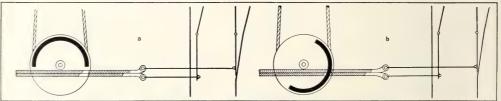




1. Schema einer Bahnhofsblodung (Zusammenarbeiten zweier Blodfelder): a Grundstellung, Fahrstraßen- und Signalschubstange geiverrt; b Befehlsabgabefeld geblodt, Befehlsempfangsfeld entblodt; ber dadurch frei gewordene Fahrstraßenhebel kann umgelegt werden, Signalschel ift noch gesperrt; e Kahrstraßenhebel in umgelegter Schlung durch Bloden des Fahrstraßenfestlegefeldes festgelegt, Fahrstraßenauflöseseld entblodt; Signalhebel kann umgelegt werden. 2. Schema einer Stredenblodung.



3. Schema eines Spigenverschlusses: a Weiche in Grundstellung, rechte Zunge verschlossen; b linke Zunge halb umgelegt, Berschluß ber rechten Zunge gelöst; e Weiche umgelegt, linke Zunge verschlossen.



4. Schema einer Beichenverriegelung: a Beiche unverschloffen, b Beiche verschloffen.



. Medanische Bugbeeinfluffung mit Gilfe von Huflaufichuhen.



6. Cleftrifche Bugbeeinfluffung.

fann nun das Einfahrsignal ziehen. Nach Durchsfahrt des Zuges stellt er das Signal auf Halt, drückt seinerseits auf die Taste des entsprechenen Blockselben und dreht die Kurbel seines Juduktors herum. Dadurch wird einerseits sein Signalfeld festzgelegt, andererseits das des Jahrdienstleiters wieder freigegeben (II, I c).

Ein weiterer wichtiger Grundfat des E. ift, daß ein Zug erst dann in einen von zwei Signalen begrenzten Stredenabschnitt einfahren darf, wenn der Borzug diesen verlassen hat, oder mit andern Worten: in einem Streckenabschnitt darf sich stets nur ein Bug befinden. Diesem 3med dient die Streden= blodung. Ift die Strecke lang, fo teilt man fie in zwei oder mehrere, möglichst gleich lange Abschnitte, jog. Blodftreden, ein. Un jedem Trennungspunft wird eine Blodftelle oder Blodftation mit einem Signal, dem Blodfignal, errichtet, das den dahinterliegen= den Abschnitt dedt. Die Einrichtungen der Streckenblodung find die gleichen wie bei der Bahnhofsblotfung, also Blockfelder. Der Vorgang einer Streckenblodung ift nun folgendermaßen (II, 2a-d): Ungenommen, zwischen zwei Bahnhöfen A und B befinde sich eine Blockstelle C. Das Ausfahrsianal in A ist gezogen: der Zug fährt aus (II, 2a). Beim Bassieren des Ausfahrsignals in die Blockstrecke I berührt der Zug einen Schienenkontakt (Quecksilberkontakt) und stellt dadurch das Signal selbsttätig auf »Halt«; er macht also gewissermaßen die Eingangstür hinter sich zu. Der Wärter im Stationsblock A drückt nun bei entsprechender Kurbelumdrehung des Induktors die Tafte seines Blockfeldes nieder und legt dadurch das Signal auf » Salt« fest. Die bis dahin weiße Scheibe des Blockfeldes verwandelt fich in Rot. Gleich= zeitig wird dem Beamten in der Blockstelle der Bug durch Farbwechsel im Fenster des Blockfeldes (»Weiß« in »Rot« vorgemeldet. Dadurch wird dem Wärter angefündigt, daß ein Bug in die Blocfftrece I eingefahren ift, und daß er sein Signal ziehen muß, falls dieses vom Bahnhof B aus freigegeben worden ist. Der Zug befindet sich also gewissermaßen zwischen zwei roten Feldern, nämlich zwischen dem roten Anfangsfeld des Bahnhofs A und dem roten Endfeld der Blockstelle C (II, 2b). Beim Borüber fahren an der Blockstelle C schließt der Bug einen Schienenkontatt und stellt dadurch felbittätig bas Signal auf »Salt«. Daraufhin drudt der Wärter nach entsprechender Kurbelumdrehung des Indut tors auf die Taste seines Blockfeldes und bewirkt das durch dreierlei: 1) Festlegen seines Signals auf »Halta, 2) Entbloden des Blockfeldes in A, 3) Bormeldung des Zuges in B. Das Ausfahrfignal im Bahnhof A könnte daher wieder für einen andern Zug gezogen werden, während der Zug in der Block strecke II durch das rote Anfangsfeld der Blockstelle C und das rote Endfeld des Bahnhofs B gesichert ist (II, 2c). Beim Baffieren des Stellwerfs im Bahnhof B stellt der Zug das Einfahrsignal selbsttätig auf »Halta; der Barter drückt auf die Taste seines Blockfeldes und hebt dadurch die Signalsperre in ber zurndliegenden Blocftelle auf. Gleichzeitig legt er sein Signal auf » Halt« fest (II, 2d). Damit ist der Ruhezustand des gangen Blocksnitems wieder hergestellt. - In dunn besiedelten Gebieten (Umerifa) und auf febr dicht belegten Streden (Stadtschiellbahnen) wendet man die felbsttätige Stredenblodung an. Die Signale stehen in der Regel auf Gabrt. Mur wenn ein Bug in die Blockftrecke hineinfährt,

selbsttätig auf »Halt« stellt. Berläßt er die Blockstrecke, dann geht das Signal selbsttätig wieder auf Fahrt.

Eine weitere wichtige Sicherungsvorrichtung ist der Spigenverschluß der Weichen. Diefer hat den Zweck, die anliegende Weichenzunge mit der Backenschiene fest zu verschließen, d. h. die Zunge darf nicht flaffen. Andererseits muß die abliegende Beichen= zunge so weit abstehen, daß fie den Rädern der Fahr= zeuge freie Durchfahrt gewährt. In Deutschland sind zwei Urten üblich: das Hafenschloß und das Gelentichloß. Beim Hatenschloß (II, 3a-c) umtlammert ein mit der Junge verbundener beweglicher Safen einen vorspringenden Aloben an der Backenschiene und sichert so die feste Verbindung der Weichenzunge mit der Backenschiene. Beim Gelenkschlog wird die Beichenzunge durch ein Spreizgelent gegen die Badenschiene gepreßt und so in sicherer Lage gehalten. Wesentlich an beiden Spitenverschlüffen ift, daß sie auffahrbar sind, d. h. daß sie nicht zerstört werden, wenn ein Fahrzeug bei falscher Lage der Weiche von hinten auffährt. - Es könnte nun vorfommen, daß die Beichenzungen fich infolge Gintlemmens eines Fremdförpers (3. B. Schottersteine, Eisstücke) nicht fest an die Backenschienen legen, son= bern flaffen, ohne dag der Wärter im Stellwert etwas davon mertt. Die Weichenhebel find deshalb mit den Geilscheiben nicht starr verbunden, sondern durch einen unter dem Federdruck der Sandfalle stehenden und in eine Rut der Scheibe eingreifenden Keil lösbar gefuppelt. Die Kraft der Feder ist so abgestimmt, daß unter gewöhnlichen Umständen die Berstellfraft nicht genügt, um den Reil aus der Rut zu drücken. Bei außergewöhnlichen Umständen aber, wenn also der Barter wegen eines eingeklemmten Fremdförpers eine große Kraft anwenden muß, springt der Reil aus der Rut heraus. und die Scheibe verdreht sich gegen den Stellhebel: man fagt, der Stellhebel »scheert« aus. Durch diese Bewegung erscheint an der Weiche ein rotes Schild= chen, das für gewöhnlich hinter dem Rummernschild der Beiche verborgen ift. Die Ausscheervorrichtung ist so eingerichtet, daß sie bei einem Rlaffen der Weichenzungen von 4 mm und mehr in Tätig feit tritt. Ferner founte es vorfommen, daß am Spigenverschluß etwas bricht, z. B. die Hafenverbindungsftange, fo daß die sichere Lage der Zungen zu den Backenschienen nicht mehr gewährleistet ift. Deshalb sichert man die Weichen noch mit fog. Zungenriegeln (II, 4a und b).

Zugbeeinfluffung. Da es borfommen fann, daß ein Lokomotivführer ein auf »Halt« stehendes Signal nicht beachtet, hat man seit 1907 Einrichtungen er sonnen, die zwangsweise den Zug bremsen, wenn das Hattfignal überfahren wird. Man nennt fie Ginrichtungen zur "Bugbeeinfluffung«. Es gibt drei Arten: mechan., elettrische und opt. Zugbeeinfluffungen. Die mechan. Beeinfluffung geschicht dadurch, daß an der Lokomotive ein oder mehrere Schleifhebel heraus fteben, die bei Haltstellung des Signals an einen im Bleife liegenden Anschlag stoßen und dadurch die Auslösung der Bremse bewirken (II, 5). Anwen bungsgebiet: Streden mit mäßiger Beschwindigfeit und gleichbleibenden Zugparts. Die elettrische Bug beeinfluffung nach Snitem Siemens & Salste ift folgendermaßen eingerichtet (II, 6): Un der Lokomotive ist ein Elektromagnet fest aufgehängt, der ständig von einem elektrischen Strom durchflossen wird. Reben dem Gleis ift ein ähnt. Magnet aufgestellt, der aber bedt er fich felbit, indem er das Signal hinter fich feine eigene Etromquelle befigt. Eteht das Signal

anj Dalta, jo ift ber Stromfreis bes Bleismagneten ; acidiopien: bei der Stellung » Freie Fahrt« dagegen jind die Bindungen abgeschaltet. Bewegt fich nun der Lotomotivmagnet bei einem auf » Salta fteben= den Eignal über den Gleismagnet, so wird in den geschloffenen Windungen des Gleismagneten ein elettrijder Strom induziert, der wieder auf das elettrifche Geld des Lofomotiomagneten gurudwirft und dort die Etromstärke in den Windungen andert. Die Beranderung der elektrischen Berhältniffe bringt ein Melais zum Ansprechen, das eine Supe ertonen läßt oder die Bremje austoft. Dieses System hat den Borjug, daß teine beweglichen Teile borhanden find, und daß die Betätigung einfach durch induktive Be= einfluffung erfolgt. Die opt. Zugbeeinfluffung nach Spitem Bacieler beruht darauf, daß von einer Lichtquelle auf der Lokomotive Strahlen in einer bestimmten Richtung nach oben gefandt werden. Dort, wo das Zwangsbremsen beginnen foll, ift ein Tripelspiegel angebracht, d. h. ein Spiegel, der das auf ihn fallende Licht parallel mit sich zurückwirft. Steht das Signal auf » Halt«, dann fteht der Tripel= ipiegel jo, daß das nach oben gesandte und zurud= geworfene Licht eine Selenzelle trifft. Diefe gang furge Beit dauernde Belichtung bewirft eine Widerstands= anderung in einem Stromfreis auf der Lokomotive, Die die Zugbremfung auslöft. Steht das Signal da= gegen auf », Fahrt«, dann wird der Tripelspiegel so verdreht, daß feine Beeinfluffung stattfindet.

Narl Beder: Die Gifenbahnsicherungsanlagen (1920); Cauer: Sicherungsanlagen im Gifenbahnbetriebe (1922); Möllering: Die Sicherungseinrichtungen für den Zugvertehr (1927); Cangan: Die Gifenbahn in Wort und Bild, Bb. 1

Gifenbahnsignale (hierzu Tafel S. 364), Zeichen zur Verständigung zwischen dem dienstleitenden und Dienstausführenden Berfonal zum 3mede der ficheren Durchführung von Zugfahrten und Berschiebebewegungen. Man unterscheidet hörbare (akuftische) Gi= gnale (Pfeifen-, Hornsignale, Läutesignale) und fichtbare (optische) Signale (Flügel= und Lichtsignale).

Pfeifen= und Hornsignale bestehen aus einer bestimmten Folge von langen und furzen Tönen. Sie werden hauptfächlich im Berschiebedienst angewandt, und zwar meist gleichzeitig in Berbindung mit sichtbaren Signalen (Arm oder Laterne). So bedeutet z. B. ein mäßiger langer Ton - oder Urm senfrecht bewegt »Vorziehen«, zwei lange Töne (---) oder Urm waagerecht bewegt »Zurückdrücken«, drei furze Töne () oder Arm freisför= mig bewegt »Halt«. Die Bremssignale des Lokomotiv= führers, die nur noch bei ungebremften Zügen notwendig werden, find: ein furzer Ton () »Bremse mäßig an= ziehen«, zwei furze Töne ()) »Bremse lösen«, drei furze Töne ()) »Bremse stark anziehen«.

Läntesignale. Die Unfündigung eines Zuges an die nächste Station oder Zugmeldestelle und gleichzeitig an die Schrankenwärter erfolgt durch Läutesignale, und zwar meist durch 5 Glockenschläge für die eine, 2/5 Glockenschläge für die andere Fahrtrichtung. Laufen mehrere Strecken parallel, fo verfieht man jede Strede mit einer andern Folge der Glodenichlage (Ginflang, Zweiflang, Dreiflang). Gine jechsfache Reihe von Schlägen ift das Gefahrfignal.

Stredensignale. Das wichtigfte Signal ift hier das Sauptsignal. Es besteht aus einem hohen Mast mit beweglichem Flügel und zeigt an, ob die vorliegende Strecke bis zum nächsten Signal befahren werden darf oder nicht. Waagerechte Stellung des Flugels nachts rotes Licht, bedeutet » Halt"; schräg

nach oben gerichtete Stellung (nachts grünes Licht) »Freie Fahrt«. Bei Ginfahrt in eine mehrgleisige Station versieht man diese Masten mit einem zweiten oder auch dritten Flügel (nachts grüne Lichter), um dem Führer die Ablenkung des Zuges in ein Nebengleis anzuzeigen. Liegen die Weichen so, daß der Zug auf dem Stammgleis glatt durchfahren kann, so erscheint nur ein Flügel, und zwar der oberste. Zweigt dagegen die Strecke in ein anderes oder drittes Gleis ab, so erscheinen zwei oder drei Flügel. Das Haltzeichen wird stets nur durch den obersten, maagerecht liegenden Flügel gegeben; die beiden andern Flügel find hochgeklappt, bleiben also unsichtbar. Die Hauptsignale stehen in der Regel rechts neben dem Gleis, zu dem fie gehören, damit sie der Lokomotivführer von seinem Stand aus (rechts auf der Lokomotive) gut überblicken kann. Sie werden verwendet als Ginfahrsignale vor den Bahnhöfen, als Ausfahrsignale für die Zugausfahrt, als Wegfignale, Blockfignale und als Deckungs= signale vor Gefahrpunkten, die eines besonderen Schutes bedürfen, z. B. Bahnkreuzungen in Schienenhöhe, Drehbrücken.

Damit der Führer rechtzeitig über die Stellung des Hauptsignals unterrichtet ist, wird in etwa 600-800 m Abstand von dem Hauptsignal (dem Bremsweg des Zuges) ein Borfignal aufgestellt, bestehend aus einer runden gelben Scheibe, die durch einen gemeinschaftlichen Drahtzug mit dem Hauptsignal betätigt wird. Senfrechte Stellung der Scheibe (nachts zwei gelbe Lichter schräg übereinander) bedeutet: »Das Hauptsignal steht auf Halt«; waagerechte Stellung der Scheibe (nachts zwei grüne Lichter schräg übereinander): »Das Hauptsignal steht auf freie Fahrt.«

Um das Borfignal, das bei »freier Fahrt« wegen der schmalen Kante der Scheibe leicht übersehen werden kann, auffälliger zu gestalten, stellt man dicht vor ihm eine große weiße, schwarz durchfreuzte Tasel auf. Sehr häufig werden auch vor dem Borfignal in furzen Abständen voneinander 3 weiße Tafeln mit 3, 2, 1 schwarzen Strichen, sog. Baten, aufgestellt.

Langfam zu befahrende Strecken, 3. B. Umbauftellen, werden durch eine gelbe Tafel mit Buchstabe A (»Anfang«; nachts zwei gelbe Laternen schräg über= einander) und durch eine grüne Tafel mit Buchstabe E (»Ende«; nachts zwei grüne Laternen) gekennzeichnet.

Unbefahrbare Stellen, sei es, daß fie 3. B. wegen Schienenauswechslung nicht befahrbar find oder durch Bauwagen oder durch längeres unfreiwilliges Stillliegen eines Zuges auf der Strecke gesperrt sind, werden durch eine rote Scheibe (Laterne), bei unsichti= gem Wetter auch noch durch drei auf die Schienen gelegte Anallfapseln gefennzeichnet.

Muß ein Zug außerfahrplanmäßig zum Halten gebracht werden, so geschieht dies durch freisförmiges Schwenken einer roten Fahne (Laterne).

Mus porstehendem ergibt sich die grundsätliche Bedeutung der Lichtsignale:

Grun bedeutet »Freie Fahrt«;

Gelb bedeutet » Vorsicht«, » Langsam fahren«;

Rot bedeutet »Salt«.

Da die Lichtsignale sich bei trübem Wetter besser erkennen lassen, hat man neuerdings, z. B. in England und auf der Berliner Stadtbahn, mit Erfolg versucht, die Flügelsignale durch fog. Tageslicht= fignale (entsprechend helle, auch bei Sonnenlicht gut sichtbare elektrische Lampen) zu ersetzen. Während aber bei den üblichen Lichtsignalen die farbigen

Scheiben vor einer weißen Lichtquelle verschoben | Die Vorsignale. Auch ift dort bisweilen ein Aberwerden, stehen hier die farbigen Scheiben fest, und es werden die betreffenden Lampen eingeschaltet. So erscheinen g. B. an den Blocksignalen der Berliner Stadtbahn jeweils 2 Lichter nebeneinander, und zwar bedeuten: Grün und Grün: »2 Blockstreden frei«, »Freie Fahrt«; Brun und Gelb: »1 Blodftelle frei«, »Freie Fahrt«, »Am nächsten Signal voraussichtlich Halt«; Gelb und Gelb: »Bor= liegende Blockstrecke besetzt«, » Salt und dann vorsichtig vorrücken«. Nur unmittelbar vor der Station erscheint auch ein einzelnes rotes Licht, das unbedingtes Salt vorschreibt, bis es durch Grun ersett wird.

Zugfignale. Darunter verfteht man folche Gignale, die am Zuge angebracht werden; fie dienen hauptsächlich zur Unterrichtung des Strecken- und Stationspersonals. Das wichtigste Signal ift hier das Zugschlußsignal, damit jeder Beamte weiß, ob eine Zugtrennung stattgefunden hat oder nicht. Dieses Zugschlußsignal besteht aus einer am letten Wagen unten angehängten runden roten Scheibe (nachts einer roten Laterne) und zwei oben rechts und links aufgesteckten viereckigen weiß und rot gekreuzten Scheiben (nachts zwei Laternen, die nach hinten rotes, nach vorn grünes Licht ausstrahlen). Die Anbringung »oben« soll dem Lokomotivführer die Möglichkeit geben, das Mitfolgen des ganzen Buges zu prufen, »grun« muffen fie nach vorn zeigen, weil »rot« für einen entgegenkommenden Bug als Haltefignal gedeutet werden fann. Ferner bedeuten: eine hinten oben rechts aufgesteckte weiße Scheibe (Laterne): "Gin Sonderzug folgt nach!"; eine vorn auf der Lokomotive aufgesteckte weiße Scheibe (Laterne): »Ein Sonderzug kommt in ent= gegengesetzer Richtung!"; eine runde gelbe Scheibe am selben Ort: »Die Telegraphen= und Fernsprech= leitung ift zu untersuchen!« (nachts fein Signal, da die Arbeiten im Dunkeln nicht ausgeführt werden fonnen): eine born oben befestigte rote Scheibe: »Der Zug fährt auf falichem Gleis!«. - Bostwagen, in denen gearbeitet wird, werden durch heraus= gesteckte gelbe Flaggen, explosionsgefährliche Wagenladungen durch schwarze Flaggen mit weißem P (Bulver) gefennzeichnet.

Beichensignale. Gie dienen zur rechtzeitigen Erkennung der Lage der Weichen und bestehen aus einem würfelförmigen Raften, der mit der Weiche verdreht wird. In den Seitenteilen find bestimmte Ausschnitte vorgesehen, die mit weißem Glas hinterlegt find und nachts beleuchtet werden. Ift die Weiche auf den geraden Strang eingestellt, so erblickt der Lokomotivführer einen rechteckigen Ausschnitt. Steht die Weiche auf Ablentung, so weist ein schräg nach oben gerichteter Pfeil nach der Ablentung hin.

Die Beleuchtung der Signale erfolgt meist durch Petroleumlaternen, bei eleftrijchem Bahnbetrieb häufig elettrisch, ihre Betätigung durch Drahtzüge, die bis zum Vorsignal reichen.

Die porstehenden Signale entsprechen der deutschen Eignalordn. v. 24. Juni 1907 und 12. März 1910 nebst Rachträgen. Im Auslande bestehen gum Teil andere, wenn auch häufig ähnliche Signale und Signalbilder. So wird g. B. der Flügel für freie Fahrt oft unter 45° gesenkt oder um 90° gehoben. Doch werden die deutschen Farbbedeutungen Rot, Welb, Grün immer allgemeiner, insbesondere wird Beiß für freie Fahrt wegen der zu leichten Ber wechslung fast überall abgeschafft. Im Auslande fahren des Haltsignals gestattet, aber nur mit »der= art gemäßigter Geschwindigkeit, daß der Zug vor jedem auftauchenden Hindernis zum Halten ge= bracht werden fann«.

Frig Schneiber und Gotter: Die beutsche Gisenbahn= Signalordnung in Wort und Bilb (1927).

Gifenbahnftatiftif, die gahlenmäßige Darftellung der Zustände und wiederkehrenden Ereignisse auf dem Gebiete des Eisenbahnwesens zur Ableitung von Ge= setzen aus der Vergleichung der gewonnenen Zahlen. Die E. ergreift fast alle Teile des Eisenbahnwesens, so 3. B. die Längen der Eisenbahnnete, ihre Vertei= lung auf Flächeninhalt und Bevölkerungszahl der Staaten, die Feststellung der Bautosten, die Betriebs= ausgaben und seinnahmen, den Personenverkehr, die Güterbewegung, die Bahl und Besoldung der Bedien= steten, ihre Leistungen, die Zahl der Unfälle usw.

Die für das Deutsche Reich wichtigsten Statistifen sind die seit 1880 geführte und veröffentlichte »Sta= tistik der im Betriebe befindlichen Gisenbahnen Deutschlands« und die seit 1883 herausgegebene »Statistit ber Güterbewegung auf ben beutschen Eisenbahnen«. Schon 1855 begann man sich mit ber Frage der Aufstellung einer internationalen E. zu beschäftigen. Aber erst 1926 hat ein Ausschuß des Internationalen Gisenbahnverbandes 4 Tabellen für eine internationale E. über Streckenverhältniffe, Betriebsmittel und Betriebsleiftungen genehmigt.

Die Einheiten, mit denen die E. rechnet, sind folgende: das Personen=, Tonnen=, Wagen=, Uchs=, Lotomotiv- und Zugfisometer, d.i. eine Berson ober eine Sonne (= 1000 kg) 1 km weit befördert und ein Wagen, eine Achse, Lokomotive oder ein Zug 1 km weit gefahren. Die Lokomotivleistungen werden Rugtilometer genannt, wenn die Lokomotive zur Beforderung eines Zuges einschl. des Borfpannund Schiebedienstes Diente, Leerfahrtfilometer, wenn fie den Weg allein zurückgelegt hat, und Rangier= tilometer, wenn fie zum Rangieren der Buge berwendet wurde. Bruttotonnenfilometer bezeichnen die in den Zügen beförderte Gesamtlast einschl. des Gewichts der Fahrzeuge multipliziert mit der Zahl der Kilometer Bahulänge, auf der sie befördert ift (Belastungstilometer). Die Taratonnentilometer er= geben sich aus der Multiplikation des Eigengewichts der Bagen mit der zurückgelegten Bahuftrecke. Diefe Maßeinheiten bilden die Grundlage für die Ermitt= lung der Leistungen der Betriebsmittel und des Bertehrsumfangs fowie, in Beziehung gesett zu dem Bersonalverbrauch, für die Wirtschaftlichkeit der Betriebs= führung.

Bon besonderer Bedeutung, auch in wirtschaftl. Sinsicht, ift vor allem die Gifenbahngutervertehrs= statistit. Gie gibt zunächst ein Bild von dem Güterumfat in einem Land und wird deshalb vielfach als statist. Hilfsmittel benutt, um daran die Wandlungen in der wirtschaftl. Nonjunktur zu meffen. Um sich darüber schnell zu unterrichten, benutt man die tägliche Wagengestellung der Reichsbahn. Die Eisenbahngüterverkehrsftatistik ist ferner ein wichtiges Hilfsmittel, um den inneren Warenverfehr in einem Land in seiner Stärke und Richtung und im Hinblid auf die zum Berkehr gebrachten Waren fennenzulernen. Die deutsche Eisenbahngüterverfennengulernen. tehrsstatistik unterscheidet innerhalb des Deutschen Reichs 39 Berkehrsbezirke und arbeitet mit einem aus 36 Gruppen von Waren bestehenden Waren fehlen, namentlich bei einfachen Berhaltniffen, oft verzeichnis. Es werden durch Dieje Statistit vor

allem gur Darftellung gebracht: 1) Die Guterbewe= gung zwijchen den einzelnen deutschen Bertehrsbezirten. 2) Empjang und Berjand nach und von dem Ausland, 3) Die Durchfuhr von Ausland gu Austand, Auf Diejer Grundlage fann man zu einem genauen Bild Des nationalen und internationalen Giteraustaniches fommen.

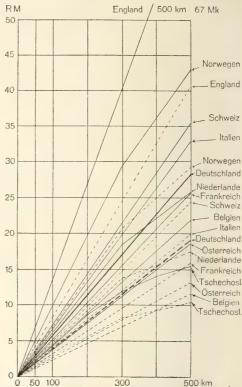
Difenberg: Ronjunftur und Gifenbahnen (1914); Die beutiden Gifenbahnen 1910—20, hg. v. Reichsverkehrsministe-rum (1923); Linden: Eisenbahnund Konjunktur (1926); Art. vifenbabnen im Sandwörterb. ber Staatswiffenfchaften, Bb. 3

Gijenbahnsteuer, Abgaben, die der Staat oder die Gemeinden von den Eisenbahnen erheben. Im Deutschen Reich unterwirft das Beforderungsfteuer= gei. v. S. April 1917 (Neufaffung 29. Juni 1926) Den Perjonen- und Güterverfehr auf Schienenbahnen einer an das Reich zu gahlenden Abgabe. Gie betragt im Berjonenverfehr in der 1. Rlaffe 16%, 2. Maffe 1400, 3. Maffe 1100; im Gepäckverkehr 1200, im Güterverfehr 700 des Beforderungspreifes. Dieje Steuer ift auch von der Reichsbahn-Gefellschaft zu bezahlen. Rach dem Umfatfteuerges. v. 26. Juli 1918 find alle Rebengebühren fteuerpflich= tig, die im Berjonen- und Guterverkehr erhoben werden, aber mit der Beforderung von Berjonen und Gutern felbst nicht unmittelbar gufammen-hangen, 3. B. die Ginnahmen aus Bahnsteigfarten, Lagergeld und Bägegeld, Platgeld u. a. - 3m übrigen unterliegt aber die Reichsbahn nach § 14 des Reichsbahngesetes direkten Reichssteuern nicht, ebensowenig hat fie direfte Landessteuern zu gahlen. Dagegen werden Privatbahnen zur Ginkommen- oder Rörperichaftssteuer wie jede andere Unternehmung herangezogen. Den Gemeindesteuern bom Grund= besit sind Reichsbahn und Privatbahnen unterworsen, jedoch mit wesentlichen Beschränkungen und Musnahmen. Bur Gewerbesteuer fann die Reichsbahn nicht herangezogen werden.

In Diterreich wird eine Berfehrsfteuer von 5% erhoben, die in die Frachtsätze eingerechnet ift. Die Schweiz hat 1922 eine Abgabe auf Frachturkunden eingeführt. Gie beträgt für jeden Frachtbrief 10 Rapven, bei Wagenladungssendungen ift außerdem ein Buichtag von 25 Rappen für je 5000 kg zu bezahlen. Sarrer und Rittel: Die Deutsche Reichsbahn-Wesellschaft

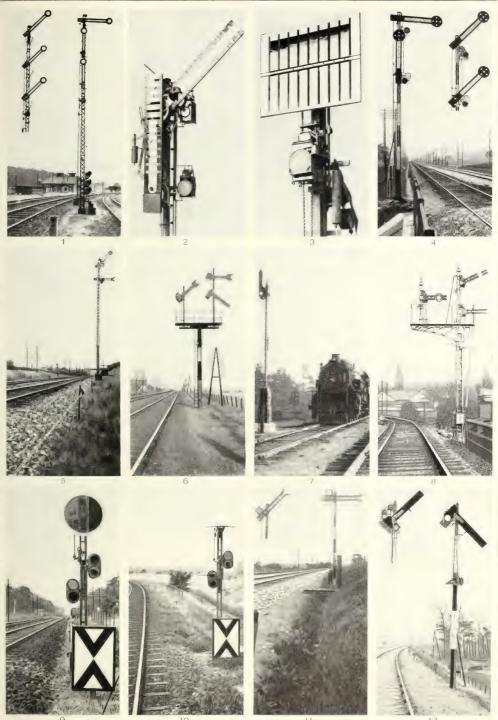
Gifenbahntarife, die Berzeichnisse der für die Benutung der Eisenbahn zu entrichtenden Gebühren mit den für den Beförderungsvertrag maggebenden Bestimmungen. Tariffat ift der Breis für die eingelne Berfehrsleiftung, mahrend man unter Reben= gebühren die Entschädigung für besondere, nicht regelmäßig, sondern nur in gewissen Fällen bor= kommende Nebenleistungen der Gisenbahn versteht. Hierzu gehören z. B. Wiege-, Aran-, Desinfektionsgebühren, Deckenmiete für die überlaffung von Wagendeden. Der Personentarif enthält die Tariffage (Fahrpreise) für die Beförderung der Personen und zumeist auch für Leichen sowie die Tariffate (Fracht jäte) für die Beförderung des Reisegepäcks und des Erpregguts, der Bütertarif die Tariffage (Frachtjäte) für die Beforderung der Güter, die verschieden behandelt werden, je nachdem, ob sie als gewöhn= liches Frachtgut oder als Eilgut beschleunigt be= fordert werden. Außerdem gibt es noch besondere Tarife für die Beforderung von Tieren. Die Grundjäge, nach denen die E. gebildet werden, heißen Zarifinstem, die Bedingungen für die Unwendung des Tarifs Tarifvoridriften, die außere Unordnung Des Tarifs beißt das Tarifichema.

1) Einteilungen und Arten der E. a) Teilt man die E. nach der Form ihrer Darstellung ein, so spricht man bon Stationstarifen, wenn fich die Tariffäße für jede in dem Tarif enthaltene Station nach jeder andern in den Tarif aufgenommenen

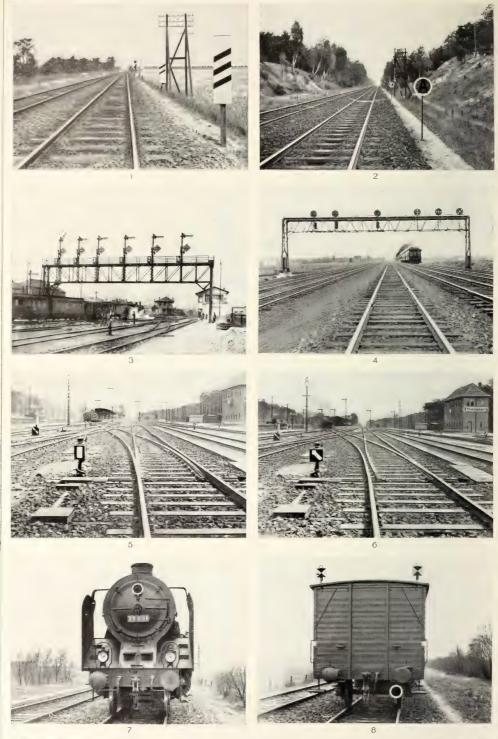


Gifenbahntarife: Bergleichende Darftellung ber Berionengug-Fahrpreise im Deutschen Reich und in andern europ. Ländern (Stand v. 1. Oft. 1928, Deutschland v. 7. Oft.). ———— 2. Mlasse. 3. Mlaffe.

Station ausgerechnet vorfinden, in den Personentarifen für eine Person, in den Gütertarifen für eine bestimmte Einheit, 100 oder 1000 kg. In den Entfernungstarifen (Rilometertarifen) find bagegen zwei Berzeichnisse enthalten, das eine mit den Entfernungen der einzelnen Stationen untereinander, das andere mit den ausgerechneten Tariffagen für eine Berson oder für eine bestimmte Gutermenge auf alle vorkommenden Entfernungen. Sieraus laffen fich dann die Roften für die Beforderung einer Berfon oder einer bestimmten Gutermenge zwischen zwei Stationen leicht berechnen. Schnittarif wird eine Form der Gisenbahngütertarife genannt, bei denen die Frachtfätze oder (bei Entfernungstarifen) Die Kilometer nicht, wie im Stationstarif, von Station zu Station in einem Betrage angegeben, fondern in zwei Teilbeträge für die Strecke: a) von der Versandstation bis zum Schnittpunkt, b) vom Schnittpunkt bis zur Empfangsstation zerlegt find. Durch Zusammenrechnen beider Teilbeträge wird ber Frachtsatz gefunden. Der Schnittpunft ift in der Regel eine Station, in der die Gisenbahnlinien des vom Tarif umfaßten Berkehrsgebiets aus den verschiedenen Richtungen sich vereinigen. Er tann aber auch ein nur angenommener Bunkt fein (fog. imaginärer Edmitt). Sind die Verfand und Empfange gebiete durch eine Angahl mehr oder minder gleich-



1. Treiflügeliges beutiches Hauptignal in Hatthellung (tinks oben: Fabritellung für zweisache Absweigung). 2. Zweiflügeliges ölterreichisches Hauptignal: "Areie Kahrt« für das durchgebende Gleis. 3. Eherreichisches Korfignal in Hattellung, 4. Zweiflügeliges schweizerisches Hauptignal in Hattellung; rechts oben: "Areie Fabrt« für Absweigung die Signale stehen ent berechen der Verkehrsordnung (inks neben dem Gleis). 5. Tänemark: Einfahrfignal mit Vorsignalfügel unter dem Ginfahrignalfügel, bedeutet: "Aug tam einfahren, foll aber im Kahnbob battens stie vorsiahrende glüge ikehen beide Kügel nach oben. 6. Holland: Absweigungseinfahrsignal. Der kleine Signalmast (links) gilt für die Abzweigung ("Areie Kahrt» ist Abzweigung, der größe (rechts) sire das durchgehende Gleis (Durchicht gesperett. T. Hauptschal in dem Lereinigken Staaten von Umerika: Senkrecke Iellung bedeutet "Kreie Fabrt«, waagerechte "Kalla, ihråg nach oben gerichtet "Vorsicht, langiam sheren. 8. Ubzweigungseinsahrsignal in England. 9. Deutsches Korsignal "Hatte (links oben: "Areie Fabrt«). 12. Holländisches Vorsignal "Hatte (links oben: "Areie Fabrt«).



1. Borfignalbaten (Tentices Reich). 2. Bauftrecke mit Langiamfahrtafeln (A Alnfang«, E »Ende«; Tentiches Reich). 3. Efternichische Signalbrücke. 4. Signalbrücke mit Lichtfignalen (Ber. St. v. A.). 5. Weichenfignal »Weiche ficht auf geradem Strang« (Deutsches Reich). 6. Weichenfignal »Weiche steht auf trummem Strang«. 7 u. 8. Zugfignale: 7. Gint worn oben an der Lotomotive beseifitigte rote Scheibe (nachts eine auf der linten Seite der Lotomotive angesbrachte Laternen) »Lotomotive fährt auf falschem Gleis«; 8. Zugschlußsignal (nachts drei rote Laternen).

laufender, unterwegs nicht zusammentreffender Gijen- gleichbedeutend mit »Spezialtarif« und auch mit bahnlinien miteinander verbunden, so fann dies Die Annahme mehrerer Schnittpunfte für Dieselben Empfangs- und Berfandstationen erforderlich machen. Bon den über die einzelnen Schnittpunkte fich ergebenden Frachtfätzen gilt dann der niedrigste. Ungewendet wird die Form der Schnittarife hauptfächlich zur Verminderung des Umfangs, zur besseren Übersichtlichkeit und leichteren Handhabung der Tarife fowie zur Ersparnis an Druckfosten. Dit ihrer Silfe fonnen ohne erhebliche Schwierigkeiten dirette Tarife auch zwischen Ländern mit verschiedener Bährung und abweichendem Tariffchema eingerichtet werden. Beim Unftogtarif endlich find in einer besonderen Tabelle die Entfernungen von allen Stationen nur nach bestimmten sog. Anotenstationen oder Anstofpunkten errechnet. In einer andern Tabelle befindet sich dann ein alphabetisches Verzeichnis aller Stationen mit der Angabe, welche Knotenpuntte für die einzelnen Stationen in Frage kommen und welche Entfernungen an die Entfernungen anzustoßen sind, die sich aus der ersten Tabelle ergeben.

b) Teilt man die E. nach der Art der Beförderungs= gegenstände ein, fo unterscheidet man 1) Berjonen=, Be= pad= und Expregguttarif und 2) Buter= und Tiertarif.

c) Geht man von dem Geltungsgebiet des Tarifs aus, fo find Binnentarife (Lotaltarife) von diretten Tarifen (Nachbar=, Bechsel-, Berbandstarife, inter= nationale Tarife) zu unterscheiden. Unter Binnentarifen find solche E. zu verstehen, die nur ben Eigenverfehr einer Eisenbahn umfassen. In den erften Entwidlungsstufen der Gisenbahn gab es nur Binnentarife. Es war also bei dem Abergang von einer Gisenbahn auf die andere das Lösen neuer Fahrfarten und im Güterverkehr eine neue Ubfertigung erforderlich. Diefer Zustand verursachte Koften und Zeitverluft. Man vereinbarte daher Iarife, die die Gesamtbeforderungspreise zwischen den Stationen zweier oder mehrerer Bahnen enthielten. Solche Tarife nannte man »birette Tarife«. Gie sind Nachbar- oder Wechseltarife, wenn der Tarif für aneinandergrenzende Gisenbahnen aufgestellt ift, Berbandstarife, wenn der dirette Tarif zwischen Eisenbahnverbänden vereinbart ift, internationale Tarife, wenn ausländ. Eisenbahnen an ihnen beteiligt find. Schließlich spricht man von Durchgangs= oder Transittarifen, wenn durch einen diretten Tarif der Bertehr über eine Gifenbahn hinausgeleitet wird, ihre Stationen aber nicht in den Tarif aufgenommen find. Davon ift der Transitsat zu unterscheiden. Er gilt nicht für die Station felbit, für die er eingeführt ist, sondern nur für solche Trans= porte, die über diese Station hinausgehen, dort aber umgeladen werden muffen. Eine besondere Unwendung solder Transitsäte sind die Seetransitsäte. Sie bestehen von und nach Safenplägen für Güter, die über Gee ankommen oder abgehen. (Einfuhr= und Ausfuhrtarife.)

d) Endlich kann man die E. nach den Einheitsfagen in regelmäßige oder Rormaltarife und in Musnahmetarife einteilen. Tarife find regelmäßige, wenn sie entsprechend dem Tarifinstem und den festgesetzten Ginheitsjägen gebildet find. Gie enthalten die regelmäßig zur Unwendung gelangenden Beförderungspreise. Das gilt für den Personen- und Büterverfehr. Ausnahmetarife bagegen find unregelmäßig gebildete Tarife. Für ihre Aufftellung burfen nur wichtige allgem. Interessen ausschlaggebend sein. Dft wird der Begriff "Ausnahmetarij"

→Differentialtarif gebraucht. Beides ist nicht richtig. Die Spezialtarife gehören vielmehr im Deutschen Reich und auch in andern Ländern zu den regelmäßigen Tarifen, denn auch fie find nach Ginheits-fagen gebildet, die in dem Tarifspstem für immer festgesett find. Bon Staffeltarifen fpricht man, wenn Tarife einen mit der Entfernung sich ändernden Einheitssatz aufweisen. In der Regel wird der Ginheitssatz mit der Entfernung niedriger werden.

2) Tarifhohe im Deutschen Reich. Die Sohe der E. unterliegt überall in gewiffem Umfang der (Benehmigung der staatl. Auffichtsbehörde. Im Deutschen Reich werden die Tarife für die Deutsche Reichsbahn seit Schaffung der Teutschen Reichsbahn-Gesellschaft von ihrer Hauptverwaltung bestimmt (§ 33 des Reichsbahngesetzes und § 15 der Satung der Deutschen Reichsbahn Besellschaft). Der Reichsregierung steht ein beschränktes Aufsichtsrecht zu. Die E. mussen öffentlich befanntgemacht werden. Tarifbegunstigungen einzelner Versonen sind in Deutschland durch die Eisenbahnverkehrsordnung, im internationalen Berkehr durch das Internationale übereinkommen über den Eisenbahnfrachtverkehr ausdrücklich verboten, insbesondere die geheimen →Refattien.

a) Bersonentarif: Im Anfang bestanden für den Bersonenverkehr drei Klassen. Bei einem großen Teil der norddeutschen Bahnen murde in den fünf ziger Jahren des 19. Jahrh. noch eine vierte Klasse

eingeführt.

Auf den deutschen Staatsbahnen galt seit dem 1. Mai 1907 ein einheitl. Normalpersonentarif, der sog. Reformtarif, der die Unterlage für Einheits-

fortbildungen schuf.

Auf ihm beruht auch der für die deutschen Eisen= bahnen geltende »Deutsche Gisenbahn-Personen-, Gepäck- und Exprefiguttarif«. Die seit dem 1. Mai 1925 geltenden Einheitsfäte betrugen gunächst einschließlich der Anteile der am 1. April 1918 eingeführten Beforderungsfteuer

```
3,3 Rpf in der 4. Wagenflaffe (1914 ohne Steuer 2 %)
 5 » » » 3. »
7,5 » » » 2. »
                                 (1914 » » 3 »)
(1914 » » 4,5 »)
(1914 » » 7 »)
10,8 » » » 1.
```

Das Spannungsverhältnis der Einheitssätze betrug also 1:1,5:2,27:3,27 (vor dem Ariege 1:1,5:2,25:3,5). Für die Beförderung in Schnell(D)zügen waren neben diesen Sahrpreisen noch besondere Zuschläge zu entrichten. Begen 1914 waren Dieje Buichlage in Bone I und II für die 3. und 2. Klaffe um 100%, in der Zone III für die 3. und 2. Klasse um 50% und für die 1. Klasse um 200 % erhöht.

Im Jahre 1928 zwangen die wirtschaftl. Berhältniffe Die Deutsche Reichsbahn Bejellichaft zur Erhöhung ihrer Cinnahmen. Taher wurden die Bersonentarife mit Wirkung vom 7. Oft. 1928 geandert, gleichzeitig wurde Die 4. Wagenklaffe ab geschafft. Bum reinen Zweiklaffensuftem ging Die Reichsbahn nicht über, indeffen wurde die 1. Rlaffe nur in FD Bügen und den wichtigeren, bej. internationalen D Zügen weitergeführt. Das neue Tariffinitem wird baber auch als Zweiklasseninstem be zeichnet. Auch die deutschen Privatbahnen anderten ihren Tarif und schafften die 4. Klaffe ab.

Die Einheitsfäße der Reichsbahn betragen nun mehr (1929) für alle Zuggattungen je Kitometer:

> 3,7 By für die 3. Klasse (Holzflasse), 5,6 » » » 2. » (Polsterflasse), 11,2 » » » 1. » (Lugustlaffe).

Buichlagwilichtig find nicht nur die Schnellzüge, geandert wurde. Dieser wurde wiederum weiteriondern auch die Eilzüge. Es werden folgende Bugebildet durch den Normalgütertarif vom 1. Aug. 1927, der in seinen Grundlagen noch gultig ift, ichlage erhoben:

a) Für Gilgüge.

	Nabsone	Bone I Bone II		Zone III	Bone IV	Zone V
	1-35 km	36—75 km	76—150 km	151—225 km	226—300 km	über 300 km
2. Klasse ;	0,50 RM 0,25 »	1,— RM 0,50 »	2,— RM 1,— »	3,— <i>RM</i> 1,50 »	4,— RM 2,— »	5,— RM 2,50 »

b) Für Schnellzüge.

	3one I	Zone II	Zone III	Bone IV	Bone V
	1—75 km	76—150 km	151—225 km	226—300 km	über 300 km
1. und 2. Maffe	2,— RM 1,— »	4,— RM 2,— »	6,— RM 3,— »	8,— RM 4,— »	10,— RM 5,— »

Bei Benutung von FD-Bugen wird neben bem tarifmäßigen Schnellzugfahrpreis ein Sonderzuschlag von 4,-1. und 2. Mlaffe und bei Benutgung von FFD-Bügen ein weiterer Sonderzuschlag von 4,- RM in der 1. und 2. Klaffe erhoben.

oder FFD Bug besiten, konnen fich bestimmte Blate gegen Bormerkgebühr im voraus fichern. Für die Benutung von Schlafmagen find neben den Fahr-

farten Bettfarten zu lofen.

In bestimmten Fällen werden Fahrpreis= ermäßigungen im allgemeinen, nicht für einzelne Personen, gewährt. 1) Kinder bis zum vollendeten 4. Lebensjahr werden frei befördert, wenn für fie tein besonderer Plat beansprucht wird. Für Kinder vom vollendeten 4. bis 10. Jahr ift der halbe Jahrpreis (auch der halbe Schnellzugszuschlag) zu zahlen. 2) Ermäßigungen werden ferner solchen Reisenden gewährt, die regelmäßig auf furze Entfernungen die gleiche Strecke fahren, z. B. in den täglichen Arbeiterzügen. Diesem Zweck dienen die Beitfarten, und zwar die Monatsfarten, die Schülermonatstarten, die Arbeiter-Wochenkarten und die Arbeiterfahrfarten. Neben diesen Ermäßigungen gewähren die deutschen Eisenbahnen noch zahlreiche an= dere für kulturelle Zwecke (3. B. für Ausflüge zu wissenich, und belehrenden Zwecken), für milde und soziale Zwecke (z. B. für mittellose Kranke, zugunsten der öffentl. Kranfenpflege), für Kriegsbeschädigten. a.m. Schließlich werden zur Erleichterung der Erholung Sonntagsfarten zu ermäßigten Preisen ausgegeben.

Für den Gepäckverkehr gelten seit dem 20. Nov. 1923 Säge, die nach dem um 30% erhöhten Gil-

guttarif berechnet sind.

b) Güter= und Tiertarife. Im Anfang des Eisenbahnwesens beruhte die Bildung der Beforderungspreise im Güterverkehr auf dem fog. Wertihitem, d. h. den Magitab für ihre Festsetzung bildete der Wert des beforderten Gutes. Dies führte gu großer Unüberfichtlichkeit. Den Gegenfat gu Diesem Enstem stellt das Gewichts= und Raumsnstem auch natürl. Spftem genannt) dar. Ohne auf den Wert des beförderten Gutes Rücksicht zu nehmen, berechnet es die Preise nur nach dem Gewicht des Gutes und dem Raum, den es bei der Verladung im Gifenbahngüterwagen in Unspruch nimmt. Die Vorteile beiber Spfteme suchte das gemischte Tariffpftem zu vereinigen. Es übernimmt vom Raumspftem Die Unterscheidung nach der Art der Berladung (Studgut und Wagenladungen), bom Wertsustem hingegen die Einführung verschiedener Klassen für Bagenladungen und Stückgut. Diefes Syftem murde 1877 in den jog. Deutschen Reformtarif übernommen und ift feine Grundlage geblieben, auf der Beiterbilbungen stattgefunden haben. Nach Schaffung der Reichsbahn galt zunächst ein Gütertarif vom 1. Dez. 1920, der durch den Tarif vom 15. April 1924 ab-

Meisende, die Fahrausweise für einen D-, FD- | während seine Gesamtfrachtsätze zum 1. Okt. 1928 erhöht wurden. Nach ihm sett sich der Tariffat zusammen aus der fog. Stredenfracht, die das Ent= gelt für die Beforderung darftellt, und aus der Abfertigungsgebühr, welche die Bezahlung für die Rosten ist, die auf der Versand- und Empfangsstation entstehen. Für Nebenleiftungen der Gisenbahn werden außerdem Nebengebühren erhoben. Die Streckenfracht ist veränderlich, sie entsteht durch Vervielfältigung des Stredensages mit der Bahl der Rilometer der Stredenlänge, dagegen ift die Abfertigungsgebühr von der Länge der Beförderungs= strecke regelmäßig unabhängig.

Der Deutsche Eisenbahn-Gütertarif teilt die Güter= sendungen in eine Anzahl von Güter= oder Tarif=

klassen wie folgt ein:

für Eilstückgut Klasse I (allgemeine) und II (ermäßigte), für Frachtstückgut Klasse I (allgemeine) und II (ermäßigte),

ür Waş	genlad	ungsgut			
uptklaff	eA)			und	A 5
))	В		B 10))	B 5
))	C	mit den gegen die entsprechen-	C 10))	C 5
))	D	ben Sauptflaffen erhöhten	D 10))	D 5
))	\mathbf{E}	Rebenflassen	E 10))	E 5
))	F		F 10))]	F 5
))	G J		G 10))	F

Unter die Hauptklassen fallen Sendungen mit einer Frachtzahlung für mindestens 15 t, unter die Neben= klassen A 10 usw. Sendungen mit einer solchen von mindestens 10 t und unter die Nebenklassen A 5 usw. Sendungen mit einer solchen von mindestens 5 t. Innerhalb dieses Tarifspstems und Tarifschemas sept die Gisenbahn die Tarifhohe selbst fest. Die zur Zeit bei den deutschen Gisenbahnen geltenden Frachtfate famtlicher Tarifflaffen find gestaffelt. Man unterscheidet eine horizontale und eine vertifale Staffel. Unter der ersteren versteht man die Spannung zwischen den einzelnen Rlaffen, unter der letteren die Genfung des einzelnen Frachtsates mit wachsender Entfernung. Danach ergab sich für den Normaltarif folgender Aufbau:

Abfertigungsgebühren für 100 kg in Rpf.

Entfernung	Stü	čgut	Wagenladungen										
Cutternand	RIG	affe	Stlaffe										
km	I	II	A	В	C	D	E	F	(Ť				
1 10	32	32	12	12	11	11	11	10	10				
11- 20	32	32	12	12	11	11	11	10	10				
21- 30	32	32	12	12	11	11	11	10	10				
31 40	32	32	13	12	11	11	11	10	10				
41 50	32	32	14	12	11	11	11	10	10				
51-60	32	32	15	13	11	11	11	10	10				
61 70	32	32	16	14	12	11	11	10	10				
71- 80	32	32	17	15	13	11	11	10	10				
81 90	32	32	18	16	14	15	11	10	10				
91100	32	32	19	17	15	13	12	11	10				
über 100	32	32	50	18	16	14	13	12	10				

Stredenfate für bas tkm in Rpf.

Entfernung km	Stückgut Rlaffe I II	Wagenladungen Klasse A B C D E + F						
1—100 101—200 Unftoß 201—300 » 301—400 » 401—500 » 501—600 » 601—700 » 701—800 »	17,1 13,4	10,8 8,9 7,3	6,0 4,9 3,7 2,7					
	15,4 12,0	9,7 8,0 6,6	5,4 4,4 3,3 2,4					
	13,7 10,8	8,7 7,1 5,8	4,8 3,9 3,0 2,2					
	11,9 9,4	7,5 6,3 5,1	4,2 3,5 2,6 1,9					
	10,3 8,0	6,5 5,3 4,4	3,6 2,9 2,2 1,6					
	8,6 6,7	5,4 4,5 3,7	3,0 2,5 1,9 1,4					
	6,8 5,4	4,3 3,5 2,9	2,4 1,9 1,4 1,0					
	5,1 4,0	3,3 2,7 2,2	1,8 1,5 1,1 0,8					
	3,4 2,7	2,1 1,8 1,4	1,2 1,0 0,8 0,6					

Mit Birkung vom 1. Oft. 1928 wurde auch für den Gütertarif eine Tariferhöhung vorgenommen. Der Einfachzeit und Schnelligkeit wegen erfolgte sie in der Beise, daß nicht die Absertigungsgebühren und die Streckensche je für sich, sondern die Gesamtfrachtsäte der Normakkassen und der Aussnahmetarise um 11% erhöht wurden.

Die Frachtsätze für Eilgut betragen das Doppelte der Frachtsätze der Frachtsückgutklasse I. Für die Nebenklassen der Wagenladungen sind die Frachtsätze durch Erhöhung der abgerundeten Frachtsätze der entsprechenden Sauptklasse um 10—50% gebildet.

Abweichende Regelungen werden durch Ausnahmetarife geschaffen, d. i. Tarife, die für einzelne Gitter oder Stationsverbindungen günstigere Einheitssähe oder Beförderungsbedingungen gewähren, als sie im übrigen für den allgem. Berkehr bestehen. Ihre Zahl schwantt nach der seweiligen Lage des Wirtschaftslebens. Sie ist sehr erheblich. Es werden über 60% aller Güter zu Ausnahmetarisen gesahren. Als bes. wichtig sind z. B. zu nennen der Holztarif, der Kohlentarif, der Krztarif und der Milchtarif, ferner die Wettbewerdstarife, d. h. Tarife, die den Besitsstand der Eisenbahn gegenüber andern Berkehrsmitteln (z. B. krastwagen) und andern Berkehrswegen (auständ. Bahnen und Sechäsen) erhalten sollen.

Die Frachtberechnung für Tiere regelt fich nach einem besonderen Deutschen Gisenbahn Tiertarif. Er sieht Ladungsklassen nur für Geslügel, im übrigen

aber Stückfage bor.

Jur einheitl. Fortbildung ber allgem. Ausführungsbestimmungen zur Eisenbahnverkehrsordnung des Deutschen Eisenbahngütertaris Teil I und des Tiertaris Teil I für alle deutschen Bahnen besteht seit 1877 die "Ständige Tarisfommission«, in der außer der Reichsbahn auch die Privatbahnen verstreten sind. Ihr ist ein "Ausschuß der Berkehrssinteressenten« beigegeben, der sich aus Bertretern der Industrie, des Handels, der Lande und Forstwirtschaft und der Binnenschiffahrt zusammensetz.

3) Tarifhöhe in Siterreich. In İsterreich gilt seit dem 15. März 1929 ein neuer Personen-, Gepäck- und Expresignttaris. Die Einheitsätze für Personenzug 3. Alasie betragen für die Berson und das Kilometer dei 1-80 km 7 g, 81 - 100: 4, 101 - 140: 6, 141 - 150: 8, 151 - 160: 6, 161 - 170: 8, 171 - 310: 2 und über 310 km 4 g. Das Alassenderhältnis ist 1: 1, 5: 2, 5. Dagegen sind die Einheitssätze für Schnellzug 3. Alasse für 1-60 km 10 g, 61 - 80: 16, 81 - 130: 4, 131 - 150: 10, 151 - 170: 16, 171 - 270: 4 und über 270 km 4, 5 g. Das Alassenderhältnis ist 1: 1,8: 2, 5. Der Eütertaris entspricht in seinem Enstem grundsätlich dem deutschen, weicht aber in der Alasseneinteilung erheblich den ihm ab. Seine gegenwärtige gültige Fassung datiert dom 1. Jan. 1928.

4) Tarifhohe in der Schweiz. In der Schweiz ist der Bersonentarif ein Entfernungstarif ohne Freigepack

mit folgenden Einheitssäten: 1) für Entscruungen bis 210 km I 15, II 10,5, III 7,5 ets; 2) ermäßigte Säte für 211—299 km; 3) von 300 km an 12, 8,4 und 6 ets. Für Sin- und Rücksahrten 20% Ermäßigung, für Schnellzüge Zuschläge von 1—4 Fr.

Der Gütertarif geht im allgemeinen vom Raumsihstem aus, berüdssichtigt aber auch Wert und wirtsichaftl. Bedeutung der Güter. Sein Teil I gleicht fast völlig demjenigen des deutschen Gütertarifs, in der Klasseniteilung bestehen einige grundsätze

liche Abweichungen.

Ulrich: Das Étienbahntarifwesen (1886); Röll: Enzwestovädie des Ciscienbahnwesens (10 Vid., 2. Kust. 1912—23); Sax: Die Verkehrsmittel in Volks-und Scaatswirtschaft, Vd. 3. (2. Kust. 1922); Knebel: Die Reichsbahnpersonentarise und ihre wirtschaft. Bedeutung (1926); Domfo: Der neue beutsche Eisenbahn-Vormalgütertaris vom 1. Kug. 1927 (in der Zeitung des Vereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen, 1927).

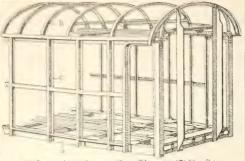
Gisenbahntelegraph, Telegrapheneinrichtung zur Beförderung eisenbahndienstlicher Nachrichten, insbesondere der Zug- und Wagenmeldungen. Die E. dürfen auch nichtdienstliche Telegramme der Eisenbahnereisenden vermitteln, serner von jedermann, wenn keine Reichstelegraphenanstalt am Stationsort ist, sowie außerhalb der Dienststunden der am Ort befindlichen Reichsanstalt und in dringenden Ausnahmefällen.

Gifenbahntruppen, Truppenabteilungen, die eine besondere Ausbildung im Bau und Betrieb von Eisenbahnen sowie in Berstörungs- und Wiederherstellungsarbeiten an Eisenbahnlinien erhalten. In Breußen wurde 1. Oft. 1871 ein Gifenbahnbataillon gebildet, das den Stamm abgab für die 1914 bestehenden 3 Gisenbahnregimenter, das preuß. GifenbahnBatl. Nr. 4 und das banr. GijenbahnBatl. Unter der Direktion der Militäreisenbahn in Berlin stand die Betriebsabteilung der E., die die Militär= bahn Berlin-Boffen-Jüterbog betrieb. Im Beltfrieg hatten die E. nicht nur den Bau umfangreicher neuer Bahnlinien (bef. in Rugland, auf dem Balfan und in Kleinafien), sondern auch den Betrieb im Operations und Etappengebiet durchzuführen. Sie haben diese vielseitigen Aufgaben hervorragend gelöst. Nach dem Vertrag von Versailles gibt es im Deut= schen Reich feine E. mehr. fehrsunfälle.

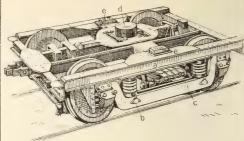
Gifenbahnunfall, -Unfallversicherung, -Ver-

Cisenbahnunterbau, Scisenbahnbau. Gisenbahnverbande, Bereinigungen mit der Aufgabe, die Ginrichtungen und Borichriften der Eisenbahnen verschiedener Länder einander anzuglei= chen, um den Gisenbahnverkehr über die staatl. Grengen hinaus zu erleichtern. Es ift zwischen Berbanben der Staaten und der Eisenbahnverwaltungen zu unterscheiden. Die Internationale Gisenbahnton= gregvereinigung, der die meiften Staaten der Welt (seit dem Kriege jedoch noch ohne Deutschland) angehören, dient der wissensch. Förderung der Fortschritte im Gifenbahnwesen. Dem Berband der den internationalen übereinfommen über den Gisenbahn= frachtverfehr und über den Personen= und Gepad= bertehr beigetretenen Staaten (feit 1890) und ben Internationalen Konferenzen für Technische Ginheit im Eisenbahnwesen (gegr. 1882) gehören die meisten europ. Staaten außer Rugland und England an. Der Zweck der Verbände ergibt sich aus ihren Namen. gewiffem Ginne find hierher auch die Allgemeinen Konferengen für Freiheit des Bertehrs unv. gu rechnen, die seit 1921 vom Bölferbund veranstaltet werden.

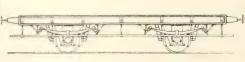
Bon den Berbänden der Eisenbahnverwaltungen ist der älteste und wichtigste der Berein deutscher Eisenbahnverein). Der Internationale Eisenbahnverband, gegr. 1922, dem

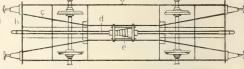


1. Raftengerippe eines D=Bug=Bagens (Teilanficht): a Bedenrahmen, b Dachrahmen mit den Dachbogen, e Raftenfäulen.

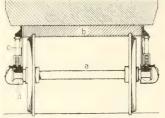


2. Ansicht eines Drehgestelles: a Rahmen, b Tragsfedern, e Federn der Wiege, d Spurpfanne, e seitliche Gleitstüde.

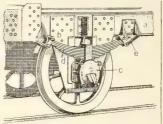




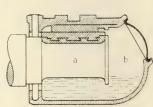
3. Ansicht und Draufficht des Untergestelles eines zweiachsigen Bersonenwagens: a Langträger, b Ropfträger, e Diagonalftreben, d Bugftange, e Bugftangenfederung.



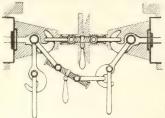
4. Wie der Wagentaften auf den Schen= teln des Radsates ruht: a Radsat, b Rahmen, & Tragfeder, d Achsbuchse.



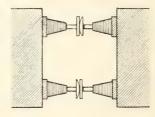
5. Teilanficht: a Träger, b Achshalter, e Achsbüchse, a Tragfeder, e Federlasche.



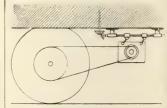
6. Conitt durch eine Achebuchie: a Achsichentel, b Achsbüchse.



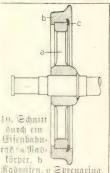
7. Chema der Chraubentupplung.



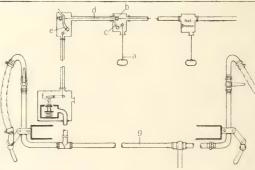
8. Schema der Bufferftellung.



9. Chema der elettrifden Beleuchtung durch Dynamo.



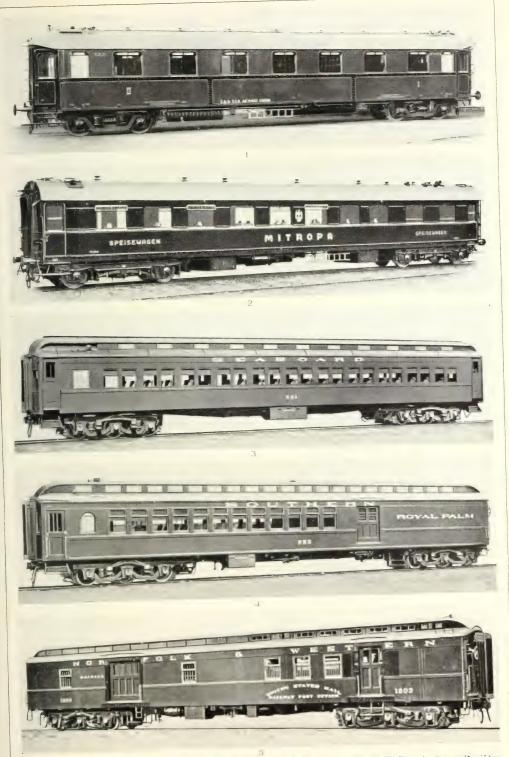
Radrifen, e Sprengring.



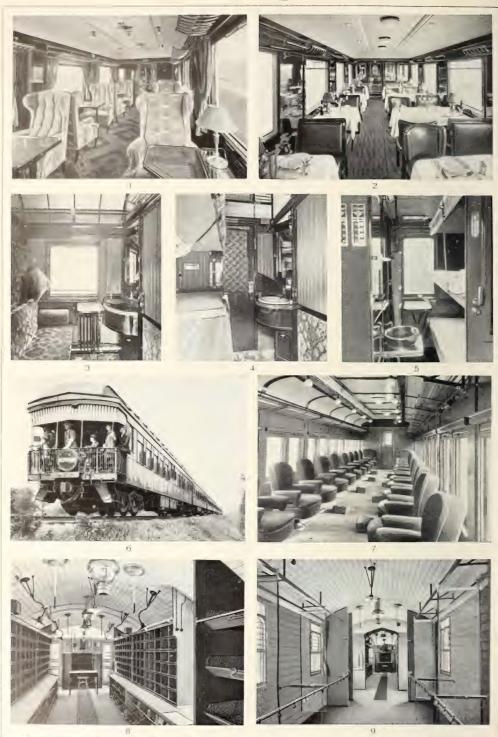


11. Echema der Notbremsvorrichtung: a Handgriff, b Anschlag,

E Winkelbebel, a Trahtug, e Winkelhebel am Ende des Wagens, f Bentil, g Hauptleitung; durch Zieben der Notbremie wird das Auslahventil geöffnet, die Truckluft entweicht aus der Hauptleitung und die Bremien treten in Tätigkeit.

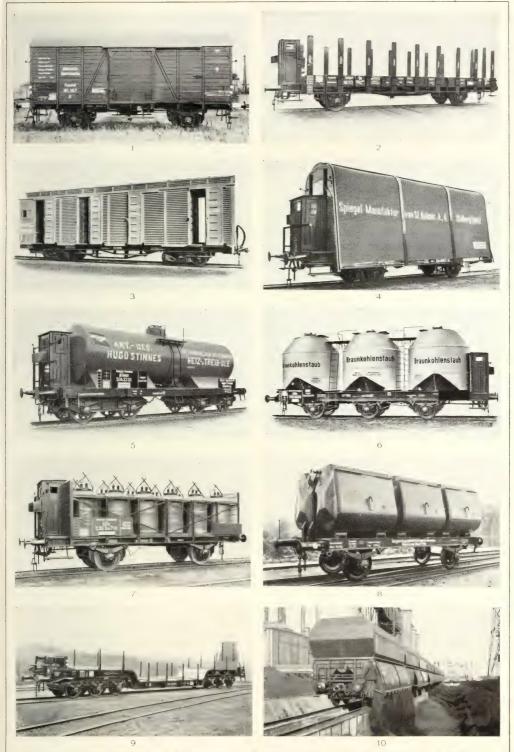


1. Ansicht eines bulgarischen Dagugagens. 2. Ansicht eines Speisewagens. 3. Ansicht eines amerikanischen Lombinierten Versonens und Gepäckwagens. Personenwagens (Ganzstahlwagen). 4. Ansicht eines amerikanischen Lombinierten Versonens und Gepäckwagens. 5. Ansicht eines amerikanischen Lostwagens (Ganzstahlwagen).

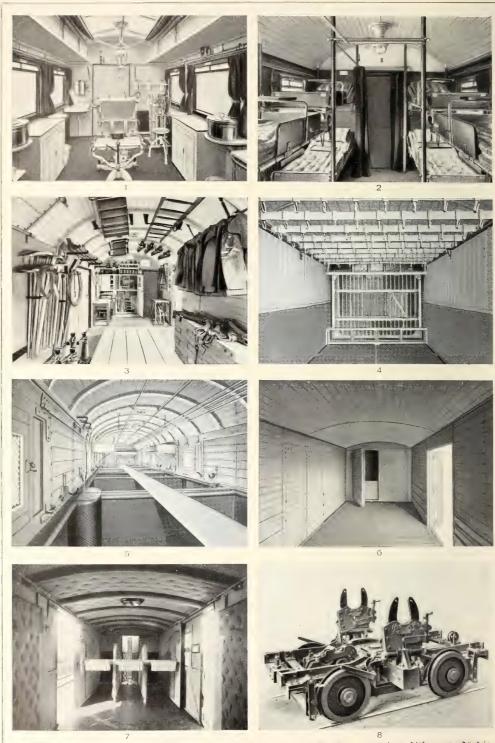


Sintelluffat elues Wagens 1. Alaffe des Rheingoldunges. 2. Innenansicht eines Speifewagens der Mitropas.

Mitrif eines Mitropa Schlafwagens 2. Alasse im Lagesustand. 4. Ein anderes Abreil, für die Nachtschrt bergerichtet (eine Bertzeug). 5. Innenansicht eines norwegischen Schlafwagens 3. Alasse (3-Betten-Tuftem). 6. Ansicht eines ameristanligen Aussichtswagens (man beachte den saalartigen Raum, die Zessellus Trobber). 8. Inneres eines Bostwagens (Briefraum). 9. Inneres desselben Bostwagens (Baletraum).



1. Zweiachfiger bedeckter Güterwagen. 2. Rungenwagen. 3. Gestügelwagen. 4. Glastransportwagen. 5. Resselwagen. 6. Rohlenstanbwagen. 7. Lopfwagen für Säuren. 8. Rübel- oder Behälterwagen. 9. Liefladewagen zum Transport großer Stücke (3. B. Transformatoren). 10. Selbstentladewagen.



1. Juneres des Arztwagens eines Silfszuges (Türkei). 2. Inneres des Arantenwagens eines Silfszuges (Türkei). 3. Anneres des Gerätewagens eines Silfszuges. 4. Inneres eines Kühlwagens zum Aleichtransport. 5. Inneres eines Kühlwagens zum Transport lebender Fische. 6. Inneres eines Bierwagens. 7. Inneres eines Pferdewagens zum Innepert von Rennpferden. 8. Ansicht eines Rollbockes zum Umsehen von Wagen auf eine andere Spurweite.

die meisten europäischen und afiatischen Bahnen (außer ! Indien und Kleinasien) angehören, hat besondere Bedeutung durch das von ihm errichtete »Allgemeine Ausgleichsamt für Eisenbahnabrechnungen«. Besondere internationale Verbande dienen der Bereinheitlichung der Fahrplane (Europ. Fahrplanstonferenzen seit 1871), der Regelung des Güterwagenberkehrs (Internationaler Güterwagenversband, gegr. 1921), des Eisenbahnfrachtverkehrs (Ins ternationales Eisenbahntransportkomitee, seit 1894).

Stieler: Der Internationale Gisenbahmverband (1926); Abersicht über bie Internationalen Berbande auf dem Gebiete des Gifenbahnmefens (hg. vom Berein Deutscher Gifenbahnver:

Gifenbahnverein, Abf. für Berein Deutscher Eisenbahnverwaltungen, murde 1846 gegründet und ist einer der wichtigsten Gisenbahnverbande, deffen große Berdienste in der Schaffung eines einheitl. Berkehrsrechts und in der Aufstellung einheitl. Normen der Betriebsmittel (einheitl. Spurweite der Schienen) besteht. Die Wirksamkeit des Berbandes beschränkt sich nicht auf die deutschen Bahnen allein. Er umfaßt nach dem Weltfrieg das Gebiet der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft, die Saarbahnen, die deutschen Privatbahnen, ferner österr., ungar., nie= derland. und luxemb. Gisenbahngesellschaften. Organ: Zeitung des Bereins Deutscher Gisenbahnvermal=

tungen (seit 1861).

Gifenbahnverkehrsordnung, die Zusammenfassung der Rechtsbestimmungen, die für die Eisenbahnen und die Verkehrtreibenden bei der Abfer= tigung und Beförderung von Personen und Gütern gelten. Anfänglich fanden sie sich in den fog. »Betriebsreglements«, stellten aber lediglich Bertragsrecht zwischen Gisenbahn und Publifum dar. Un Stelle Dieser Vertragsfreiheit trat das Deutsche SGB. und 1870 das »Betriebsrealement für die Gifenbahnen im Norddeutschen Bunde«, das 1892 durch die »Verkehrsordnung für die Eisenbahnen Deutschlands« erset wurde. Sie gilt unter der Bezeichnung »Eisenbahnverfehrsordnung« in ihrer Neubearbeitung vom 16. Mai 1928 mit zahlreichen Bufagen, in Kraft getreten 1. Oft. 1928. Rechtsnatur bestimmt sich durch Art. 91 RV. G. fonnen mit Genehmigung des Reichsverkehrsministers Ausführungsbestimmungen erlassen werden. Die den Güterverkehr regelnden Borschriften der E. sind zwingend, d. h. sie konnen durch Parteivereinbarungen weder zugunsten noch zuungunsten der Eisenbahn abgeändert werden. Der deutschen E. ent= spricht die öfterr. E. Auch sie ist am 1. Oft. 1928 neu herausgegeben, nachdem sie der deutschen E. fast völlig angeglichen ift. Die entsprechenden schweiz. Bestimmungen finden sich in dem Transport-Reglement der Schweiz. Gijenbahn- und Dampfichiffunternehmungen vom 1. Jan. 1894 (Rendrud vom 1. Oft. 1924).

Gifenbahnverwaltung, + Gifenbahnbehörden, → Eisenbahnbeiräte, → Reichsbahn-Besellschaft.

Gifenbahnwagen (hierzu Tafet), Wagen gur Beforderung von Perjonen, Gepad und Gutern

aller Art auf der Gifenbahn.

Die Sauptbestandteile der E. find das Laufwerk, das Untergestell und der Wagenkasten. Das Lauf= wert umfaßt die fich drehenden Teile und ihre Abstützung. Im Gegensatzu den Straffenfuhrwerken drehen sich hier die Räder nicht um eine feste Achse, sondern find mit der Achse zu einem festen Ganzen vereinigt. Ein solches, aus einer Uchse und den beiden fest aufgepreßten Radern bestehendes (Bebilde bezeichnet man als "Radfatz". Die Rader (Speichen

oder Bollräder) find am Umfang mit einem Radreifen (Spurkrang) versehen, der durch einen in beide Teile eingreifenden (eingehämmerten oder eingewalzten) Sprengring gegen Lösen gesichert ist. Die über die Rader hinaus anstehenden polierten Enden der Achse heißen Achsschenkel. Auf ihnen ruht mit den Achsbüchsen (Achslagern) das Untergestell. Das Untergestell besteht aus zwei Längsträgern, die an ben beiden Stirnseiten durch kräftige Kopfträger (Kopfschwellen) zu einem Rahmen miteinander verbunden find. Bur Absteifung dienen Diagonal- und Querverbindungen. Un der langen Geite der beiden Längsträger sind dort, wo sich die Räder befinden, trapezförmige Bleche, fog. Achshalter oder Achsgabeln, befestigt, die zur Führung der Uchsbüchsen dienen. Da bei unmittelbarer Auflagerung des Untergestells auf den Achsbüchsen die Stöße zwischen Rad und Schiene unvermindert auf den Wagenkasten übertragen würden, ist zwischen Untergestell und Achsbüchse ein elastisches Zwischenglied notwendig. Diese Aufgabe erfüllen die Tragfedern (in der Regel Blattfedern). Sie sind mit der Achsbüchse durch einen Bolzen, mit dem Untergestell Der Wagen= durch gelenkige Laschen verbunden. taften besteht aus dem Kastengerippe und der Berschalung. Er ift entweder mit dem Untergestell fest verschraubt oder ruht, wie bei den Drehgestellmagen, unmittelbar auf den Drehgestellen. Material: Eichen= holz. In neuerer Zeit geht man aber immer mehr dazu über, das Kastengerippe samt der Verschalung aus Stahl herzustellen.

Bur übertragung der Zugkräfte von einem Fahrzeug auf das andere dienen die Zugvorrichtungen. Im Gebiet des Bereins deutscher Gisenbahnverwaltungen find besondere, unter dem Wagen durchgehende Bugftangen vorgeschrieben, an deren Enden die Bughaten figen. In England, Frantreich, Belgien, Amerika werden die Zugkräfte meist duich das Untergestell übertragen. Als Rupplung ift in Guropa die Schraubenkupplung noch üblich, während Amerika die selbsttätige Mittelkupplung (Klauenfupplung) bevorzugt. Bur Aufnahme ber Druds und Stoßfräfte in ber Fahrtrichtung dienen die an den beiden Stirnseiten angebrachten Buffer (Sohe: 1040 mm über Schienenoberfante). Die rechts bom Wagen aus geschenen Buffer haben eine gewölbte, die links liegenden eine ebene Oberfläche, fo daß immer eine ebene und eine gewölbte Scheibe einander gegenüberstehen. Alls Bremfe hat sich fast durchweg die Runze=Knorr=Bremse eingeführt.

Personenwagen.

Nach der Anzahl der Achsen unterscheidet man: zweis, dreis, vier- und fechsachfige Wagen, nach der inneren Ausstattung: Wagen 1., 2. und 3. Klaffe, nach der Raumeinteilung: Abteil- und Durchgangswagen. Dazu treten noch Wagen für besondere Brecke, wie Schlaswagen, Speisewagen, Bullmanwagen, Aussichtswagen (Saalwagen) n. a.

Abteilwagen. Der Wagentaften ift im Innern durch feste Zwischenwände oder nur durch die Rückenlehnen der Sigbante in einzelne Abteile getrennt, die durch die Türen von den beiden Seiten her betreten werden. Je nachdem die Abteile nur eine oder zwei gegenüberliegende Sitreihen aufweisen, bezeichnet man fie als Salb oder Bollabteile.

Durchgangswagen werden als Wagen mit Mitteloder Seitengang gebant. Lettere ift die Form der jeit etwa 1890 in Tentschland gebräuchlichen vierachsigen D-Bug-Bagen. Die einzelnen Abteile wer-

den durch Schiebeturen verschloffen gehalten. Der Einstieg erfolgt von den beiden Enden her. Um von einem Bagen zum andern übergehen zu können, find Die einzelnen Wagen burch ilbergangsbrücken und ausziehbare Galtenbälge miteinander verbunden. Die Borteile der Durchgangswagen find: bequeme Ginfteigtritte; Die Seitenwände find durch Inroffnungen nicht geschwächt; die Bagen bieten beshalb bei Unfallen einen weit größeren Schut als Albteilwagen; die Zugbeamten können den Zug mahrend der Gahrt ständig übermachen; die Reisenden tonnen während der Fahrt ihre Plätze verlaffen und fich etwas Bewegung machen. Nachteile: Die geringe Angahl der Türen hindert eine rasche Entleerung der Wagen; die freie Bewegung und auch Das Berumfteben der Reisenden in den Bangen ift für die auf ihren Plagen verbleibenden Fahrgafte oft recht läftig und ftorend.

Das Ursprungsland der Abteilwagen ist England, das der Durchgangswagen Amerika. In Amerika kennt man unsere D-Zug-Wagen nicht. Dort hat man den Mittelgang beibehalten. Der übliche Tages-wagen (day coach) bildet meist einen einzigen gro-

Ben Raum ohne Zwischenwände.

Aber Schlafwagen, Speisewagen, Bullmanwagen, Saalwagen, Krankenwagen usw. vgl. die entsprechen-

den Sonderartifel.

Die Regelform für Personenwagen bildet der dreiachfige Wagen. Die Mittelachse erhält dabei für zwang= lojen Kurvenlauf etwas seitliche Verschiebbarkeit. Drei= achsige Wagen laufen ruhiger als zweiachsige, bieten auch bei Schäden an einer Achse etwas größere Sicher= heit gegen Entgleisen. Für Schnellzüge werden wegen des ruhigen Laufes in Deutschland fast ausschließl. und auch im Auslande größtenteils nur noch vierachsige Wagen verwendet, die auf Drehgestellen laufen. In Umerifa baut man auch sechsachsige Personenwagen mit zweis bis dreiachsigen Drehgestellen; in Europa ges ichicht dies meist nur vereinzelt für Sonderzwecke, wie Schlafmagen, Speisemagen u. dgl. Die Länge und die Radstände der zwei- und dreiachsigen Wagen find außerordentlich verschieden. Die Länge der vierachsigen Wagen beträgt durchweg etwa 18 bis 20 m, ihr Radstand etwa 15 m, jeder der zwei= oder drei= achsigen Drehgestelle etwa 2 bis 2,5 und 3 bis 3,6 m.

Ausrüstung. Die Wagen 1. und 2. Alasse sind gepolstert; die 3. Klasse (Holzklasse) ist ungepolstert. Die Polsterbänke der 1. und 2. Klasse bestehen aus einem herausziehbaren Sig und der Rückenlehne. Die Siybänke der 3. Klasse bestehen aus lackierten Holzster (meist Solzlatten (meist Siche), wobei auf möglichste Anpassung des Bankquerschnittes an die Körpersorm

Rüdsicht genommen wird.

Die **Beleuchtung** der Wagen erfolgte vor dem Kriege fast ausschließt. durch Fetts oder Pintschgas, das einem kesselsen Behälter unter dem Wagen entnommen wurde. Seitdem hat man sich, vor allem mit Rücksicht auf die große Feuersgefahr der mitgeführten Gasmengen, mehr und mehr der elektrischen Beleuchtung zugewandt. Der Strom wird einer Alkhumulatorenbatterie unter dem Wagenkasten entnommen oder durch eine Dynamomaschine erzeugt, die mittels Riemen von einer Achse angetrieben wird. Im letzeren Falle ist eine Lusgleichsbatterie erforderslich, da die Dynamomaschine erst bei etwa 50 km Juggesichwindigkeit die nötige Spannung erzeugt.

Die Seizung erfolgt heute allgemein mit Dampf, ber ber Lofomotive oder einem bes. mitgeführten Beizkesselmagen mit einem Druck von etwa 4-5 at

entnommen wird. Die Wagen besigen gut umhüllte heizleitungen, die an den Wagenenden durch Gummisoder Metallichläuche miteinander verbunden werden. Un diese heizleitung sind die unter den Sigbanken angeordneten heizkörper angeschlossen.

Bur Lüftung ber Personenwagen dienen meist Saughauben, die im Bagendach vorgesehen sind, da die Lüftung durch Fenster oder Alappen im allgemeinen zu plöglich und unangenehm wirkt.

Die Unschriften der Personenwagen bei der Deutschen Reichsbahn umfassen: 1) das Eigentumszeichen, 2) eine Nummer, 3) den Namen der Eigentumsdirchen, 4) ein Gattungszeichen, 5) das Eigengewicht in Tonnen, 6) die Platzacht, getrennt nach Klaszacht, debremsärt (z. B. Kunze-Knorr-Bremse), 8) die Heinatstation, 9) die zuständige Untersuchungswerflatt, 10) Angaben über Beleuchtung und Heizung, 11) Angaben über die übergangsfähigkeit auf fremde Bahnen, 12) Untersuchungsvermerke.

Das Eigentumszeichen (ein Reichsadler mit der Unterschrift »Deutsche Reichsbahn«) ist an den beiden Seitenwänden ungefähr in Wagenmitte zwischen zwei Fenstern angebracht, darüber auf einem besonderen Schild Nummer und Direktion. Die unter 4—7 gemachten Angaben stehen an der Seitenwand am linken Wagenende, die weiteren Anschriften an den beiden Langträgern. Die Gattungszeichen bedeuten:

A	Personenwagen	1. Rt.		Ppost	Gepäckwagen	mit
В))	2. »			Postabteil	
C))	3. »		WL	Chlafwagen	
D	>>	4. »	İ	WR	Speisemagen	
Pw	Gepäckwagen			Salon	Salonwagen	
Post	2 Postwagen				ů.	

Hinzu tommen noch Zusatbezeichnungen wie:

- i Wagen mit innerem Durchgang und offener übergangsbrude.
- ü Wagen mit innerem Durchgang und übergangsbrücke mit Faltenbälgen.

Bei Wagen mit mehr als zwei Achsen wird die Achsenzahl als Inder daneben gesetzt. Die Bezeichnung BC4ü würde daher bedeuten: Ein vierachsiger D-Zug-wagen 2. und 3. Klasse.

Die Nebenbezeichnungen bedeuten:

Dhz Dampsheizung Khz Kohlenbeizung Elbel Elettr. Beleuchtung Br Handbremse Whr Westinghouse-Bremse Kbr Knorr-Bremse Kkepbr Kunze-Knorr-Bremfe für Perfonenzüge Kksbr Kunze-Knorr-Bremfe für Schnellzüge Kkgbr Kunze-Knorr-Bremfe für Güterzüge

Für die Abergangsfähigkeit im internationalen Berkehr dient das Zeichen RIC (Regolamente Internazionale Carrozze, ital. Bezeichnung des Internationalen Bagenübereinkommens, weit zufällig in Italien abgeschlossen, dem die abgekürzten Namen der Bahnverwaltungen beigefügt sind, auf deren Strecken der Wagen mit Rücksicht auf die Profilverhältnisse übergeben darf.

Güterwagen.

Nach der Anzahl der Achsen unterscheidet man: zwei-, drei-, vier- und sechsächsige Wagen, nach dem Ladegewicht: 15- bis 20tonnige Wagen, nach der Art des Aufbaues: offene und gedeckte Güterwagen, nach dem Baustoff des Kastens: hölzerne und schötcherne Basgen, nach den hauptsächlich von ihnen zu befördernden Gütern: Wagen für den allgem. Verkehr und Sonderwagen, z. B. Bierwagen, Fischwagen, Fleischwagen, Geschützwagen, Teischwagen, Geschützwagen, Teischwagen,

Bededte Güterwagen find folche Bagen, deren Bagenkaften ein geschloffenes Inneres bilbet. Gie

bienen zur Beförderung von folden Gütern, die gegen Witterungseinfluffe und Diebstahl geschützt fein follen.

Offene Güterwagen werden ausgeführt als gewöhnl. Güterwagen mit halbhohen Wänden zur Beförderung von Schüttgütern, die gegen Witterungseinstüffe keines besonderen Schutzes bedürfen, z. B. Kohle, Erz, Rüben, Steine, als Niederbordwagen, Plattformwagen, Drehschemelwagen, Rungenwagen, Selbstentladewagen, Langholzwagen. Hingenfommen noch Sonderkonstruktionen wie: Topswagen, Kesselwagen, Tiefladewagen, Geschützwagen usw. Die Achsenzahl der europ. Güterwagen beträgt

Die Achsenzahl ber europ. Güterwagen beträgt meist 2, selten 3; nur für lange Güter, 3. B. Schienen, Träger usw. sind seit Jahrzehnten viersachsige, vereinzelt auch sechsachsige Drehgestellwagen in Gebrauch, denen sich in den letzten Jahren mehr und mehr vierachsige Wagen zur Beförderung von Massenstern (Schüttgütern) wie Kohle usw. zusgesellen, die aber nicht mit Drehgestellen, sondern

mit Lenkachsen versehen sind.

Das Labegewicht der vierachsigen Wagen beträgt in Deutschland fast durchweg 15 t, für Kohlen- und Kosswagen meist 20 t. Nur England ist in dieser Beziehung weit zurückgeblieben; auch heute lausen dort noch viele 10-t-Wagen. In Amerika ist das Ladegewicht der Regelwagen 45 t und darüber, dei Erzwagen sogar dis 100 t, während in Deutschland das Ladegewicht für Großgüterwagen 50—60 t beträgt.

Die Anschriften der Güterwagen innerhalb der Deutschen Reichsbahn umfassen: 1) die Eigentumssbezeichnung »Deutsche Reichsbahn«, 2) einen Bezirksnamen (3. B. Erfurt), 3) eine Nummer, 4) ein Gattungszeichen Debeuten:

G ein zwei= oder dreiachsiger bedeckter Güterwagen mit 15 t Ladegewicht,

GG ein vier= oder mehrachfiger bededter Buterwagen mit 30 t Ladegewicht,

V ein bedeckter Güterwagen für Aleintierbeförderung, O ein zweiachsiger offener Güterwagen mit 15 t Ladegewicht, OO ein vier= oder mehrachsiger offener Güterwagen mit 30 t Ladegewicht.

Rein zweiachsiger Rungenwagen mit 15 t Labegewicht, S ein zweis der dreiachsiger Schienenwagen mit 15 t Lades gewicht,

SS ein vier= oder mehrachsiger Schienenwagen mit minbestens 35 t Labegewicht,

H ein Holzwagen mit mindestens 15 t Ladegewicht, X ein Arbeitswagen mit 15 t Ladegewicht.

Sinzu tommen noch folgende Nebenbezeichnungen:

e offener Güterwagen mit hohen hölzernen Banden, g Biehwagen mit Zwischenböden zur Aleintierbeförderung (Gänsewagen),

i gededter Guterwagen mit Plattformen an den Stirn-

wänden, k Rühlwagen oder Schienenwagen unter 13 m Ladelange

(Aurzwagen), 1 großräumiger Güterwagen oder Schienenwagen mit 18 m Ladelänge,

m offener Güterwagen mit 20 t Ladegewicht,

n Guterwagen mit Luftdruchremfe oder eleitung,

o Holzwagen ohne eiferne Seitenrungen oder Arbeitswagen mit Wänden von mehr als 40 cm Höhe, p offener Güterwagen mit mindeftens 15 t Ladegewicht und

p offener Güterwagen mit mindestens 15 t Ladegewicht und Wänden bis 190 cm Höhe, ohne Einrichtung zum Kippen,

s Holzwagen mit Auppelstangen oder Guterwagen mit auswechselbaren Radfagen jum übergang auf ruffische Bahnen,

t Gelbstentlader oder Tieflademagen,

v Biehwagen oder offener Güterwagen mit hölzernen Bänden von mehr als 190 cm Söhe,

w Güterwagen mit einem Ladegewicht von weniger als 15 t, ohne Einrichtung jum Lippen.

Die Bezeichnung Om würde daher bedeuten: ein zweiachsiger offener Güterwagen mit 20 t Ladegewicht.

Wisenschaftlich. Gisenbahntechnit der Gegenwart, hg. v. Barthausen, Bd. 1, Abichn. 1, Teil 2 (2 Bde., 2. Aust. 1910—11); Enzytlopädie des Eisenbahnweiens, hg. v. Nötl (16 Bde., 2. Aust. 1912—23); Car duilders cyclopedia of American practice (12.Unil., New York1929)—Boltstimulich. Stinnen es thal: Tie Eisenbahnfakrzeuge, II, Sammsung Göschen, Bd. 108, 2. Aust. d. Rossen, 2. Aust. d. R

Eisenbahnwagenleihgesellschaften, Untersnehmungen, die gewerbsmäßig Eisenbahnwagen, in der Regel Güterwagen, an Eisenbahnen oder Prisvate vermieten. Für Eisenbahnverwaltungen kommt das Mieten von Wagen für Zeiten außergewöhnlich starken Verkehrs in Frage: es erspart die Beschafstung eigener Betriebsmittel. Bei priv. Mieten hansdelt es sich meist um Spezialwagen, z. B. Kühlswagen zur Fleischsund Fischbeförderung, Tiesgangswagen (+Mitteleuropäische Schlaswagengesellschaft, +Internationale Schlaswagengesellschaft).

Eisenbahnwerfichulen bestehen aus zwei Abteilungen, der Lehrlingsschule und der Fachschule
für Lofomotivführeranwärter. Gine Lehrlingsschule
umfaßt nach den 4 Jahrgängen 4 Klassen mit wöchentlich 9—10 Stunden Unterricht in Bürgerfunde,
Deutsch, Rechnen, Buchführung, allgemeiner und Eisenbahnmaschinenlehre, Werkstehlichre, Zeichnen
und Turnen. Eine Fachschule für Lokomotivführeranwärter besteht aus einer Unter- und Sberstuse
mit wöchentlich 10 Stunden Unterricht in Natur-,
Werkstoff-, Maschinen-, Betriebs- und Eisenbahnlehre, Elektrotechnik, Rechnen, Teutsch und Zeichnen.
(Seinbahnschuschulen.)

Schwarze: Die Werkschulen der Deutschen Reichsbahn (im Handb. für das Beruss- und Kachschulweien, 1923), und Die Persionalausbildung bei der Deutschen Reichsbahn (1928).

Gisenbahnwerfitätten, zur Untersuchung und Ausbesserung der Gisenbahnfahrzeuge dienende Werkstätten.

Eisenbahn-Wohlfahrtspflege, Bestrebungen und Einrichtungen der Gifenbahnen zur Befferung der Berhältniffe ihrer Bediensteten und ihrer Ungehörigen in förperl., geistiger und wirtschaftl. Sinsicht. Es kommen die gesetzl. Fürsorge, die freiwiltige Wohlfahrtspflege und die Förderung anerkannter Selbsthilfeeinrichtungen der Bediensteten in Betracht. Zu der ersten Gruppe gehören die Aranken=, Unfall, Invaliden und Hinterbliebenen- sowie die Ungestelltenversicherung, Die Erwerbslosenfürsorge, die Tuberfulojefürsorge, die Aranten- und Aleintinderfürsorge, die Fürsorge während des Dienstes (Aufenthalts- und Abernachtungsräume, Ledigenheime und Badeanstalten, die Unfallverhütung, das Rettungswesen und der Bahnarztdienst, schließlich bei der Reichsbahn-Gesellschaft die Reichsbahnbeamten = Arankenverjorgung. Gine Gelbsthilfe= einrichtung der Beamten und Arbeiter der Reichsbahn ift der »Reichsbahn Waisenhort«, der 3 Heime für verwaiste Kinder der Eisenbahnbediensteten unterhält.

Sisenbahnzeit, die Zeit, nach der im Betrieb der Eisenbahnen gerechnet und nach der die Fahrpstäne (Disenbahnsahrpstäne) aufgestellt werden. Lange haben verschiedene Zeitrechnungen nebeneinander bestanden. In Deutschland wurde durch Ges. v. 12. März 1893 die mitteleurop. Zeit (MEZ.) nach dem 15. Längengrade östl. von Greenvich als gesehl. Zeit eingesührt. Sie kommt auch in den

Fabrplanen gur Anwendung. Diefelbe E. haben Luremburg, Siterreich, Ungarn, Die nordischen Staaten, Edweig, Station, Jugoflawien und die Tichechoflowafei. Die westeurop. Zeit (WEZ.) nach dem Langengrade von Greenwich gilt in Großbritannten, Frankreich, Belgien, Spanien und Bortugal, die oftenrop. Zeit (OEZ.) nach dem 30. Längengrade oftt. von Greenwich in Rumanien, Griechenland, der Türfei, Agnpten, Polen und den Rand-ftaaten. Ginheitl. Landeszeiten haben die Riederlande und Rugland. Auch die Ber. St.v. M. haben Bonenzeiten, die gebildet find nach der Beit des 60., 75., 90., 105. und 120. Längengrades westl. von (Greenwich, jo 3. B. Caftern Time. Schlieglich hat auch Japan eine Bonenzeit.

Gijenbahn = Boneninitem, Fahrpreisberech= nungeinstem, bei dem die Entfernungen auf Gifenbahnen in Ginzelabschnitte (Zonen) eingeteilt merden, innerhalb deren der gleiche Fahrpreis gilt, anstatt daß die Kilometerzahl berechnet wird. Das E. ist zuerst in Ungarn 1889 eingeführt worden. Bei der Deutschen Reichsbahn gelten mit Zonen gebildete Tarife im Borortverkehr von Berlin und Samburg Altona fowie für den Gil- und Schnellzug-

zuichlag.

Gifenbahnzüge, Die aus Ginzelwagen gufammengestellten Beforderungseinheiten der Gifenbahn. Sie werden eingeteilt in Bersonen=, Guter= und ge= mischte Büge (für gleichzeitige Beforderung von Personen und Gutern), nach ihrer Bestimmung in Vorort= und Lokalzüge (für den Nahverkehr) und in Gernzüge (für den durchgehenden Berkehr). Besondere Arten der Personenzüge sind die zuschlagpilichtigen Eilzüge, D-Züge, Fern-D-Züge (FD), Fernschnellzüge aus Salon- und Speisewagen (FFD), Qurus- (L) und Expregguge. Bei den Guterzugen unterscheidet man die Gilgüterzüge zur Beforderung von Gilgut von den gur Beforderung von Frachtgut bestimmten Güterzügen und bei diesen noch bef. die Studguterzüge, auch Ausladezüge genannt, die den Stückgutverkehr auf nahe Entfernungen vermitteln, und die Ferngüterzüge. Guterzüge, die nur Wagenladungen enthalten, heißen nach der Urt ihres Gutes Kohlenzüge, Bieh-, Milch-, Fisch-, Bienenzüge; Arbeitszüge finden bei Reubauten und Unterhaltungsarbeiten zur Beforderung der Bauftoffe Berwendung. Sinsichtlich Des Fahrplans teilt man die E. in fahrplanmäßige, Die in dem für einen bestimmten Beitraum aufgestellten Fahrplan vorgesehen sind, und in außerfahrplanmäßige, die außerhalb diefes Fahrplans vertehren. Bedarfszüge und Sonderzüge find E., Die nach Bedarf eingelegt werden; sie unterscheiden sich voneinander dadurch, daß erstere in dem aufgestellten Fahrplan bereits berücksichtigt find, mahrend für lettere der Fahrplan erst in jedem Einzelfall gemacht wird. Bedienungszüge vermitteln den Muichluß zwischen verschiedenen Linien. (+Gisenbahn= wagen, - Gisenbahnfahrgeschwindigfeit.)

Gifenbatterien, eine Gruppe Bafterien, Die Die gelösten Eisenorndulverbindungen des Wassers ju rotem Gisenogydhydrat ogydiert und in dieser Form auf ihrem Körper niederschlägt. Die E. benupen die bei dieser Orndation gewonnene Energie als Betriebsenergie zur Affimilation der Kohlenfaure. Da fie fo aus letterer organische Stoffe ber= stellen, vermögen sie sich in Wasser gut zu entwickeln, in dem feine organ. Stoffe borhanden find, 3. B. in Wasserleitungsröhren, die sie mit ihrer durch

das Eisenorndhydrat vergrößerten Masse oft verstopfen. Auch bei der Ausscheidung von Gisenerzen in der Natur, z. B. des Raseneisenerzes, wirken diese Bafterien. In gleicher Weise können Manganverbindungen verarbeitet werden, oft in noch größerer Menge als Eisenverbindungen. Leptothrix ochracea und Crenothrix polyspora (>Crenothrix) bilden unverzweigte Fäden, Clonothrix fusca ber-

zweigte, Spirophyllum ferrugineum und Gallionella = ferruginea haben einen bohnenförmigen Körper auf schraubigem Stiel.

Gifenbarren von Dberberg: heim i. E. im Gewicht von 5,8 kg (1/18 nat. Gr.; Straß=burg, Musée préhistorique). Gifenbarren, in vor= geschichtl. Zeit (Hallstatt=,

Latenezeit) verfertigte, doppelppramidenförmige Stücke von Gisen im Gewicht von 3-10 kg, die gleichzeitig wohl als Geldersat dienten (+Gisengeld). Solche E.

tach (Niederbauern) 1661, †11. Nov. 1727 (Grabitein

find in Deutsch= land bef. reich in der mittleren und oberen Rhein= gegend aufgedeckt worden, finden sich aber auch in den riesigen Gifen= magazinen Des

Balaftes von Chorfabad.

Koffinna im Mannus 7 (1915) und 11/12 (1920)

Gifenbart, Johann Andreas (urfundlich Enfen= barth), Beilfünft= ler (Augenarzt, Stein= und Bruchschneider), * Biech=

zu Hannoversch=

Münden in der Rirche St. Agi= Dii), bekannt durch sein martt= schreierisches Auf= treten und da= durch zum Typus Quactfalber der geworden (»Der Dottor E. (1). Be= vor er in phanta= stischer Rleidung vor der Menge er= schien, ließ er sich durch Bauberer und Gaufler an= Dies fündigen. Auftreten stand im Gegensat zu wirflich seinem ernsthaften und gediegenen Ron= nen, das ihm den Titel eines »Rö= niglich Breußi= schen Sofoculisten

und Rat« ein=

trug. Mag E. in

gewissem Sinne



Gifenbarren: Latenezeitl.

Gijenbart (Stid) nach einem (Bemälde von C. Schug)

RUFET INCOTT DR-WEILAND HOCHETILE HOCHERFAIRNE WELTBERLM: HERR. HERR. IO1: ANDREAS EISENBART KONGL: CROSBRITANISCH CHREVESTLERAMSCHWLORE BRIVILECTRIE LANDARTET KONCL BREUSSISCHER RAHT MOSO CULISTE. MAGDEBURG CEBERAL CANNOISC! ESTORELN. LZZZOJÍ NOVEM

Gifenbart: Grabstein Gifenbarte in Sannoverich-Münden.

auch Quachfalber gewesen sein und fich für einen gottgefandten Bundermann gehalten haben, feine FähigRunft seiner Zeit nicht unwesentlich überragt. — Oper »Doktor E.« von Hermann Zilcher (Leipzig 1921); Roman »Doktor E.« von Josef Winckler (1929).

Röhler: Dottor E. (1898); Ropp: E. im Leben und im Liebe (1900); Migichte: Gifenbart in Allgemeine beutsche Biogra-phie, Bb. 48, 1905); Emil & leemann: Toftor E., der größte

Wanderargt aller Zeiten (1927

Gifenbau, die Bauweise, bei der die Tragton= struftion vornehmlich aus Gifen (Stahl) gebildet wird. Die wichtigsten Unwendungsgebiete bes G. find: Eisenbrückenbau, Eisenhochbau, Gisenwasser= bau, Waggonbau. Mis Bauftoff tommen hauptfachlich Flußstahl (St. 37) und hochwertiger Bauftahl (St. 48), daneben einige Sonderstahlsorten (Gilizium-, Nickelstahl ufw.), seltener Gußeisen, Gußstahl, Schmiedestahl in Betracht. Das Material wird von den Hüttenwerken in verschiedenen Formen als Formeisen, Stabeisen oder Blech geliefert. Die Ber bindung der einzelnen Teile erfolgt meift durch Niete, feltener durch Schranben und Gelentbolzen, in neue ster Zeit auch durch Schweißung. An den Anoten punften, in denen einzelne Bauglieder zusammen geführt sind, erfolgt der Zusammenschluß meist mit Silfe von Anotenblechen. In der Wertstatt werden Die einzelnen Teile nur so weit zusammengenietet, daß die Einzelftude für den Transport gur Baustelle geeignet sind. Der Zusammenbau dort wird als Montage bezeichnet. - Für die Lebensdauer von Gifenbauten ist die Gute der Ausführung sowie forgfältige Unterhaltung (Schutz gegen Roft und andere chemische Einflüsse durch Anstrich) maßgebend

Gifenbaum, → Sideroxylon. Gifenbeize, → Gifennitrate.

Gifenberg. 1) E., Areis des E., Ar. im chemal. Freistaat Waldet (Karte 46, G 2), seit 1. April 1929 des preuß. RgBz. Rassel (Prov. Hessen Rassallau), umfaßt 419 gkm mit (1925) 21 530 E. Areisstadt ift Corbach.

2) E., induftrielle Ldgem. im Bza. Rirchheim= bolanden des banr. RgBz. Pfalz (marte 51, E 1), an den nördlichen Austäufern der Hardt, 191 m n. Mi., am Eisbach, wichtigfte Station ber Eisbachtalbahn Grünftadt-Enkenbach, hat (1925) 3470 meift evang.

E.; Ton= und Gisenindustrie.

3) G., Stadt im thuring. Ldfr. Stadtroda (Marte 47, F 3), auf einem Sandsteintegel westl. der Beigen Elfter gelegen, 300 m u. M., an der Bahn Jena-Croffen (2 Bahnhöfe), hat (1925) 11220 E. (8300 Evang., 200 Rath., 15% Diffidenten), Stadtfirche (1494), Gottesackerfirche (1666-67), Schloßfirche (1680-92). Das Schloß Chriftiansburg, deffen Hauptbau 1677 aufgeführt wurde, zeigt flassizistische Barocfformen und wird als Rathaus verwendet; das alte Rathaus stammt aus dem Jahre 1579. E. hat AGer., Finang, Boll, Rentamt; Johanniter frankenhaus; Reformrealghmnasium mit Teutscher Aufbauschule, Bolfshochichule, Stadtbücherei. Industrien sind besonders die Herstellung von Wurst waren, Porzellan und Rlavieren erwähnenswert. E., seit 1171 befestigte Stadt, gehörte den Mart grafen von Meigen aus dem Sause Bettin, tam 1445 zu Thuringen unter den Ernestinern (feit 1485) und 1826 zu Cachjen Altenburg.

(2 Bbe., 1813); Bad: Chronit ber Stadt und bes Umtes G. Mitteilungen des Bereins für Geschichte und Altertumssorschung zu E. (39 Sefte, seit 1884).

Gifenberger, Georg, Politifer, Borfitsender des Banr. Bauernbundes feit 1900), Sontenau Gem. Ruhpolding) 28. März 1863, Baner, seit 1905 Bor-

feiten und Kenntniffe haben zweifellos die arztliche ifigender des Banr. Waldbauernbundes, 1905-19 Mitglied des bayr. Landtags, seit 1919 Mitglied des Reichstags.

> Gifenbeton [-to], auch armierter oder bewehr= ter Beton genannt, mit Gifeneinlagen versehener Beton; Gifenbetonbau, die in diesem Material ausgeführte Bauweise (hierzu Tafet E. 376).

> Um die statische Wirkung des E. und der Gisenbetonbauten verstehen zu können, muß folgendes vorausgeschieft werden: Beton ist an sich ein sehr druckfester Baustoff; seine Zugsestigkeit beträgt aber nur den 10. bis 15. Teil seiner Drucksestigkeit. Da nun rein agiale Drudbeanspruchungen im Bauwesen außerordentlich selten vorkommen (in der Regel treten neben den Druckbeanspruchungen auch Biegungsbeanspruchungen und damit Zugkräfte auf), würde die Anwendung des Betons nur auf solche Bauteile beschränkt bleiben, wo keine oder nur kleine Zugkräfte auftreten, z. B. bei Fundamenten. Diesen

Mangel gleichen die Gisenein= lagen aus, die die Zugipannungen aufnehmen und daher immer dorthin zu liegen kommen, wo Zugpannungen auftreten, bei einem auf Biegung beaufpruchten Balten

Bewehrung

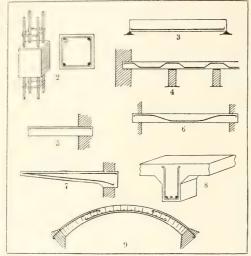
Gifenbeton: 1 mit Gifen bewehrter Betonbalten.

also in den unteren Teil des Baltens (266. 1). So stellt der E. einen Verbundkörper dar, bei dem der Beton die Drudspannungen und die Eiseneinlagen die Zugspannungen aufnehmen. Sache des Ingenieurs ist es nun, bei allen Eisenbetonkonstruktionen durch statische Berechnung den Kräfteverlauf und damit die Zugspannungen zu ermitteln, um danach die Lage und Größe der Gijeneinlagen und auch die Stärte der Betonquerschnitte bestimmen zu können.

Das statische Zusammenwirken dieser beiden an sich grundverschiedenen Baustoffe beruht auf drei wichtigen Eigenschaften: 1) Legt man einen Gifenstab seiner Länge nach in noch weichen Beton und läßt diesen erhärten, so ist man schon nach turzer Zeit nicht mehr imstande, den Giseustab ohne größere Araftanftrengung aus dem Beton heraus zuziehen. Der erhärtende Beton zieht sich zusammen und klemmt das Eisen fest ein. Man nennt diesen Zusammenhalt zwischen beiden Körpern die Alemm oder Saftfestigkeit. Die Saftfestigkeit nimmt mit der Nuthöhe des Betonquerschnittes ab, wächst aber mit dem Prozentgehalt der Gifenstäbe und mit dem Umfang der Giseneinlagen. Mehrere Gisen von klei nem Durchmeffer sind beffer als weniger Gifen mit größerem Durchmeffer. Die Beschaffenheit der Gijenoberfläche hat keinen wesentlichen Ginfluß auf die Größe ber Saftfestigkeit. Wesentlicher ift aber Die Beschaffenheit des Betons und der Waffergufas. Eine Berbindung der Stabenden an den Stofftellen ist im allgemeinen nicht nötig. Bei größeren Rraften find die Stabe an den freien Enden hatenförmig umzubiegen und jo auszubilden, daß ein freies Bleiten unmöglich ift. 2) Die Ausdehnungstoeffizienten der beiden Stoffe find fast gleich groß (Beton 0,00001, Gifen 0,000012), jo daß bei Temperatur änderungen die Etoffe fich nabegu gleichmäßig aus dehnen und eine Trennung ausgeschloffen ift. Bahlreiche Tener und Frostproben haben alle Bedenken dagegen widerlegt. Bang fleine Unterschiede in der Ausdehnung verurjachen niemals Zerstörungen des Banwertes. 31 Ein Roften des Eisens in dem ur iprünglich naffen Beton tritt nicht ein; denn das vorbandene freie Baffer wird vom Beton felbit gu seiner Erhartung dringend benötigt, so daß für eine

etwaige Moftbildung jo gut wie feine Feuchtigkeit | 4) Das Berbundgewölbe. Geine Unwendung gehört

Die Grundformen des Gifenbetonbaus find: 1) Die Berbundfaute oder situge. Gie hat, je nach der Belaftung und Lange, einen Durchmeffer von 25 bis 100 cm und quadratischen oder vieledigen Queridinitt. Die Bewehrung besteht entweder aus Langseisen (Rundeisen von 12-40 mm Durchmeffer und dieje verbindende, in regelmäßigen Abftanden fich wiederholende, maagerechte Bügel, oder aus einer an die Längseisen sich anschließenden Trabipirale (2006. 2). Die Tragfähigkeit beträgt bei fünisacher Sicherheit etwa 35 kg/qcm. Etnigen find auf Anickung zu berechnen, wenn ihre



Giienbeton: 2 Berbundfaule, 3 beiderfeits frei aufliegende Blatte, 4 über mehrere Stügen burchlaufenbe Platte, 5 einfeitig eingespannte Platte, 6 beiberseitig eingespannte Platte, 7 &ragträger, 8 Plattenbalken, 9 Berbundgewölbe.

Länge mehr als das 13fache der kleinsten Dicke beträgt. 2) Die Berbund= oder Dedenplatte. Die ein= fachste Form ist die auf zwei Stügen frei aufliegende Platte (2166. 3). Entsprechend der Kraftverteilung (Drudkräfte in der oberen, Zugkräfte in der unteren Bone) liegen die Eiseneinlagen an der unteren Seite der Platten. Bei durchlaufenden, d. h. auf mehr als gwei Stüten aufliegenden Platten treten über den Stüten entgegengesett wirkende Momente auf; Die Eiseneinlagen fommen über diesen Stellen an der oberen Deckenseite zu liegen (2066, 4). Bei einseitig fest ein= gerpannten Platten liegt die Zugzone oben (2166. 5), bei beiderseits fest eingespannten Platten z. T. oben (an den beiden Ginspannstellen), z. I. unten (in der Mitte); dort kommen auch die Giseneinlagen zu liegen (2166. 6). Bei konsolartigen Austragungen find die Platten einseitig eingespannt, die Bewehrung liegt mindestens oben; meift sind fie doppelt bewehrt (2166. 7). 3) Der Plattenbalten. Hierunter versteht man die aus einem Bug hergestellte Bereinigung von einer Platte mit einem oder mehreren Balten (2006. 8). Zwischen der Platte und den Bal-ten treten große Scher- und Schubspannungen auf, denen durch Bergrößerung des Querschnitts und Einlage von Bügeln entgegengewirft wird. Für die Eiseneinlage gilt hier dasselbe wie bei der Deckenplatte. Die Entfernung der Plattenbalken unter fich ichwankt zwijchen 1 und 4, je nach Last und Raum. Je fleiner fie ist, desto bunner barf die Decke sein.

hauptsächlich dem Brückenbau an. Der Querschnitt fann rechteckig fein. Die Gifeneinlagen liegen entiprechend den Zugwirfungen der Momente in der Mitte der unteren Leibung und nahe den Kämpfern am Ge= wölberücken (266. 9).

Die Herstellung der Eisenbetonbauten geschieht in der gleichen Beise wie bei den reinen Betonbauten. Zunächst wird die Schalung hergestellt. Dann werden die Gisenstäbe in der durch die Berechnung ermittelten Lage, Stärke und Angahl eingebracht und der Beton eingestampft oder eingegoffen. Nach der Erhärtung des Betons wird die Schalung abgenommen, und der für die Errichtung vorgesehene Bauabschnitt ift fertig.

Die Borzüge des Eisenbetonbaues sind: 1) Absolute Feuersicherheit, da der das Eisen umhüllende Bementbeton ein schlechter Wärmeleiter ift, im Feuer nicht verbrennt und darin auch nicht rissig wird. 2) Berhältnismäßig furze Herstellungsdauer gegenüber dem Steinbau. 3) Gute Raumausnutung und große Tragfähigkeit. 4) Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stoßwirkungen und Erschütterungen. 5) Gifenbetonbauten sind in Herstellung und Unterhaltung billiger und dauerhafter als Massibbauten anderer Art. 6) Der fünstlerischen Formgebung find feine Grenzen gesett. 7) Hygienische Vorzüge: Das Material ist vollkommen schwammsicher; Stocken, Faulen oder Bilgbildungen find ausgeschloffen; Ungeziefer hat keine Unterschlüpfe; größere Stanban= sammlungen sind nicht möglich, da Ansammlungs= flächen fehlen. Diesen Borzügen steht der Nachteil gegenüber, daß sich nachträgliche Anderungen infolge der hohen Festigkeit des Materials und des innigen Zusammenhangs aller Teile nur schwierig durchführen laffen.

Geschichtliches. Als eigentl. Erfinder des E. gilt gewöhnlich der Bariser Gärtner Monier (daher auch die Bezeichnung Monierbauweise), obgleich be= reits andere vor ihm, wie Mallot (1845), Lambot (1854) und Coignet (1854), eine Bereinigung von Bementmörtel mit Gifeneinlagen vorgeschlagen hat= ten. Monier machte in seiner Gartnerei die Erfahrung, daß die aus Zementmörtel hergestellten Blumenkübel zwar erheblich widerstandsfähiger als die= jenigen aus Holz, aber wegen des größeren Ge-wichts nur ichwer zu befördern waren. Er fann daher auf ein Mittel, bei gleicher Widerstandsfähigkeit das Gewicht zu verringern, und fand diefes Mittel — ob nun felbständig oder in Unlehnung an

die bereits vorhandenen Borbil= der - in der Einbettung eines Drahtgeflechts in den Zement= mörtel (2166. 10); 1867 erhielt er sein erstes Batent, dem später noch mehrere andere folgten. Wie aus den Patentschriften hervorgeht, war für Monier das Eisengeflecht nur ein Körper, der dem Mörtel Gienbeton; 10 Blumen-Form und Halt gab. Erst der

Beton Eisengeflecht

statisch geschulte Blick des deutschen Ingenieurs Gustav Adolf Wang in der Firma Wang & Frentag, die um 1884 diese sog. Monierpatente erwarb, erkannte die tiefere Bedeutung der Giseneinlagen. Seitdem hat der Eisenbetonbau unter Zusammenwirken von Wiffenschaft und Braxis seine bedeutende Entwicklung genommen.

Wahh: Das Spitem Monier (1887); Frant: Eisenbetons bau (3. Unfl. 1920); Mecenseffh: Die fünflerische Gestaltung ber Gisenbetonbauten (3. Unfl. 1922); Salüter: Gisenbeton-bau (2 Bbe., 1922); Haberstroh: Der E. im Hochbau (2. Unfl.

1923); Mayier: Eisenbetonbau (1923); Petrh: Der Betonund Eisenbetonbau 1898—1923 (1923); Riepert: Eisenmentare Einführung in den Eisenbetonbau (28de, 1924); Tiger: Der E, seine Berechnung und Gestaltung (3. Aust. 1925); Foerster: Die Grundbäge des Eisenbetonbaues (3. Aust. 1925); Foerster: Die Grundbäge des Eisenbetonbaues (3. Aust. 1926); Poerster: Ogel: Beranschlagen von Eisenbetonbaue (1926); Wörsch: 28 Bemessungstaseln (2 Aust. 1926); Prager-Kappus: Sammelung von 10 Nedentaseln sür den Eisenbetonbau (1926); Et on-Berechn: Entwurf und Berechnung von Eisenbetonbau (1926); Et on-Berechn: Entwurf und Berechnung von Eisenbetonbau (1927); Ben = nett: Bausormen im E. (1927); Emperger: Handbuch sür Eisenbetonbau (148de., 4. Aust. 1927); Kleinsche Eisenbetonbau (1927); Eindner: Bauten der Technit (1927); Karten: Eisenbetonbau (12. Aust. 1929); Mörsch: Der Eisenbetonbau, seine Iheorie und Anwendung (28de., 6. Aust. 1929); Dabid: Praktischer Eisenbetonbau (1929).

Cijenbetonbrüden, →Brüden. Cijenbijulfid, →Gijenfulfide. Cijenblau, das →Berliner Blau. Cijenblauerz, →Bivianit.

Gisenblech, →Blech. Gisenblüte, →Aragonit.

Cifenbrod, tichech. Zelezny Brod, Stadt im tichechoslowak. Bz. Semil in Böhmen (Nate 57, D 2), r. von der Fer, 282 m ü. M., an der Bahn Seidensberg-Josefstadt, hat (1921) 3090 tichech. E., Bz. Ger.; Baumwollspinnerei, Wattes und Nartonagenfabrik, Glasschmuckerzeugung (Hausindustrie).

Eisenbromide, chem. Verbindungen von Eisen mit Brom. Beim Glühen von Eisenpulver im Bromdampf entsteht je nach der Menge des angewandten
Broms Ferribromid, Eisen(3)bromid, FeBr3, in
Form dunkelroter Kristalle, oder Ferrobromid,
Eisen(2)bromid, Eisenbromit, FeBr2, als gelbe frisstallinische wasserlösliche Masse. Beim Eindampfen
der wäßrigen Lösung scheiden sich blaßgrüne Kristalle FeBr2·6H2O ab. Wirkt ein Broms-Vassers
dampf-Gemisch bei 100° auf Eisenhame ein, so entsteht eine dunkse Füllsigteit, aus der sich beim Abstühen schwarze, metallglänzende Kristallmassen von
Eisenbromürbromid, Fe3Br8 (= FeBr2·2FeBr3),
dem techn. →Bromeisen, abscheiden, das zur Hellung von Bromverbindungen verwendet wird.

Eisenbronze [-brößə], Zinn-Kupfer-Legierungen mit einem Zusak von etwa 1—1,5% Gisen, wodurch blasenfreiere und härtere Güsse bewirft werden.

Gijenbrüden, →Brüden.

Eisenburg. 1) E., maghar. Bas, ungar. Kom. an der Grenze gegen das öfterr. Burgenland (Karte 70, A 2), umfaßt (1920) in 7 Bz. und 2 Städten (Güns, Steinamanger) 3298 qkm und 267810 E. (81 auf 1 qkm). Die vorwiegend maghar. Bevölkerung (91%) Magharen, 5% Deutsche, 1,5% Kroaten) ist zu 81% fath., 12% evang., 4% ref., 3% ifrael. Das von der Raab durchflossene Gebiet breitet sich über das fruchtbare, waldreiche Alpenvorland aus. Hauptort ist Steinamanger. 2194 qkm mit 183000 E. wurden an Osterreich und Südslawien abgetreten.

2) E., maghar. Basvar, Stadt im Bz. und Kom. E., auf dem alten r. Raabsteilufer (Karte 70, A2), 197 m ü. M., an der Bahn Steinamanger-Großfauizsa, hat (1920) 4260 vorwiegend maghar., fath. E.; Eleftrizitätswerk, Ziegelei, Walzmühle.

Cisenchamois [-schamua], → Ranking.

Eisenchlorid, Gisen(3)chlorid, Ferrichlorid, chem. Formel FeCl3, ein Chloreisen, duntle, metallglänzende Tafeln oder grünschimmernde Kristallnadeln, die beim Güchen von Gisenspänen im Chlorstrom entstehen. E. ist sehr leicht mit gelbroter Farbe in Wasser, Allehol und Ather löslich. An der Luft zerstießt es zu einer öligen Füssigeit, früher Gisend (Oleum martis) genannt. Beim Eindampfen der wäßrigen Lösung

erhält man das Hydrat FeCl3.6 H3O in Form gels ber Krijtallmaffen, die beim Erhipen unter Abspalstung von Salzjäure in basisches Salz übergehen.

Gelöftes E. ift offizinell als Liquor Ferri sesquichlorati; diejes dient als örtliches (nie innerliches) Blut= stillungsmittel; nur bei fleinen Bunden anwendbar, sonst treten Berätungen ein. Durch Dialnse der fon= zentrierten Lösung läßt sich folloidales Eisenhydrogyd herstellen, mährend durch vorsichtiges Neutralisieren ber sich abspaltenden Salzfäure und nachfolgende Dialnje folloidales Gijenornchlorid, Liquor Ferri oxychlorati dialysati, als flare, dunkelrotbraune Flüssigkeit erhalten wird. Die Lösung von E. in einem Ather=Allfohol=Gemisch wird im Sonnenlicht unter Bildung von Ferrochlorid farblos, orydiert sich aber wieder teilweise bei Berührung mit Luft. Diese Lösung wurde bereits im 18. Jahrh. unter dem Namen →Bestuschewsche Nerventropfen mediz. ver= wendet und ist heute noch als ätherische Chloreisentinftur, Tinctura Ferri chlorati aetherea, offizinell.

Gisenchlorür, Eisen(2)chlorid, Ferrochlorid, chem. Formel FeCl₂, ein Chlorveisen, entsteht beim Überseiten von trockenem Chlorwassersios entsteht beim Aberseiten von trockenem Chlorwassersios entsteht beim Abtühlen Zu weichen, weißen Kristallschuppen verdichtet. Diese äußerst zerstießlichen Kristallschuppen verdichtet. Diese äußerst zerstießlichen Kristallschuppen verdichtet. Diese außerst zerstießlichen Kristallschuppen von Eisen in Salzsäure erhalten werden kann, scheidet sich beim Eindampsen das Hodrat FeCl₂·4 H₂O in hellgrünen Kristallen aus, die bei gelindem Erhipen schmelzen und bei höherer Temperatur sich unter Abspaltung von Salzsäure zersetzen.

Gifenchrom, sow. Chromeisen (→Ferrolegierun= gen).

Gifendraht, +Draht.

Gifenerde, grünes Mineral in feinförnigen bis erdigen Aggregaten auf Erzgängen bei Schneeberg, Liefelfaure, Wismut- und Gifenoryd enthaltend.

Gifenerz, volithisches, → Gifenvolith.

Cifeners, Markt im öfterr. Bz. Leoben in Obersfteiermark (Karte 53, E3), im Erzbachtal, 700 m ü. M., überragt vom Pfaffenstein (1871 m), Kaisersschilb (2083 m) und Erzberg (1534 m), an der Bahn

Heffau-Vordernsberg, hat (1923) 8670 E., BzGer., von Andolf von Hudolf von Hudolf von Habsburg gefüfstete got. Pfarrstieche E wird als

firche. E. wird als Sommerfrische und Wintersportplat besucht. Der seit dem 12. Jahrhundert urfund tich nachweisdare Spateisensteinaban am Erzberg stusensteilensteinen dan lieferte 1913: 1,950 Mill. terze, 1927: 1,417



Ergberg bei Gifenerg.

Mill. 1, 1928: 1,745 Mill. t. Die Verhüttung der Erze erfolgt in den Ofen der Alpinen Montangesellschaft in Donawich, hieflan und Vordernberg. Die Erzbergbahn hieflan-E.-Vordernberg überschreitet als Adhäsions-

und Jahnradbahn den Prebichtpaß (1204 m). 4 km | im Altertum und Mittelalter nur selten verarbeitet wornordweitt, von E., 619 m n. M., liegt der tiefgrune Leopolditeiner Gee idl ha, 158 m tief). Un feinem Ufer das wittelsbachische Schloß Leopoldstein.

Gifenerzer Alben, → Ditalpen.

Gifenerzengung, die techn. Darftellung von Gi-

jen aus Cifenergen, →Cifen. Cifenergraft, Extractum Ferri pomati, das Gifenial; der Apfeliaure (apfelfaures Gifenorhdul, Gijenmalat, Ferromalat): Mittel gegen Blutarmut.

Gifenfarben, gujammenfaffende Bezeichnung für iolde Gijenverbindungen, die als Farbstoffe Ber= wendung finden. E. heißen auch die Unstrichfarben

inr Gifen, wie 3. B. Mennige.

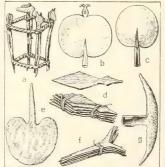
Gifenfledigteit, Buntfledigteit, weitverbreitete Nartoffelfrankheit, bei der sich im Anolleninnern braune oder roftrote, unregelmäßige Flede ent= wideln. Wenn die Glede nur etwa ftednadelfopfgroß find, ipricht man von Buntt= oder Stippfledig= teit. E. zeigt sich bes. in schweren und eisen-reichen Boden, z. I. auch bei Bodenverkruftung, auch bei übermäßiger Stallmistdungung. flectige Anollen find für Ernährung wie Stärkefabrifation minderwertig, doch als Pflanzgut durch= aus brauchbar.

Gifenfreiser, Bezeichnung für einen Brahler.

Eisengarn, einfaches oder gezwirntes, durch ein Appreturverfahren, das fog. Luftrieren (+ Garnjorten), mit hohem Glanz versehenes Baumwollgarn von großer Festigkeit. Es kommt sowohl gebleicht als gefärbt in Strähnen, auf Spulen oder auf Pappfärtchen gewickelt in den Sandel und wird meist zum Nähen, aber auch in der Weberei, am häufigsten als Rette, verwendet.

Gifengeld, ursprünglich eiserne, meift in rober Barrenform vermendete Stäbe u. a. als Gelberfat: erit ipater aus Gifen selbst geprägtes Geld. E. ist noch heute bei manchen primitiven Bölfern verbreitet, bes. in Ufrika, und zwar in roben Barren oder in Form von eisernen, mehr oder minder ausgearbeiteten Sackenblättern, Spatenklingen, Speerspigen, Burfeisen u. dgl., schließlich auch in phantastischen For= men, die gemiffermaßen eine Prägung vertreten.

Ahnl. E. ist auch bei den heutigen Rulturvölfern in der Zeit vor den eigentl. Münzen im allgem. Ge= gewesen. brauch Ills foldes E. find die in Nord= und Mitteleuropa oft in großen Maffen gefundenen Gisenbarren und andere, schwert= flingenähnl. Bar= ren aus der La= tenezeit und aus den ersten Jahr= lunderten n. Chr



Gifengelb: Primitives Gifengelb aus Afrika; a Loango, b, c, e, g Deutsch-Sitascika, d Kamerun, f Gabun. (Leipzig, Museum für Bölkerkunde.)

ju deuten. Durch die Lyfurgische Gesetzgebung wurde in Evarta E. eingeführt, bei dem es sich wahrscheinlich um eiserne Spieße (obeloi) handelte, wie iotthe bei den Ausgrabungen des Heraous in Argos zu= tage famen, wo sie der König Pheidon von Argos der Aberlieferung nach um 750 v. Chr. geweiht hatte. Zu Mungen ift Gien wegen seiner feichten Drydierbarfeit | nigsholz von Fragraea peregrina (Tembesubaum).

den (Ausnahmen: Münzen von Argos und Arkadien im 4. Jahrh. v. Chr.); erst im Weltfriege wurde > Rotgeld in größerem Umfange aus Eisen hergestellt.

Eisengerbung, → Lederfabrifation. Gifengießerei, die herstellung von Gegenständen aus fluffigem, in Formen gegoffenem und dort er= starrtem Gisen. (→Gießerei.)

Gifenglang, Glanzeisenerz, Sämatit, ein hegagonal-rhomboedrisches Mineral, isomorph mit Korund. Der E. ist eisenschwarz bis dunkel stahlgrau, oft bunt angelaufen, metallglänzend, die Härte 5,5 -6,5, das spez. Gew. 5,2-5,3. Dünne Lamel= len (Gisenglimmer, Gisenrahm) sind rötlichgelb bis bunketrot durchscheinend. Chemisch ist E. Eisenoryd $({\rm Fe_2O_3})$ mit 70% Eisen. Die Fundorte der besten Kristalle sind die Lager und Gänge von Rio auf Elba, Traversella in Piemont, die kristallinen Schiefer des St. Gotthard (3. T. rosettenförmig gruppiert als Gisenrosen), Klüfte und Hohlräume der Laven am Besuv, Atna, Laacher See. Körniger E. bildet mächtige Lager in fristallinen Schiefern (Standinavien, Michigan). Eisenglimmer erscheint bisweilen in Gneisen, Glimmerschiefern und Phylliten oder erzeugt die rötliche Farbung oder ein Schil-Iern mancher Mineralien (Avanturinquarz, Sonnenstein).

Eisenglimmerschiefer, + Gifenschiefer.

Cifenhart-Nothe, Paul von, preuß. Staats-mann, *Liehow (Ar. Regenwalde) 5. April 1857, † Haus Demmin (Kr. Demmin) 1. März 1923, wurde 1893 konservatives Mitglied des preuß. Abgeord= netenhauses und 1898 Landeshauptmann der Prov. Pommern; Aug. 1917 bis Nov. 1918 war er Landwirtschaftsminister.

Gifenhofer, Ludwig, fath. Theolog, München 1. April 1871, wurde 1895 Priefter, 1900 Prof. für Kirchengeschichte, Liturgik und Patrologie am bischöfl. Lyzeum in Eichstätt, schrieb einen »Grundriß der kath. Liturgik« (1924; 2. und 3. Aufl. 1926) und gab eine Neubearbeitung von Thalhofers » Sandbuch der kath. Liturgik« (2 Bde., 1912) heraus.

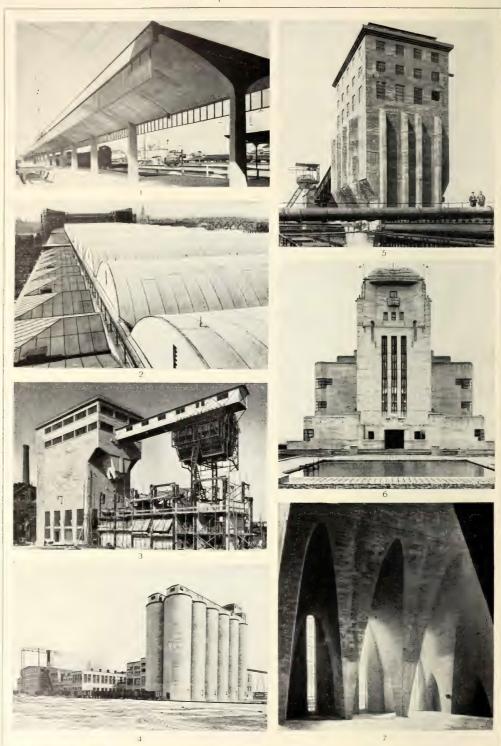
Gifenhoit, Anton, Goldschmied und Rupferstecher, *Warburg (Westfalen) 1553 oder 1554, † das. 1603, bilbete sich in Italien und war seit 1585 in seiner Heimat tätig. Er vereinte in dem silbernen Altargerät (Aruzifix, Kelch, Weihrauchkeffel, Rauch= faß u. a.), das er 1588-90 für die Familienkapelle des Fürstbischofs von Fürstenberg in Laderborn (später in Herdringen) schuf, got. Elemente mit Renaiffanceformen. Seine Meisterschaft der Treib arbeit zeigen am schönften die Silberdeckel der beiden Meßbücher. Er fertigte auch Aupferstiche.

Jul. Leffing: Die Gilberarbeiten des Unton G. (2. Huft.

Gifenholz, verschiedenartige, sehr schwere und harte Hölzer, die nur nach Dampfbehandlung mit den besten Instrumenten bearbeitet werden können und zu Maschinenwalzen, Handwerkszeugen und Drechsterwaren wie zu Messer und Gabelgriffen verwandt werden. Die E. liefernden Bäume stammen sämtlich aus den Tropen und bes. aus den Fam. Rutazeen, Rubiazeen, Dleazeen, Myrtazeen, Guttiferen. Wichtige Gisenhölzer find folgende: echtes G. oder Moluffeneisenholz von Metrosideros vera (Nania vera), oftindifches oder centanifches E. von Mesua ferrea und Mesua speciosa, javanisches G., von Cryptocarva ferrea, Sumatra-Gifenholz oder Ro-



1. Ein Eisenbetonban während seiner Entstehung. Man erkennt die Berschalung; links der Biefturm, von dem aus der Beton in die Berschalung gegossen wird. 2. Herstellung der Eiseneinlagen für einen Wasserbebälter. 3. Bebjaal einer Tuchfabrik. 4. Pilzdece. 5. Plattenbalkendecke. 6. Inneres der Jahrhunderthalle Brestan (im Ban). 7. Inneres der Großmarkthalle Leipzig (im Ban).



1. Balwieiglach des Bahnhofs München-Dft. 2. Eisenbetondächer der Großmartthalle Frantsurt a. M. (Schalenbannetig), 3. Roblenfilo mit eiserner Transportbrücke der Städtischen Gaswerte in München. 4. Maissilo in Bortz a. b. 1810e. 5. Robstohlenturm der Zeche Hannibal bei Bochum. 6. Großsuntstation Rootwijt (Holland). 7. Inneres der Lirche in Mainz-Bischossbeim.

Mauritiuseisenholz oder G. von Reunion von Cupania sideroxylon, faribijdes G. bon Ceanothus ferreus auf den Untillen, Cartagena-Gifenholz von Erythroxylon areolatum auf Jamaica, G. von Mar= tinique von Siderodendron ferreum und Sideroxy-

lon triflorum, Panatoto= holz oder E. bon Capenne von Swartzia tomentosa (Robinia panaroca) aus Brafilien.

Cifenhut, 1) Sturm= haube ohne Bisier und Nackenschutz, aber mit breiten Rändern; im spä-



Gifenhut von 1460.

ten Mittelalter und noch länger vom Jugvolf und nichtritterlichen Reitern getragen.

2) Pflanzengatt. (wegen fturmhanbenähnl. Blüten-

form), -Aconitum.

Gisenhut, Berg der Morischen Alpen (+Dst= alpen), erhebt fich als höchster Gipfel der Stangalpe an der Grenze von Steiermark und Kärnten zu 2441 m. Der 1763 m hohe Turrachpaß scheidet ihn vom Königsstuhl (2331 m) im W.

Gifenhütlein, eine heraldische, eisernen Spighelmen ahnelnde Figur; oft als Teilung gur Ful-lung ganger Schilde ober beren Teile verwendet, dann auch Seh genannt und zum heraldischen Belg=

werf gerechnet.

Gifenhüttenleute, Berein Deutscher, Die Fachvertretung des gesamten Gisenhüttenwesens, die im Jahre 1860 gegründet wurde und heute eine Mitgliederzahl von 6500 erreicht hat. Der Berein gibt die wöchentlich erscheinende Zeitschrift »Stahl und Eisen« heraus. Im monatlich erscheinenden »Archiv für das Eisenhüttenwesen« geben die fachwissenschaft= lichen Unterausschüffe ihre Erfahrungen bekannt. Der 3weck des Vereins ift die praktische Ausbildung des Eisen= und Stahlhüttenwesens, die Bertretung und Wahrnehmung der Interessen dieser Gewerbszweige, Förderung des Berbrauches von Gifen und Stahl in allen Formen. Der Berein hat feinen Git in Düsseldorf.

Gisenhydroxyd, Ferrihydroxyd, Gisenoxyd= hydrat, chem. Formel Fe(OII)3, ein rotbrauner, floctiger Niederschlag, der aus Ferrisalzlösungen durch Fällung mit Ammoniat oder Alkalien erhalten wird. In Gauren löst sich G. zu Ferrisalzen auf, beim Erhiten auf Rotglut geht es in Gisenoryd über. Frijch gefälltes E. loft fich auch in fonzentrierter Gifenchloridlöfung in reichlicher Menge unter Bildung bafischer Salze auf. Wird die Lösung der Dialnse unterworfen, so erhält man eine tief rotbraun gefärbte Lösung von kolloidalem E., die auf Bufat bon etwas Saure sofort zu einer Gallerte erstarrt.

Gifenhudrorndul, Gifen(2)hndrornd, Ferrohndrornd, Eisenornduthndrat, chem. Formel Fe(OII)., wird als weißer, floctiger Riederschlag beim Ber= setzen luftfreier Ferrosalzlösungen mit Alkalilangen erhalten. E. orydiert an der Luft leicht zu rotbraunem Eisenhydroryd.

Gifenindustrie, +Gifen V.

Gifenjodur, Ferrojodid, Jodeisen, chem. Formel FeJ2, eine friftallinische Maffe, die beim Glüben von Gisenpulver mit Jod entsteht. Werden die beiben Bestandteile unter Wasser erwärmt, so erhält man eine grünliche Flussigigteit, die nach dem Einbampfen hellgrune, an der Luft leicht unter Jodaus= icheidung zersetliche Kriftalle bes Sydrates Fe.I. ·411g() fiefert. Medig, wird E. vermischt mit Buder eines Cleftromagneten gewidelt ift. Der E. ver

sirup als sog. Jodeisensirup, Sirupus Ferri jodati, bermendet, ber haltbarer ift als das reine Jodur. Gifenfalt, Mineral, →Unkerit.

Gisentaltstein, ein odergelber bis braunroter dichter oder poroser Ralfstein mit Gisenoryd oder Eisenorndhydrat. Er bildet Lager im Devon des Harzes und Naffaus, im Zechstein Thuringens, namentlich im braunen Jura Frankreichs, Englands und Bürttembergs.

Gijenkappel, Rappel, Markt im öfterr. Bz. Böl= fermarkt in Karnten (Rarte 53, E6), im Bellachtal in den Karawanken, 558 m ü. M., hat (1923) 1090 überwiegend deutsche E., BzGer., Schloß, alkal.=mu= riatischen Säuerling (»Carinthia=Lithion=Quelle«). E. wird als Sommerfrische und Badeort besucht.

Gifenfarbid, eine Berbindung des Gifens mit Rohlenstoff von der Formel Fe3C. E. ist in ver= schiedenen Formen in jeder Gisensorte als metallographischer Bestandteil vorhanden. In reiner Form

führt er die Bezeichnung Zementit.

Gifentarbonat, Ferrofarbonat, Gifen(2)tar-bonat, tohlenjaures Gijenorydul, chem. Formel FeCO3, findet fich in der Natur als Gifenspat. Beim Versetzen luftfreier Ferrosalzlösungen mit Alkali= farbonaten entstehen weiße Riederschläge von basi= schem Karbonat, die an der Luft sehr bald unter Kohlendiorndabgabe in Ferrihhdrornd übergehen. In überschüssiger Kohlensäure löst sich E. zu Ferrobikarbonat, Fe(HCO3)2, auf; in dieser Form findet es sich in eisenhaltigen Mineralwässern, den fog. Eisensäuerlingen oder Stahlwässern. Durch Luftsauerstoff wird auch das Bikarbonat unter Freimachung von Kohlenfäure und Abscheidung von Kerrihndrornd zersett. E. ist mit Buder vermischt als Ferrum carbonicum cum Saccharo und in Billenform unter dem Namen +Blaudsche Billen offizinell. — Ein dem dreiwertigen Gisen entsprechendes Karbonat ift nicht bekannt.

Gifenfarbonatquellen, → Seilquellen.

Gifenfarbonyl, Kohlenogydeifen, eine Berbindung von Gijen mit Kohlenoryd. Fein verteiltes Eisen vermag unter bestimmten Bedingungen mit Kohlenorydgas unter Bildung von E. zu reagieren. Bei 120° und Atmosphärendruck sowie bei 180 -220° unter 150-250 at Druck bildet fich Gifen= pentafarbonyl, Fe(CO)5, eine gelb gefärbte, ftart licht= brechende Flüffigkeit, die bei 102,7° und 764 mm Queckfilberdruck siedet. Das Eisenpentakarbonyl zerfällt bei höheren Temperaturen in freies Eisen und E. verschiedener Zusammensetzung. Mit Alfohol, Ather, Bengot und Mineraloten ift das Bentafarbonnt in jedem Berhältnis mischbar. An der Luft zerfest es fich unter Abscheidung von Eisenhydroxyd, mahrend es, bor Luft geschütt, unter dem Ginfluß von Licht allmählich goldgelbe, metallglänzende Ari stalle der Zusammensetzung Fe2(CO)9 bildet, die, auf 100° im Wasserstoffstrom erhipt, wieder in Bentafarbomyl übergehen

In techn. Hinsicht ist das E. insofern von Inter effe, als trot geringer Bildungsgeschwindigfeit tohlenorydreiche Baje die Basleitungsrohre mehr oder weniger angreifen. In letter Zeit gewann das E. große praktische Bedentung, da die chemische Großindustrie das unter hohen Drucken und mit Hilfe geeigneter Ratalpjatoren erzeugte E. als Aus gangsmaterial zur Darftellung reinen Gifens be nust (Batente der J. (B. Farbenindustrie). Eisentern, der Gifenzulinder, auf den die Spule

siarkt das Magnetseld, das der Strom erzeugt; hierdurch wird auch die Feldstärke des Feldmagneten eines Elektromotors und einer Dynamomaschine erhobt, wenn der Anker einen E. besitzt.

Gifenfies, Schweselties, Phrit [von grch. pyr Wener', weil er am Staht ftarke Funken gibt], ein sehr bautiges, der dodekaedrisch-hemiedrischen Abteilung des regularen Sustems angehöriges Mineral, das best im Wirzel oder Pentagondodekaeder allein oder in mannigsachen Kombinationen kristallisiert. Die sog Zwillinge des Eisernen Kreuzes sind Durchkeugungen zweier Todekaeder (Blotho bei Minden).

E. fommt auch in fugeligen Massen, ipeisgelb, ost braum angelausen, speisgelb, ost braum angelausen, sat die Härte 6—6,5, das spez. Gew. 4,9—5,2 und ist chem. (wie der rhome biche Martasit! Doppeltschweseleisen Fes2) mit 46,64% Cisen, enthält zusweiten auch geringe Mengen Gold, kupfer oder Thallium. Die Umswandlung ersolgt in Brauneisen oder



Cisenkies: Zwillingsbildung(Pentagondobekaeder).

in Eisenvitriol. E. ift verbreitet auf Erzgängen und stöden (Elba, Piemont), bildet allein oder mit Aupferties und Magnetties Lager (Nanmelsberg im Harz, Mio Tinto in Spanien), fommt auch als Anollen in Ton und Mergel, als Ariftällchen in Schiefer und Braunstohle und als Bererzungsmittel von Fosseien vor. Man benutt ihn zur Gewinnung von Schweselfäure, Eisensvitriol und Schwesel, die Rückftände als gelbe und rote Farben.

Eisenkiesel, durch mechan. Beimengung von Eisenoryd blutrot oder von Eisenocker gelb oder braun gefärbter Quarz in Kristallen oder körnigen Aggregaten. Schöne gelbe Kristalle sinden sich zu Sundwig in Westfalen, rote, die zu Rosenkränzen aneinandergereiht werden, bei Santiago de Compositela im span. Galicien (die sog. Hyazinthen von Compositela).

Eisenkitt, Rostkitt, zum Befestigen von Eisen in Stein oder zum Ausfüllen von Fehlstellen in Gußstüden dienendes Gemenge von 60 Teilen Eisenseilspänen, 2 Teilen Salmiat und 1 Teil Schwefel, das nach dem Anrühren mit Wasser nach und nach zu einer sehr harten Masse erstarrt.

Cisentraut, Pflanzenbezeichnung: 1) Gatt. → Verbena, 2) Wegrauke (gelbes E., → Sisymbrium), 3) Actersteinsame (→ Steinsame), ein → Frauenmantel, eine → Haubechel, eine Flockenblume (→ Centaurea) und der Psop (Hyssopus officinalis). Gisentrautzewächse, die Pssapram. → Verbenazeen.

Gijentrebs, Spignoje des Eijens, eine bei gußeisernen Rohren auftretende Erscheinung, die durch Zersetung des Eisens an den Graphiteinlagerungen durch die durchgeleitete Flüssigiet hervorgerusen wird. Häusig wird diese Eisentrantheit durch schwache Erd- und Kriechströme entsacht.

Gijenlad, jow. + Aliphaltlad.

Gifenlaftat, Gifenfalz ber →Milchfäure.

Gijenleder, unter Berwendung von Gifensalzen

gegerbtes Leder.

Gischlegierungen, Ferrolegierungen, Legierungen des Eisens mit verschiedenen Metallen. Die E. werden meist im elektrischen Ofen erschmolzen; sie dienen fast ausschließlich als Legierungsmetall bei der Edelstahlherstellung. — Bon den zahlreichen E. seien genannt:

1) Ferroaluminium, eine Gisen-Alluminium-Legierung, wird durch Reduktion eines Gemisches von Tonerbe mit Eisen oder durch Ausschien des Aluminiums in Eisen oder schließlich auf aluminothermischem Wege im elektrischen Osen erzeugt. Der Aluminiumgehalt beträgt in der Regel 10—20%. Ferroaluminium wird zur Keinigung (Desorphation) von Stahlbädern benutzt. Dem gleichen Zweck dient eine Aluminium-Silizium-Eisen-Legierung mit 45,5% Silizium und 9,45% Aluminium.

2) Ferrodrom, Chrom-Eisen-Legierung. Die Herstellung ersolgt durch Reduktion des Chromeisensteins dei hoher Temperatur im Hochofen oder (meist) im elektrischen Ofen. Das seingemahlene Erzpulver wird mit 6—8% Holzkohle oder Anthrazit innig gemischt und unter Jusat von Flußmitteln eingeschmolzen. Hierbei bleibt immer ein soher, störender Kohlenstoffgehalt (im Hochofen 3—12%, im elektrischen Osen 3—8%), der durch Raffination auf 0,5% heradgedrückt werden kann. Die Raffination besteht in vorsichtigem Einschmelzen mit Chromeisenstein und Kalk. Kohlenstoffsreies Ferroschrom wird durch aluminothermische Darstellung erhalten. Die Berwendung beschränkt sich auf Legierungszwecke in der Edelstahlerzeugung.

3) Ferromangan, Spiegeleisen, Mangan-Eisen-Legierungen. Legierungen mit weniger als 25% Mangangehalt heißen Spiegeleisen. Spiegeleisen sowie Legierungen mit höherem Mangangehalt werden meist durch Reduktion von manganhaltigen Eisenerzen im Hochofen dargestellt, wobei jedoch die entstehende Legierung einen Kohlenstoffgehalt von 5–8% erhält. Kohlenstoffseis Ferromangan kann nur auf aluminothermischem Wege dargestellt werden. Ferromangan ist das häusigst angewandte Dessochdations, Entschwefelungs und Küdkohlungsmittel.

4) Ferromolybdan, Molybdan-Eisen-Legierung, wird auf aluminothermischem Wege oder durch Reduktion von Molybdansaure oder Molybdanblende bei Gegenwart von Eisen hergestellt. Die Legierung enthält etwa 80 % Molybdan; sie wird zur Erzeugung von Molybdanstählen als Legierungsmaterial benutt.

5) Ferrophosphor, Phosphor-Sisen-Legierung, hergestellt aus Kalkphosphat. In den Handel kommt Ferrophosphor mit einem Gehalt von 25% Phosphor. Es wird als Zusaß zum Eisenkunstguß benutzt, den es dünnssüssig macht. Auch zur Anreicherung der Thomasichlack au Phosphor findet es Verwendung.

6) Ferrofilizium, eine Legierung von Eisen mit Silizium, wird meist im elektrischen Ofen erzeugt, wobei entweder ein Gemenge von Eisenerz und Kieselsäure (Duarzsand) im elektrischen Osen reduziert wird oder nur Meduktion der Kieselsäure durch Kohle ersolgt; hierbei wird nach der Reduktion Eisen zugesetzt, das sich mit dem Silizium verbindet. Die 98proz. Legierungen wurden zuerst 1899 von der Wisson-Aluminium-Gesellschaft hergestellt. Ein 750-kw-Osen leistet 4000 kg 25proz. Ferrosilizium mit 5% Siliziumverlust und 800 kg 90proz. Ferrosilizium mit 50% Siliziumverlust.

Zur Verwendung gelangt Ferrofilizium in Stahlwerfen zur Entschweflung und zur Desorndation sowie zu Legierungszwecken. — Höherprozentige Siliziumlegierungen sind Alzidur, ADuriron und

→ Lantiroi

Beim Transport ist Ferrosilizium durch Zerfall und Freiwerden von Phosphorwasserstoff gefährlich, da Bergiftungen und Explosionen vorkommen können. Dies ist ves, für 30—45proz. Ferrosilizium der Fall.

7) Ferrotitan, Titan-Gifen-Legierung, wird entweder im Sochofen aus titanreichen Gifenergen oder durch Reduktion der Titansäure oder durch Elektrolyse von Eisentitanat gewonnen. Der Titangehalt liegt meist bei etwa 50%. Verwendung findet Ferrotitan zu Legierungs- und Reinigungszwecken bei Etahlbädern.

8) Ferrovanadin, Banadium = Gifen = Legierung, wird durch Reduktion der Banadinfäure im Kohlentiegel oder elektrischen Dfen unter Zusat der erforder= lichen Menge Gisenoryd hergestellt. Auch durch Glettrolpse von Vanadinfluorid in einer Lösung von Fluorkalzium wird Ferrovanadin gewonnen, wenn die Rathode aus fluffigem Gifen und die Anode aus Banadinfäure und Rohlenftoff besteht. Der Banadiumgehalt der Legierung beträgt meist 25-35 %; die Legierung dient zur Desorndation und als Legierungsmittel bei der Erzeugung der Banadinstähle.

9) Ferrowolfram, Wolfram-Gifen-Legierung, wird durch reduzierendes Schmelzen im Regenerativ- oder elettrischen Dfen unter einer Dede von Glas und Quarz als Flugmittel aus Scheelit (CaWo4) oder Wolframit (FeWo4), gemischt mit der erforderlichen Menge Gisenornd, gewonnen. Als Reduttionsmittel wird neben Rohle Kalziumkarbid oder Silizium verwendet. Der Wolframgehalt beträgt meift 70-85%. Ferrowolfram dient zur Berftellung der Wolfram-

stähle.

Gifenlohr, Jakob Friedrich, Baumeister, * Lörrach 23. Nov. 1805, † Karlsruhe 27. Febr. 1855 als Baurat und (seit 1839) Prof. für das Baufach am Polytechni= fum, suchte in seinen Bauten roman. und got. Stilfor= men zu verwerten. Bon ihm stammten die ersten Bahnhöfe in Baden. Er schrieb: »Mittelalterliche Bauwerte im sudwestl. Deutschland und am Rhein« (5 Hefte, 1853-57), » Holzbauten des Schwarzwaldes« (4 Hefte, 1853).

Gifenlunge, Gifenftaublunge, +Staubinhala= tionsfrankheiten.

Gifenluppen, Luppen, die beim Ausschmelzen gewonnenen roben Gifenblode, weiterhin auch die für die weitere Verarbeitung in eine gewisse Form gebrachten + Gifenbarren.

Gifenmalat, → Gifenertraft.

Gifenmangan, Ferromangan, →Gifenlegierun=

Gifenmann, Gottfried, Politifer, *Burgburg 20. Mai 1795, † daj. 23. Marz 1867, Arzt, mußte schon als Burichenschafter eine zweijährige Untersuchungshaft erdulden. 1828 gründete er das liberale »Bayr. Voltsblatt«, das 1832 von der bayr. Regierung unterdrückt wurde; darauf jaß E. wieder vier Jahre in Untersuchungshaft, wurde willfürlich zu unbestimm= ter Auchthausstrafe verurteilt und erst 1847 begnadigt. 1848/49 gehörte er der Frankfurter Nationalversamm= lung an. E. gab später mit Virchow den »Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte der gesamten Beilfunde« heraus.

Gifenmenger, 1) August, Maler, *Wien 11. Febr. 1830, †das. 6. Dez. 1907, mar 1845-48 Schüler und 1872-1901 Brof. an der Wiener Afademie. Er hat in Wien und Umgebung große deforative Bandgemälde gemalt (Deckenbilder im Musikvereins= palast in Wien, Bilder im Sigungssaal des Parla mentsgebäudes daf. und im Schloß Bornftein bei

2) Johann Undreas, * Mannheim 1654, † Beidelberg 20. Dez. 1704, war Prof. der orient. Sprachen in Beibelberg, befannt als Berfaffer des antisemit. Berfes als Toneijenstein, Rotel, roter Oder, Bolus uiw.

»Entdecktes Judentum oder gründlicher und wahrhaf= tiger Bericht, welcher Geftalt die verstockten Juden die hochheilige Dreieinigkeit... erschröcklicher Beise lästern usw.«. Das fritiklose Buch kam nach langen Verhand= lungen erft nach E.s Tod heraus, doch erschien es noch= mals 1893 in »zeitgemäßer Überarbeitung« von Fr. Xaver Schieferl.

Gifenmennige, → Gifenornd. Gijenmeteorite, → Meteorfteine. Gisenmittel, die →Gisenpraparate. Gifenmohr, + Gifenorydulogyd. Cifenmoorbader, →Bad A, I.

Gisenmulm, erdiges, manganhaltiges Magnet= eisen, aus Gisenspat im Kontakt mit Basalt ent= standen.

Gisennährpräparate, → Eisenpräparate.

Eisennidelties, ein tombafbraunes Erg, in regulären Kriftallen oder körnigen Aggregaten, von Härte 3,5-4, spez. Gew. 4,6-5, chemisch ein Gulfid von Nickel (21,8%) und Eisen. E. findet sich zu Lille= hammer in Norwegen und Sudburn in Kanada.

Gifennitrate, die Gifenfalze der Salpeterfäure. Durch Umsetzung von Ferrosulfat mit Bariumnitrat erhält man Ferronitrat, Gisen(2)nitrat, salpetersaures Eisenorhdul, $Fe(NO_3)_2$, das beim Berdunftenlassen ber mäßrigen Lösung im luftverdünnten Raum sich in grünen, äußerst zersetzlichen Kristallen der Rusammensetzung Fe(NO3)2·6H2O abscheidet. Wird Gifen in heißer, mäßig berdunnter Salpeterfaure gelöft, so bildet fich eine rotbraune Lösung bon Ferrinitrat, Gifen(3)nitrat, falpeterfaurem Gifenornd, Fe(NO3)3, aus der weiße oder gelbliche fristalli= nische Sydrate verschiedener Zusammensetzung zu erhalten find. Ferrinitratlösungen fanden früher unter den Ramen Gifenbeige, Roftbeige, Rouille zum Schwarzfärben von Seide oder Leder Anmendung.

Eisennitrid, Stidstoffeisen, chem. Formel Fe, N, eine weiße oder graue magnet. Masse, die beim Erhipen von Gisenchlorur in Ammoniatgas entsteht.

Gisenoder, natürlich vorkommende Drydhydratverbindungen des Gifens. Brauner G. → Braun= eisenstein; gelber E. + Gelbeisenstein; roter E. + Roteisenstein.

Gifenöl, + Gifenchlorid.

Gifenvolith, Gifenrogenftein, oolithifches Gifen= erz, ein wichtiges Gisenerz, aus kleinen, dunkelkasta= nienbraunen oder dunkelroten Körnern von tonigem Brauneisenstein und Roteisenstein, bisweilen mit sparlicher kalkiger oder toniger Bindemasse. Lager von E., oft reich an organ. Resten, finden sich vereinzelt im Gilur Böhmens, dem Debon der Gifel, namentlich aber im braunen Jura bei Halen und Wafferal= fingen in Württemberg, im südl. Luxemburg und dem angrenzenden Lothringen, in England und Rugland.

Gifenogalat, Gifenfalz der Dralfaure, +Dralfaure Salze.

Gifenorychlorid, offizinelles Praparat, + Gifen= chlorid.

Gifenornd, Ferriognd, Gifen(3)ognd, chem. Formet Fe₂O₃, ein fester Körper, der in der Natur in mannigsattigen Formen vorkommt, so als Gisenglang und Gifenglimmer in ftahlgrauen, rhomboedrischen Rriftallen, als Blutstein, Samatit, Roteisenstein, als roter Glaskopf in dichten dunkelroten Masjen mit ftrahligem oder schalenformigem Befüge, regulär fristallisiert als Martit, mit Ton bermengt

Künftlich stellt man E. durch Glüben von Eisenbydroryd oder Eisenjalzen als amorphes rotes oder braunes Pulver dar, während fünstliche Kristalle durch Glüben eines Kochialz Ferrojulfat-Gemisches

dargeitellt werden fonnen.

Die naturlich vorkommenden E. find die wichtig= ften Erze zur Gifenerzengung. Ferner finden fomohl gemahlene natürliche als auch durch Blühen von Indrorvden und Eisensalzen dargestellte G. vielfach Berwendung als Anstrich- und Malerfarben. Gie bilden, je nach der Geinheit der Mahlung oder der Bobe und Daner der Glühtemperatur, orangefarbige bis violette Bulver, die unter dem Ramen Berlinerrot, Englijdirot, Gijenrot, Engelrot, Gifenmennige, Benetianijdrot, Pompejanifdrot ufw. in den Sandel fommen. Bei der in früheren Jahrhunderten ge= brauchlichen Darstellung rauchender Schwefelfaure (Mordhäufer Bitriolol) durch Glühen von Gifen= vitriol blieb als Rückstand feinpulvriges schön rotes E., das → Caput mortuum genannt wurde; dieser Name ist jedoch heute für auf andere Beise gewon= nenes G. üblich.

Gifenogydhydrat, +Gifenhydrogyd. Gifenogydfacharat, +Gifenfacharat.

Gisenogybsalze, Ferrisalze, Eisen(3)salze, die Salze des dreiwertigen Eisens, wie Ferrisulfat, Fe2(SO₄)z, Ferrischlorid oder Eisen(3)chlorid, FeCl₃, niw. Die E. entstehen aus den →Eisenorydulsalzen durch Drydation. So gibt z. B. Ferrosulfat, mit Salpeteriäure behandelt, Ferrisulfat:

 $\begin{array}{l} 6\,\mathrm{FeSO_4} + 2\,\mathrm{HNO_3} + 3\,\mathrm{H_2SO_4} = 3\,\mathrm{Fe_2(SO_4)_3} \\ + 2\,\mathrm{NO} + 4\,\mathrm{H_2\,O.} \end{array}$

Durch Reduktionsmittel findet umgekehrt Umwand-

lung der E. in Ferrojalze ftatt.

Eisenorhdul, Ferroorub, chem. Formel FeO, ein nicht rein darstellbares, schwarzes, leicht orubeierbares Pulver, das, mit metallischem Gisen gemischt, beim Erhigen von Ferrooralat unter Luftabschluß erhalten wird.

Gifenoxydulammoniumfulfat, & Gifenfulfate. Gifenoxydulhydrat, & Gifenhydroxydul.

Eisenogydilornd, chemische Formel Fe₃O₄ oder FeO·Fe₂O₃, sester körper, der natürsich als Magneteisensteinvortommt. Künstlich tam E. durchVerdrennen von Eisen im Sauerstoff oder durch überleiten von Wasserdnupf über glühendes Eisen dargestellt werden. Der sog. Sammerschlag besteht in der Hauptsache aus E. Ein durch teilweise Reduktion von Eisenden aus E. Ein durch teilweise Reduktion von Eisenden aus E. dem drühen mit Ol, erhaltenes Produkt ist Eisenmohr der älteren Chemie. Das Sydrat des E. Fe₃O₄·H₂O, entsteht beim Fällen eines Gemisches von Ferros und Ferrisalzen mit Ammoniaf oder Alfalilaugen als schwarzer Riederschlag, der bei gelindem Erwärnen sein Wasser verliert und dabei in ichwarzes, förniges E. übergeht.

Gifenornduflialze, Ferrofalze, Gifen(2)falze, bie Salze bes zweiwertigen Gifens, die durch Ornbationsmittel leicht in → Gifenorndfalze übergehen.

Gifenorndulfulfat, & Gifenfulfate. Gifenpecherz, & Brauneifenftein.

Sisenpertonat, in Form der Essen mit 0,6% Gien als Stärkungsmittel gebräuchlich. Dialpsierte Dialpsie Gienorydchloridlösung wird mit Pepton griallt, der Niederschlag von E. mit Zuder in schwach altal. Löhung angelöst.

Eisenphosphate, die Eisensalze der Phosphoridure. Das Ferrophosphat, Fe3(PO4)2·8H2O, findet sich natürlich als Vivianit; fünftlich kann es als weißer, au der Luft schnell blau werdender Nieberschlag durch Zugabe von Natriumphosphat zu einer Ferrosulfatlösung dargestellt werden. Außer dem neutralen Ferriphosphat, FePO₄·4H₂O, sind noch verschiedene basische Salze bekannt, so z. B. das Mineral Grüneisenerz, Fe₂(PO₄)(OH)₃.

Gifenpillen, im weitern Ginne alle Billen, beren wirtender Bestandteil →Gisenpraparate find; im

engern die →Blaudschen Pillen.

Eisenporzellan, Abart des →Böttgerporzellans, erhält durch hohe Brandtemperatur eine schwärz-

liche Farbe.

Eisenpräparate, eisenhaltige Arzneimittel. Sie regen in erster Linie bei Blutarmut und Bleichsucht zur Bermehrung bes Blutfarbftoffes (Sämoglobin) und der roten Blutkörperchen an. Die E. wirken als Reiz auf die blutbildenden Organe und führen gleichzeitig zum direften Aufbau des Blutfarbstoffes. der eisenhaltig ist. Bis auf einen geringen Prozent= sak, der assimiliert wird, kommt das zugeführte Eisen wieder im Dickdarm zur Ausscheidung. vermeiden ist der Eisengebrauch bei fieberhaften Erfrankungen und Magengeschwür, auch während der Menstruation. Von unerwünschten Nebenwir= fungen sind Schwarzfärbung der Bahne, Magen-beschwerden und Berstopfung am häufigsten. Die Zahl der E. ist sehr groß. Von anorgan. Präparaten kommen in Frage: Ferrum reductum (metall. Gifen), Ferrum carbonicum cum saccharo, Ferrum sulfuricum, Blaudiche Villen und andere Gijenpillen, das bio= logisch aktive Eisenornd »Siderac«, Eisenchlorid (sel= ten), Liquor Ferri oxychlorati, Eisenzuder (Ferrum oxydatum saccharatum), von Eiseneiweißprapa= raten: Liquor Ferri albuminati sowie die Braparate Eisentropon, Ferratin, Triferrin, Ferronovin u. a. Reuerdings wird auch das folloide Eisen gebraucht. In den +heilquellen ift das Gifen in bej. »aktiver« Form enthalten und hier meistens als Bikarbonat gebunden. Gifennährpraparate find meift Eiweißnährmittel mit Eisengehalt zur Blutbildung, &. B. Eisensomatose, Ferralbumose, Ferrhämin.

Im erweiterten Sinne find auch die Stärfungsmittel, die Eisen als Sämoglobin enthalten, zu den E.

zu rechnen (+Sämoglobinpräparate).

Cisenprobe, ein in der franklichen Zeit bekanntes - Gottesurteil. Eine Person, die den Beweis ihrer Unschuld erbringen wollte, mußte glühendes Eisen eine bestimmte Strecke weit tragen oder über glühende Pflugscharen schreiten.

Eisenpulver, das Ferrum pulveratum des Deutschen Arzneibuchs, ein seines, schweres, schwood, glauszendes Pulver. Es wird durch Feilen von reinem Schmiedecisen und darauf solgendes Pulvern hergestellt. Zur Sichtung des Pulvers wird es in einen gesächerten Schlotgeblasen. E. joll 97,6% Eisen enthalten.

Gifenquellen, → Seilquellen.

Eisenradierung, eine auf Gisen (Stahl), ansitatt wie sonst auf Aupfer, ausgeführte Radierung. Bon Dürer sind einige E. bekannt.

Gifenrahm, Mineral, + Gifenglang.

Eisenthodanid, Ferrirhodanid, dem. Formel Fe(SCN)3, eine bei der Zugabe von Ahodankalium zu Ferrifalzlösungen entstehende intensiv rot gefärbte Lösung. Beim Schütteln der Lösung mit Ather geht das E. in diesen über. — Die Eisenrhodanidreaktion dient zum qualitativen und quantistativen Nachweis kleinster Eisenmengen.

Gifenvindenbaum, +Euealyptus. Gifenvogenstein, +Gifenvolith. Gifenvojen, +Gifenglang.

Gifenrot, +Gifenoryd, +Englischrot.

Gifenfacharat, Gifenogydfacharat, Gifenzuder, Ferrum oxydatum cum Saccharo, eine Additions= verbindung von Gisenhydrogyd und Buder. E. ift ein rotbraunes, in Wasser leicht lösliches Bulver von füßem, etwas zusammenzichendem Geschmad. Es enthält 300 Gifen und ist Bestandteil verschiede= ner Gisentinkturen; verwendet gegen Blutarmut.

Cifenfalz, Ferroammoniumfulfat, → Gifenfulfate. Eifenfäuerlinge, eisenhaltige, tohlenfäurereiche Mineralquellen, die zu Beilzwecken benutt werden.

(+Seilquellen.)

Gifenfaure, eine nur in Form ihrer Salze, der Ferrate, bekannte Gäure von der hypothetischen Formel H2FeO4. Eisensaures Ralium oder Ralium= ferrat, K2FeO4, entsteht bei schwachem Glühen von Eisenpulver mit Ralisalpeter. Wird die Schmelze mit Wasser ausgezogen, so geht das Ferrat mit roter Farbe in Lösung, zersett sich aber bald unter Entwicklung von Sauerstoff. Wird der frischen Lösung Bariumchlorid zugefügt, so fällt ein roter Niederschlag des in trocknem Zustande ziemlich beftändigen Bariumferrats, BaFeO4, aus.

Gifenschiefer, Gifenglimmerschiefer, Stabirit, ein körnig-schieferiges Gemenge wesentlich von Gisenglanz und Quarz. Er bildet mächtige Schichten im mittleren Brasilien, z. B. bei Itabira, an der Goldfüste, in South Carolina und im nördl. Norwegen.

Gifenschuh, Stud der mittelalterlichen Ruftung,

der untere Teil des →Beinzeugs.

Gifenichuffig heißen Gefteine (oder Boden) mit einem Gehalt an Eisenornd oder Eisenorndhydrat, 3. B. eisenschüffiger Ton, Sandstein, Raltstein ufw.

Gifenschwarz, 1) Graphitpulver zum Schwär-

zen gußeiserner Geräte (Ofenschwarz).
2) Eisenophdulornd (Fe3O4), eine gut deckende blauschwarze Farbe, die aus Gisenvitriollösung mit Gisenabfällen gefällt wird. 3) Antimonpulver, das als feiner Niederschlag aus Antimonsalzen mit Bink gefällt und bef. zum Schwärzen von Gipsfiguren verwendet mird.

Cifenseiten, engl. Ironsides, seit 1648 Rame der geharnischten Reiter Oliver Cromwells. Ursprünglich war Ironside der Beiname des Angelsachsenkönigs Edmund II.

Eifensesquiornd, sow. > Eisenornd.

Gifenfesquifulfid, Ferrifulfid, →Gifenfulfide. Gifenfilitate, die Gifenfalze der Rieselfäure, die sich in der Natur teils rein, teils als Bestandteile anderer Mineralien finden; in Doppelfilikaten vermag das zweiwertige Eisen namentlich die Metalle Kalzium, Magnesium und Mangan, das dreiwertige Eisen das Aluminium zu vertreten. Ferroorthosili kat, Fe₂SiO₄, kommt natürlich als Fahalit vor. Olivin ist eine isomorphe Mischung von Ferro- mit Magnesiumorthofilifat. Ferrometafilifat, FeSiO3, bildet das Mineral Grunerit sowie einen Bestandteil des Augits, der Hornblende und anderer Mineralien.

Gifenfilizide, Berbindungen von Gifen mit Gi lizium. Geschmolzenes Gifen und Gilizium find in jedem Verhältnis mischbar. Durch Zusammenschmelgen der beiden Bestandteile in bestimmtem Berhaltnis erhält man die Verbindungen Fessi und Fesi. Da freie Rieselfäure im Hochofen zu Gilizium reduziert wird, das im geschmolzenen Gifen sich auflöst, kann durch Unwendung mehr oder weniger saurer Schlacen dem Robeisen ein größerer oder fleinerer Behalt an Silizium gegeben werden. Bugeisen ent

hält bis zu 5% Silizium. Legierungen mit beliebig großem Siliziumgehalt (bis über 90%) werden als sog. Ferrosilizium oder Siliziumeisen in größtem Maß= ftabe technisch dargestellt. (+Eisenlegierungen 6.)

Gifenfinter, Arfeneisenfinter, Phosphoreisenfinter, Bittigit, Diadochit, ein gewöhnlich nierenformiger und stalaktitischer, schaliger + Sinter von muscheligem Bruch, brauner und gelber Farbe, Glas- und Fettglanz, durchscheinend und spröde, mit dem spez. Gew. 1,9-2,5. E. ist hauptsächlich ein wasserhaltiges Gemenge von arsen=, phosphor= und schwefel= saurem Eisenornd mit schwankendem Mischungsverhältnis. Er geht z. T. aus der Zersetzung der Arsen-tiese hervor. Arsenreiche E. finden sich z. B. bei Schwarzenberg, bei Gaftein, phosphorreiche bei Saalfeld und Gräfenthal.

Cifenfirup, +Gifenguderfirup. Gipenfpat, Spateifenftein, Siberit, Stahlftein, Chalybit, rhomboedrisches, mit Kalfspat isomorphes Eisenkarbonat (mit 48,2% Eisen), dem meist etwas Mangan= oder Magnesium=, auch Kalziumkarbonat zugemischt ist. Die Rhomboeder sind oft sattelför= mig gekrümmt. E. ist frisch glas- bis perlmutterglänzend und gelblichgrau, aber bei begonnener Um= wandlung in Brauneisenstein schwärzlichbraun, matt und undurchsichtig, von Härte 4 und spez. Gew. 3,7-3,9. E. liefert eins der wichtigsten und vorzüglichsten Erze für die Gewinnung von Gisen und Stahl. Als grob- bis feinkörniges, marmorähn-liches Aggregat bildet E. Lager, Gänge und stockförmige Muffen im Glimmerschiefer Rarntens, im Erzberg bei Gisenerz in Steiermark, im Siegener Lande (u. a. der Stahlberg bei Müsen). — Mit Ton verunreinigten dichten oder feinkörnigen E. nennt man tonigen Siderit oder wegen seiner Anollenform Spharofiderit. Er erscheint bef. in der Steinkohlenformation, dem Rotliegenden und dem Brauntohlengebirge (England, Zwidau, Saarbrutten) und ift wegen seiner weiten Berbreitung ebenfalls ein hervorragendes Gifenerz.

Gifenstadt, ungar. Rismarton, Bezirksstadt im Bezirk E. (468 qkm, 37390 E.) des öfterr. Burgen= landes (bis 1921 ungar.; narte 58, I 3), am Gud-oftfuß des Leithagebirges, 180 m u. M., ift Sig der Bzhptmich. und eines BzGer. fowie des burgenländ.



Orjenitabt: Echloß.

Landtags und hat (1923) 3260 C., Garnison, Burgenländisches Landesmuseum, Weinkeltereien. In dem baroct flaffigiftischen fürstl. Esterhägnschen Schloß (Kunstsammlungen) wirkte 1760-90 der Tondichter Joj. Handu als fürstl. Navellmeister (Grabdenkmal in der Wallsahrtsfirche Maria Ginsiedel).

Aussprache und Abkurgungeerklärung jowie Martenverzeichnis am Echluft des Bandes.

Gifenftein. 1) Bagrifch : Gifenftein, Logem. im Bill. Megen des banr. MgB3. Niederbahern (narte 50, II 1, beinchte Sommerfrijde und Binterfurort im Bobmer 28ald, in einem Talkeffel weftl. vom Großen Arber gelegen, 722 m ü. M., Grenzbahnhof, hat (1925) 1200 mein fath. E.: Holz und Pappindustrie. Boget: E und Umgebing (1901).

2) Böhmifch-Cifenftein, Martt G., tichech. Belegna Ruda Mefins, Martt und Sommerfrische im tichechoflowaf. B3. Mattan in Westböhmen (Karte 57, B3), am Broßen Regen und am Gifenfteiner Sattel (992 m



Böhmisch-Gifenftein: Pfarrfirche.

ü. M.), der Böhmen mit Bahern verbindet, 775 m ü.M., an der Bahn Dur-E. (-Plattling), hat (1921) 2920 meift deutsche E., Hauptzollamt, bedeutende Kuppelfirche (1731). In der Umgebung Glashütten. E. ist Ausgangspunkt für den Besuch der Hauptgipfel des +Böh= mer Waldes.

Gifenfteinmart, Mineral, →Steinmart.

Gifenstickstoff, das Stickstoffeisen, +Gisennitrid. Eisenstud, Bernhard, Bolitifer, *Unnaberg 1806, † Dresden 5. April 1871, Fabrifant, wurde 1848/49 in der Frankfurter Nationalversammlung Vorsitzender des volkswirtschaftl. Ausschusses und zulett Zweiter Vizepräsident; von Gagern im Mai 1849 als Reichskommissar in die aufständische Rhein= pfalz entjandt, half er dort den Rampf für die Reichsverfassung organisieren. Rach dem Busammenbruch der Revolution lebte er in Belgien als Teil= haber an einer Spinnerei; in die Beimat gurudgekehrt, wurde er einer der Führer der Freisinnigen Bartei im fächs. Landtag.

Gifenfulfate, die Gifenfalze der Schwefelfaure. Das Salz des zweiwertigen Eisens der Schwefeljaure ift das Ferrojulfat, Gifen(2)fulfat, Gifenvi= triol, gruner Bitriol, Gifenorydulfulfat, fcmefel= jaures Gisenogydul, chem. Formel FeSO4 · 7 H2O, offizinell als Ferrum sulfuricum; dieses Salz fristallisiert monoflin und rhombisch in bläulichgrünen durchsichtigen Kriftallen, die an trockner Luft verwittern, an feuchter sich infolge Oxydation an der Außenseite gelb farben. In der Natur kommt Gerrosulfat als Melanterit vor. Künstlich wird es durch Auflösen von Gisen in verdünnter Schwefeljäure und Eindampfen der filtrierten Lösung gur Kristallisation erhalten. In großem Maßstabe wird es dargestellt, indem Eisenkies, meist nach vorher= gehendem teilweisen Rösten, der Berwitterung unterworfen und dann ausgelaugt wird. Erwärmen ichmilzt das fristallisierte Ferrosul= fat in seinem Kristallwasser und hinterläßt bei 100° ein weißes Pulver von der Zusammensetzung Fest, H20 getroductes Ferrofulfat, Ferrum sul-

furicum siccum); der weitere Rest des Wassers wird unter teilweiser Zersetzung erst bei etwa 300° abgegeben. Ferrosulfat diente früher zur Darftel= lung der rauchenden Schwefelfäure, die deshalb auch Bitriolol genannt wurde. Jett findet es Bermendung zur Darstellung anderer Eisenverbindungen, in der Färberei zum Schwarzfärben, zur Bereitung von Tinte, in der Photographie usw. Mit Kaliumoder Ammoniumsulfat bildet es Doppelfalze, von denen das Ferroammoniumfulfat, Gifenorydul= ammoniumfulfat, $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2 SO_4 \cdot 6H_2O$, als Gifenfalz oder Mohriches Salz in der Maganalhje ausgedehnte Anwendung findet. Es bildet blagblau= grune Kriftalle und ift viel luftbeständiger als Ferrofulfat. — Das Salz des dreiwertigen Eisens der Schwe= felfaure ift das Ferrifulfat, Gifen(3)fulfat, Gifen= orndfulfat, ichwefelfaures Gifenornd, chem. Formel Fe2(SO4)3, ein weißes, zu einer rotbraunen Lösung zerfließendes Salz, das durch Orndation von Ferrosulfat mittels Salpeterfäure in Gegenwart von Schwefelfaure entsteht. Die mäßrige Lösung Dieses Salzes reagiert infolge Sydrolyje ftark fauer. Beim Erhigen verdünnter Lösungen des Ferrisulfats fallen basische Salze aus. Mit Kalium= und Ammonium= sulfat verbindet sich Ferrisulfat zu Gisenalaunen. Der sehr gut fristallisierende Gisenammon= oder Gisen= ammoniatalaun, (NH4)Fe(SO4)2·12H2O, findet in der Färberei Berwendung.

Gifenfulfide, die Berbindungen von Gifen mit Schwefel. Die Schwefelverbindung des zweiwertigen Gifens ift das Ferrofulfid, Gifen(2)fulfid, Gifenfulfür, Gifenmonofulfid, (Ginfach=) Schwefeleifen, chem. For= mel FeS, das beim Erhigen von Gisenpulver mit Schwefel als dunkelgraue, metallglänzende friftalli-nische Masse entsteht. Durch Einwirkung einer Säure (3. B. Salzsäure) auf Ferrosulfid entsteht Schwefelswasserstoff. Auf nassem Wege erhält man Ferrosulfid durch Zugabe von Alkali= oder Ammoniumsulfid zu Ferrojalglösungen als schwarzen, in verdünnten Sauren löslichen, an der Luft leicht orndierbaren Rieder= schlag. — Die Schwefelverbindung des dreiwertigen Gifens ift bas Kerrifulfid, Gifen(3)fulfid, Gifenfesqui= fulfid, chem. Formel Fe, S,, das fich beim Glühen von Ferrofulfid mit Schwefel als gelbe fristallinische Substanz bildet. Durch Zusammenschmelzen des Ferrisulfide mit Gulfiden werden fristallisierte Salze erhalten, in denen Fe2S3 die Rolle einer Sulfosäure spielt. Solche Sulfosalze find KFeS2, AgFeS2 sowie die in der Natur vorkommenden Mineralien Aupferfies, CuFeS_2 , Buntkupfererz, $\mathrm{Cu}_3\mathrm{FeS}_3$, n.a. Auch bei ber Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf feuchtes Eisenhydroxyd entsteht wasserhaltiges Ferrisulfid, das an der Luft in Eisenhydroxyd und Schwefel übergeht. - Gine weitere Schwefel-Gifen-Berbindung ift bas Gifenbi(di)fulfid, 3weifach=Schwefeleifen, chem. Formel Fesg. Diese Berbindung ist in der Natur sehr verbreitet, sie findet sich regulär fristallisiert als Burit, Schwefelties, Gifentics, rhombisch fristalli= sierend als Strahlfies oder Markasit.

Gifenfulfür, → Gifenfulfide.

Gisente, Harelda, eine Gatt. der Tauchenten mit spießartig verlängerten mittleren Schwanzfedern. Die im Brachtfleid weiß und tiefbraun gezeichnete G. (Harelda hiemalis) bewohnt wie die nahverwandte noch buntere Rragen= oder Sarletinsente (Histrionicus histrionicus) die Tundren. Erstere kommt im Winter in Massen an die Oftseefüsten, lettere nur selten.

Gifentinfturen, verschiedene eifenhaltige Tinfturen. Die befannteften find: 1) Aromatifche E., Tinctura ferri composita. Sie enthält außer Gifen- | geschichte angehört. Außerdem wird aber auch noch zuder Alfohol und aromat. Bujäte. 2) Apfelfaure C., eine Lösung von 1 Teil eisenhaltigem Apfelextraft in 9 Teilen Zimtwaffer. 3) Atherische Chloreifen= tinftur, Bestuschewsche Merventropfen. Bu den E. gehören auch der Eisenmangansacharat= und der Eisen= manganpeptonat-Liquor. Sie dienen als blutbildende

Gifentinten, Gemische von Tannin oder Galläpfelauszug mit Gifenvitriollöfung, + Tinte.

Gifentropon, + Tropon.

Gifen und Blut, +Blut und Gifen.

und Stahlwarenindustriebund, Spikenverband von 85 fachlichen Unternehmerverbanden, die sich nur mit wirtschaftspolit. Fragen beschäftigen, gegr. 1919, Sit Elberfeld, ist dem →Reichs= verband der deutschen Industrie angeschlossen. Berbandszeitschrift: »Eisen= und Stahlwarenindustrie.«

Cijenveilchenbaum, → Eucalyptus.

Gifenverbindungen, chem. Stoffe, die Gifen enthalten. Es gibt im wesentlichen zwei Urten von E., die dem zweiwertigen Gifen entsprechenden Ferro-, Gifen(2)= oder Gifenorydulverbindungen und die dem dreiwertigen Gisen entsprechenden Ferri=, Gisen(3)= oder Gisenorydverbindungen. In seltenen Fällen, und zwar in den unbeständigen Ferraten (→Gisen= fäure), ist das Eisen sechswertig. Abgesehen von den Eisenerzen sind die technisch wichtigsten Gisenverbindungen →Schwefelkies, Gisenvitriol (→Gisensulfate), Eisenammoniafalaun (+Alaun, +Gisensulfate), → Eisenoryd, + Gisenchlorid, + Ferro= und + Ferri= zhankalium.

Gifenvitriol, Melanterit, ein monoflines, grunes Mineral, wasserhaltiges Eisensulfat (+Gisensulfate), bildet felten Ariftalle, meift Stalaftiten und Aruften und entsteht aus der Zersetzung von Gisenkies und Martafit, u. a. bei Goslar, Bodenmais, Schwarzen=

berg, Falun.

Gifenwässer, + Beilquellen.

Cisenweinstein, Tartarus ferratus, Ferro-Kali tartaricum, das Gifenorydfaliumfalz der Beinfaure, war früher unter dem Namen Stahlfugeln (Globuli tartari ferrati) offizinell und diente zu Stahl- oder Gifenbadern.

Gifenwolfram, Ferrowolfram, → Gifenlegie=

rungen 9).

Gifenwurz(el), Pflanzenart, → Centaurea.

Gifenwurzen, nach der dort früher heimischen Eisenindustrie benannte Landschaft im südwestl. Nieder= österreich und in angrenzenden Teilen Oberöfter= reichs, an der Erlauf, Abbs, Stehr, Enns und Alm.

Gifenzeit, in der Borgeschichte das vierte große, auf die +Bronzezeit folgende Zeitalter, in dem allgemein Gifen zu Waffen und Geräten verwendet wurde. Das Eisen ift in den einzelnen Rulturgebieten ber Alten und Neuen Welt zu gang verschiedenen Zeiten in den Bereich der vom Menschen benutten Materialien getreten (+Gisen VI); dementsprechend find auch die Zeiten, in denen es zu Waffen und Geräten allgemein verwendet wurde — lediglich auf diese Zeiten pflegt der Rame E. angewendet zu werden -, in diesen einzelnen Kulturgebieten ganz verschieden anzusetzen. Go fann z. B. in Agnpten erst die Zeit der römischen Herrschaft (30 v. Chr. bis 395 n. Chr.) als E. bezeichnet werden, eine Beit, die für dieses Land sehr weit in die Weschichte herabreicht; in Nords und Mittelitalien ist dagegen der Beginn der E. bereits im 11. Jahrh. v. Chr. anzufegen, hier also in einer Zeit, die noch rein der Bor ftellung von Fahrrädern.

Die zeitliche Begrenzung des Begriffs E. nach unten hin in den einzelnen Aulturgebieten verschieden angewendet. Go laffen die Borgeschichtsforscher der nor= dischen Länder die E. erst mit dem Augenblick enden, wo in ihrem Arbeitsgebiet die Borgeschichte in die Frühgeschichte übergeht, d. h. fie dehnen den Begriff E. von dem Zeitpunkt, wo das Gifen in den norbischen Ländern allgemein in Anwendung kam (650 v. Chr.), aus bis zur Wikingerzeit (8.—11. Jahrh. n. Chr.), mit der im N das vorgeschichtl. Zeitalter abschließt; der Gesamtabschnitt dieser Entwicklung wird von ihnen in eine vorrömische E. (650 v. Chr. bis um Chr. Geburt) und nachrömische G. (von Chr. Geburt bis 11. Jahrh. n. Chr.) gegliedert. Demgegen= über haben die deutschen Vorgeschichtsforscher für ihr Arbeitsgebiet den Begriff E. lediglich auf den Zeitabschnitt beschränkt, der vom Beginn der allgem. Berwendung des Gifens bis zum Auftreten der Römer reicht (650 v. Chr. bis um Chr. Geburt), also auf einen Zeitabschnitt, der in diesen Ländern rein der vorgeschichtl. Zeit angehört; in der deutschen Borgeschichtsforschung pflegt dieser Zeitabschnitt weiter gegliedert zu werden in eine beginnende (frühe) G. (650-500 v. Chr.) und in eine vollentwidelte G. (500 v. Chr. bis um Chr. Geburt). Für diese letteren beiden Bezeichnungen werden sehr oft auch die Namen + Hallstattzeit und + Latenezeit angewendet, die sich zwar eigentlich nicht völlig mit diesen Bezeichnungen decken; da sie aber schlagwortartiger zu erfassen find, werden fie bevorzugt. Dementsprechend ist auch hier die eingehendere Darstellung diefer Beitabschnitte unter diesen Stichwörtern gegeben.

Eifenzitrat, Gifenfalz der +Bitronenfäure. Eifenzölle, Einfuhrgölle auf Eisen und Eisen-waren zum Schutz ber heimischen Eisenindustrie. Im preuß. Zolltarif von 1818 war Eisen zollfrei, auf Eisenwaren lagen mäßige Zölle. 1845 wurde vom Deutschen Zollverein ein Roheisenzoll eingeführt, der 1873 wieder aufgehoben wurde. 1877 wurden auch die übrigen E. bis auf wenige für Feineisenwaren beseitigt. Diesen freihändlerischen Magnahmen folgte in den Jahren 1875-78 der Riedergang der deutschen Gisenindustrie, die fich gegen den Wettbewerb des Auslands ohne Bollschutz nicht behaupten konnte. Der Zolltarif von 1879 stellte infolgedessen die E. wieder her; seit die= ser Zeit beträgt der Robeisenzoll 1 RM für 100 kg, während die Bölle für Gisenwaren je nach dem Grad der Berarbeitung des Gisens gestaffelt sind. E. bestehen in fast allen Ländern; selbst England hat sie für bestimmte Waren (3. B. Messerschmiedewaren) eingeführt. Auch die Gisenindustrie der Ber. St.v.A. hat fich durch hohen Bollichuts gesichert.

Ritide: Die E. (1880); Gering: Geschichte ber preuß.
beutschen E. von 1818 bis gur Gegenwart (1882); Voelder; Die Stellung ber Gifeninduftrie gur Bollfrage (1925).

Eisenzuder, + Gisenjacharat.

Gifengucterfirup, Gifenfirup, ein Girup, der 100 Gifen enthält. Bimt-, Pomerangen- und Gewürztinftur dienen als Weschmacksverbesserer des blutbildenden Mittels.

Gifenzhankalium, + Ferrozyankalium und + Ferrizyantalium

Giferfeld, Adgem. im Abfr. Giegen des preuß. RgB3. Arnsberg (Brov. Weitfalen; narte 46, F 3), 1. an der Sieg, 230 m n. M., an den Bahnen Sagen-Siegen-Betborf und Siegen-Gifern, hat (1925) 5920 vorwiegend evang. E.; Eisensteingruben, Ber

Eisern, ein aus der alten Mechtssprache stammender Ausderuck für das, was für alle Zeiten oder unablösdar seltgesetzt ist, des, gedräuchlich bei der Packt, wo als eisernes Vieh oder eisernes Insventar dassenige verstanden wird, das ständig dei dem Gute bleiben und im Falle eines Albgangs erzganzt werden soll. Darauf bezieht sich das Rechtssprichwort: »Cisern Vieh sieh sieht nie. Im heutigen Necht versteht man unter Eisernbiehvertrag die Verzeindarung, durch die der Pächter eines Ernuchtsücksass zwentar zum Schäkungswerte mit der Verpstichtung übernimmt, es bei Beendigung der Pacht zum Schakungswerte (§ 587 BGB.).

Ciferne Sivifion, im Nov. 1918 aus Freiwilligen der deutschen & Armee gebildeter Truppenverband, zuerst als Eiserne Brigade bezeichnet (+Bal-

tifumtruppen).

Giserne Jochzeit, Fest der 70-oder 75 jährigen Che. Giserne Internationale, Bezeichnung für den freigewerkschaftlichen Internationalen Metallarbeiterzund, dem den deutscher Seite der Deutsche Mestallarbeiterverband zugehört, ist dem Internationalen Gewerkschaftsbund angeschlossen. (+Freie Gewerkschaftsbund angeschlossen. (+Freie Gewerkschaften, +Metallarbeitersperbände.)

Giferne Jungfrau, mittelatterl. Folterwerfzeug, das aus itarken Eisenplatten, Schienen und Stangen zusammengeseht und mit starken Federn versehen war. Wird das Werkzeug zugeflappt, so bohren sich die in der inneren Seite angebrachten Eisenspitzen in den Körper ein. Eine berühmte E. J. befindet sich noch auf der Burg in Nürnberg; geschlossen gleicht sie der Gestalt einer Nürnberger Bürgersfrau des 16. Jahrhunderts.



Giferne Jungfrau.

Eiserne Krone, die im Dom von Monza aufbewahrte Krone, mit der seit dem Ende des 6. Jahrh. die langobard. Könige, dann Karl d. Gr., die meisten deutschen Könige, 1805 Napoleon I. und



Giferne Mrone (Monga, Dom)

1838 Kaiser Ferdinand I. von Österreich als Regenten der Lombardei gekrönt wurden. Sie besteht aus einem goldenen, mit Edelsteinen besetzten Reif, der im Junern einen schmalen eisernen Reif (angeblich aus einem Nagel pom Kreus Christi) birat.

aus einem Nagel vom Kreuz Chrifti) birgt. Bo c: Die Aleinobien des Seil. Köm. Reichs Deutscher Natin 1864: Saase: Die Königsfrönungen in Oberitalien und die E. K. (1901).

2) Ein von Napoleon I., als König von Jtalien, 1805 gestisteter, 1816 von Österreich übernommener Orden, 1919 ausgehoben.

Ciferne Maste, Mann mit der eifernen Maste, geheimnisvoller franz. Staatsgefangener zur Zeit Ludwigs XIV. in Pignerol, dann auf der Insel Sainte-Marguerite und seit 18. Sept. 1698 in der Bastille, †19. Nov. 1703, trug stets eine schwarze Samt-

maske. Die Behauptung, daß die Maske aus Eisen gewesen sei, geht auf die Schrift Boltaires »Siècle de Louis XIV« (1751) zurück. Folgende hauptstächliche Lösungsversuche des Mätsels, das den Gestangenen umgab, sind dis heute unternommen worden: Der geheimnisvolle Gesangene war der eigentl. Bater Ludwigs XIV., ehemal. Kammerherr der Königin Anna oder Bruder oder Halbruder Ludwigs XIV., Sohn der Königin Anna und des Herzogs von Buckingham oder Mazarins oder Schu Ludwigs XIV. und der Lavallière oder ein Stuart oder irgendein Adliger, hoher Militär, Staatsmann, Geistlicher oder der Diener Eustache Danger. Auch den Grasen amattioli, Minister Karls IV. von Mantua, und den Gesanden Ludwigs XIV. am Wiener Hose, Bretel v. Gremonville, hat man in dem Gesangenen vermutet.

Die zahlreiche ältere Literatur über die E. M. gibt an Bröding: Das Kätsel der eisernen Maske und seine Lösung (in Keclams Universal-Vibliotek, 4895); Varnes: The man of the mask (1908); Lalop: Enigmes du grand siècle (1913); Scheichl: Der Maltelerritter und Genkt. Jakob Vretel v. Grémonville, der Mann mit der schwarzen Maske (1917).

Giferne Hertion, →Ofen. Giferne Portion, Giferne Ration, →Gifer=

ner Verpstegungsvorrat. **Eiserner Halbmond**, türk. Auszeichnung für Kriegsdienste im Weltkriege, 1915 gestiftet in nur

einer Klasse. Kleinod: ein rot emaillierter, silbern eingesaßter fünfstrahliger Stern, im Wittelfelde ein silberner Halbmond; getragen auf der rechten Brust.

Eiserner Sut (im Berg= wesen), +Erzlagerstätten.

Giferner Berpflegungsvorrat, eiferne Bortion, eiferne Ration, ein den Feldtruppen mitgegebener,



Eiserner Halbmond (1/2 nat. Gr.).

meist dreitägiger Bestand, für den Mann in Dauervorräten, für das Pferd in Hafer. Der E. B. wird von Mann und Pferd getragen, nur auf Besehl angegriffen und bei nächster Gelegenheit ergänzt. Die Sinrichtung des E. B. geht im Deutschen Reich auf die Zeit Friedrichs d. Gr. zurück.

Eiserner Vorhang, seuersicheres Verschlußmittel, um das Bühnenhaus in Theatergebäuden gegen den Zuschauerraum abzuschlissen. Der E.V. sand bereits 1794 beim Drury-Lane-Theatre in London Verwendung, doch braunte das Theater gleichwohl 1809 vollständig nieder. Nach dem Brand des Kingtheaters in Wien 1881 wurde der E.V. in Deutschland allgemein eingeführt. Man benutt in der Regel gewelltes Blech, das großer Sitze den meisten Widerstand bietet. Eisendrahtgeslecht (Drahtsurtine) ist wegen der Kauchdurchlässigkeit weniger empsehlenswert. Wichtig ist, daß der E.V. von einem möglichst sicheren Plaz aus bedient wird.

Gisernes Inventar, + Gisern.

Gifernes Kreuz, preuß. Kriegsauszeichnung, 10. März 1813 bei Beginn der Befreiungskriege vom König Friedrich Wilhelm III. gestistet für Offiziere und Mannschaften, die sich im Befreiungskriege hervortun würden; wurde noch 1816 und 1817 verlichen. Kleinod: ein mit Silber eingesaßtes gußeisernes, breitendiges, eingebogenes Kreuz in zwei Klassen und einem Größtreuz. Letteres wurde nur für eine gewonnene Schacht, Einnahme einer seindlichen oder ersolgreiche Verteidigung einer eigenen

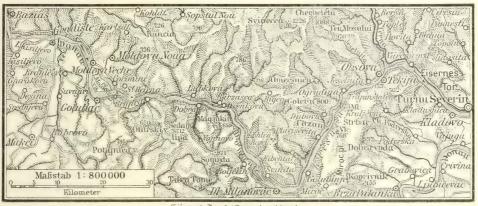
Festung verliehen. Bei Ausbruch des Deutsch-Frang. Krieges wurde das E. K. 19. Juli 1870 für die Dauer diejes Feldzuges und bei Ausbruch des Weltfrieges am 5. Aug. 1914 erneuert, am 16. März 1915 wurde die Verleihung auch auf Angehörige der mit Deutschland verbündeten Staaten ausgedehnt. Die Kreuze von 1813 tragen den gefrönten Namenszug F. W. über der Jahreszahl 1813, die von 1870 den gefrönten Namenszug W. über der Jahreszahl 1870, die von 1914 ebenso, nur mit der Jahreszahl 1914. Die zweite Klaffe wird im Anopfloch getragen, für Waffentaten an schwarzem Bande mit weißer Ginfassung, bon nichtkämpfenden Bersonen (Arzten, Beiftlichen usw.) an weißem Bande mit schwarzer Einfassung. Die erfte Rlasse wird ohne Band an der Bruft, gegebenenfalls gleichzeitig mit der zweiten, das Großfreuz in doppelter Größe wie das Kreuz der andern Rlaffen mit gleichem Bande wie die zweite Klaffe um den hals getragen. Das Großfreug wurde im Weltfrieg 1914—18 getragen von GFM. v. Hindenburg, v. Madenfen, Prinz Leopold v. Bahern, Ludendorff, Kaifer Wilhelm II. Für ben GFM. Fürsten Blücher wurde 26. Juli 1815 ein bej.

Felsenriffe die Schiffahrt gefährben. Um großartigjten ist die Kajan-Enge oberhalb Orsova, wo der jonst etwa 1 km breite Strom auf 112 m eingeengt wird, dafür aber eine Tiese von 75 m erreicht.



Cifernes Ior 5: Infel Ada-Raleh unterhalb Orgova.

Die am I. User z. T. in den Fels gesprengte Széschenhistraße hat nur touristische Bedeutung; die Eisenbahn umgeht das Durchbruchstal nördl. von Orşova. Am r. User sieht man Reste des von den



Gifernes Tor 5 (Donaudurchbruch)

Ordenszeichen in Form eines goldenen Sterns, auf welchem das E. K. ruht, gestiftet. Dieses sog. **Blücherkreuz** wurde während des Weltkrieges allein EFW. d. Hindenburg nach der Frühjahrsoffensive 1918 verliehen. Die häufig gebrauchte Bezeichnung Ritter des E. K. ist falsch; richtig ist Inhaber.

2. Echneiber: Das Buch vom E. A. (1872); v. Troschle: Das E. A. (4. Aufl. 1874); Berle: Das E. A. von 1813 (1911)

Cifernes Tor, 1) Berg bei +Baden 2).

2) Kaß im SW Siebenbürgens (Narte 74, B 3), versbindet das Bistratal mit dem Tal von Hateg und trenut die Poiana-Rusca von den Hochstapathen, ist durch öftere Einbrüche der Türken nach Siebenbürgen bestannt. Um Ditausgang des Pasies Reste der dakischen Hauptstadt Sarmizegetusa und der röm. Siedlung Ülpia Traiana.

3) 1097 m hoher Pag des Balkans zwischen Sliwen und Tarnowo.

4) Küstenpaß zwischen einem Oftausläufer des Kaukasus und dem Kaspischen Meere, früher Albanische Pforte genannt, bei der Stadt Derbent, wichtiger strategischer Punkt im Bereich der alten Völkerstraße entlang dem Ostsuß des Kaukasus.

5) Durchbruchstal der Donau zwischen Banater und Ostserb. Gebirge (Karte 74, B 3), 130 km lang. Das Strombett ist hier noch nicht ausgeglichen, ruhigere Laufstücke wechseln mit Stromschnellen, wo

Kömern z. T. in Galerien und auf brückenartigen Borbauten angelegten Schiffszieherweges mit der Tabula Traiana (103 n. Chr.). Das größte Schiffsfahrtshindernis bildet das eigentliche »Eiserne Tor«, am Ostausgang des Durchbruchstales, wo eine 2 km lange Felsbank einen Damm im Strombett bildet. 1891—95 wurde hier am r. User ein vom offenen Strom durch einen Damm getrennter 2480 m langer Schiffahrtskanal angelegt, den die Schiffe wegen der starken Strömung stromauf nur mit hitse künstlichen Scilzugs durchsahren können.

Cifernes Vich, Differn. Giseffig, Diffigiaure.

Gisfalter, Schmetterling, +Gisvogel

Gisfarben, eine sehr wichtige Gruppe von Azo sarbstoffen, die wegen ihrer Unlöslichseit nicht in normaler Weise zum Färden verwendet werden können, sondern direkt auf der Faser erzeugt werden. Der bekannteste Bertreter ist das Paranitranitiurot oder furz Pararot, das in großem Maßitabe bes in der Baumwollfärberei verwendet wird und wegen seiner Echtheit ein scharfer Konfurrent des wesentlich teneren → Türkschots ist. In seiner Hendelmag wird die Faser zunächst mit einer alkalischen β-Naphtot-Lösung getränkt, dann wird das Gewebe nach dem Trochnen durch eine eisgekühlte (daher der Name E.) Lösung von diazotiertem Paranitranitiu gezogen,

wobei sich augenblicklich die Färbung vollzieht. Da das G-Raphthol nach dem Tränken (Alogen) nur rein mechanisch auf dem Gewebe haftet, ist zur Erzie-lung gleichmäßiger Färbungen sehr viel Sorgfalt nötig. Es war deshalb ein sehr großer Fortschritt, als im si-Trmaphthoeiaureanisio (dem Naphthol-AS) und ähnl. Verbindungen Körper gefunden wurden, die große Ufsinität zur Faser haben und deshalb nach dem Alogen gut auf dem Gewebe besteingt sind.

Cisiclo, Stadt im thüring. Ldfr. Hilburgshausen (Larte 47, D 4), am südl. Abhang des Thüringer Baldes am Obersauf der Werra, 437—532 m ü. M., an der Werratalbahn Eisenach-Lichtensels und der Nebenbahn nach Sonneberg, hat (1925) 4660 meist evang. E., Schlöß, spätgot. Stadtstirche (1505), Gottesackerfirche (1542) mit Gedenktasel für Justus Jonas, den Helfer Luthers, der in E. als Superintendent starb. Auf dem Schlößplaß sieht eine Bronzebüste (von Hilbedrand) des in E. geborenen Dichters Otto Ludwig. E. hat AGer., Rentz, Forstant: Mittelschule, kunstgewerbl. Fachschule, Bolfschochschule und Bolfsbücherei, Otto-Ludwig-Museum; Spielwarenz, Porzellanz, Strumpfindustrie.

Cisfischeret, eine im Winter vielfach in Seen übliche Fischeret, wobei ein Net unter dem Eis durchgezogen wird. Auf diese Weise erbeutet man eine

große Bahl Fische, bef. Brachsen.

Gisfjord, größter Fjord Spigbergens (garte 112, 17) mit zahlreichen größeren und kleineren Buchten, die weit in die Westküste Spigbergens eingreifen.

Cisinds, + Füchse.

Cisgetränte, in heißen Ländern, vor allem aber in Amerika beliebte, durch Eisstücken gekühlte oder in der Eismaschine gefrorene Getränke der verschiedensten Art, bei denen u. a. Fruchtsäke und Früchte, Limonaden, Weine, Branntweine, Likve, Ei und Zucker Verwendung finden.

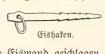
Giogewacho, die →Mittagsblume Mesembrianthemum cristallinum.

(Signal Cristallinum.

Cisgriff, → Hufeisen.
Cisgrub, tschech. Lednice, Markt im tschechoslowak. Bz. Nikoläburg im sübl. Mähren (Karte 57, E4), in der Thahaebene, an der Bahn Lundenburg-E., hat (1921) 2500 meist deutsche E.; Zementindusstrie. Das 1846—57 im Windsorstil erbaute fürstk. Liechtensteinische Schloß E. ist von einer der bedeuxtendsten engl. Karkanlagen (270 ha) umgeben, die die Thaha durchstießt.

Sishaten, 18-20 cm lange Stifte aus Stahl ober Duraluminium bon rechtedigem Querschnitt

nit Widerhafen und eingelasse mit Widerhafen und eingelasse nem beweglichen King, werden beim Bergsteigen zur Sicherung bei Querung oder Durchsteis gung steiler Eiswände in die Eis



gung steiler Eiswände in die Eiswand geschlagen. Durch die Ringe wird das Seil gezogen.

Gishäufer, → Gisteller.

Cishaut, die Verstärfung des Schiffsbugs in der Wasserlinie durch Stahlplatten gegen Eisgefahr.

Cisheilige, + Geftrenge Berren.

Cishockeppiel [-hoki-], Cisstodball, Mannschaftsfampsipiel zwischen zwei Parteien, das auf Cisbahnen von ichlittschuhlaufenden Spielern veranstaltet wird. Das E. ist eine Abart des Fußballspiels auf (von Bretterwänden begrenzten) Spielfeldern von 60 m Länge und 25 m Breite. Gespielt wird beim engl. E., dem Bandy, mit einem faustgroßen Ball, beim kanad. mit einer Scheibe (Puck) aus Voll-

gummi von 25 mm Dide und 76 mm Durchmesser. Scheibe und Ball werden mit gekrümmten Holzstöcken getrieben. Es gilt für jede Partei (beim kanad.

E. zu je fechs Spielern, beim Bandn zu je elf Spielern), die Scheibe oder den Ball so oft wie möglich in das gegnerische Tor zu schlagen. Die Spieldauer beträgt in der Regel zweimal 20 Minuten mit 10 Minuten Paufe, bei Mei= sterschaftskämpfen dreimal 15 Minuten mit je 5 Minuten Bause. Das E., das die höchste Geschwindigkeit aller Sportspiele aufweist, erfordert große Gewandtheit seiner Spieler an Eislauftechnit und Spieltaktik. — Das E., das in einer ähnl. Form schon holland. Stiche bes 16. und 17. Jahrh. zeigen, besteht als geregelter Mannschaftskampf seit etwa 1850. Das engl. E., das Bandy, wurde seit 1908 fast all= gemein von der kanad. Spielweise verdrängt. 1908 bildete sich die Internationale Eishocken=

liga. In Deutschland übernahm der Deutsche Eislaufverband die Eishockenorganisation. Führend im E. ist

Ranada.

Tebbut: Handbook of bandy or hockey on the ice (1896); Donath: Hodep und Gishoden (1910); Schomburgt: Gishoden (1912); Simonfen: Ishockey (1923); B. Araufe: Gishoden (1929).

Cishöhlen, →Söhlen. Cishütten, →Gisteller.

Sidjacht, Gis(fegel)boot, Gisichlitten, Segel(eis)= ichlitten, Segelichlitten zum Segeln auf dem Gife, befteht aus einem am hinteren Ende meist bootartig gebau-

ten Kreuzplankendeck, das aufdreischlittschuhartigen Rufen (Läufern) ruht, die aus Stahl oder aus Holz mit Gisenbeschlag herge= ftellt find. Die Gleitfläche der Rufen, die 30 bis 60cm lang ift, muß etwas ins Eis einschneiden, um ein seitliches Abtreiben der E. zu verhindern. Gute Fahr= zeuge haben auswechsel= bare Kufen, schärfere für hartes, weniger scharfe für weiches Eis. Auch fön= nen Vorrichtungen angebracht werden, die ein Ein= sinken der E. in morsches Eis verhindern. Die hin= tere, horizontal bewegliche Rufe, die mit einer Binne versehen ist, dient als



Gia:

hocten=

itod

(9 cm

Söchft=

breite).

Gisjacht; a Kreuzplankenbed, b feitliche Kufen, e hintere Kufe als Steuer, d Maft, e Gaffelsegel, f breiediges Borjegel.

Steuer. Zwischen den seitlichen, vertikal beweglichen Rufen oder knapp vor ihnen steht der Mast. Er trägt bei großen E. meist Sluptakelung (Gaffel= und dreickiges Borsegel), bei mittleren das Lateinische Segel (drei= ectiges Segel an beweglichem Baum), bei kleinen (zerlegbare amerik. E.) trapezförmige Loggersegel. Die Führung der E. entspricht dem Segeln im Boot. Bei Normalwinden werden Fahrtgeschwindigkeiten von 25-36 km in der Stunde erreicht. Bei ftarker Brife, bei der die E. schief wie ein Boot liegen, find ichon 100 bis 125 km in der Stunde gefahren worden. - Die E. werden nach Segelareal in Klassen eingeteilt. In Deutschland hält man sich vorherrschend an die schwed. Klassenienteilung von 15, 20, 25, 30 und mehr Quadratmeter. Die deutschen Gisjachtsegler find im Deutschen Gisjachtverband (gegr. 1926, 18 Bereine, Sit Berlin) vereinigt, der

bem Anternationalen Gisjachtverband (gegr. 1928, auch bem Aritigismus zu und fucht eine Synthese von Sit in Riga) angegliedert ift.

b. Solft: Die Eisjacht (1925)

Gistalorimeter, →Ralorimeter. Gisfarton [-to], → Eispapier.

Gistegeln, → Gisschießen.

Gisteller, zur Aufspeicherung von Gis dienende Reller. An Stelle von E. verwendet man auch ober= irdisch angelegte Räume, fog. Gishütten oder Gishäuser, die gegen Barmeeinstrahlung gut isoliert sein mussen.

Cistlufte, die → Froftriffe an Baumftammen. Gisfraut, die →Mittagsblume Mesembrianthe-

mum cristallinum.

Eistrawatte, → Eisblase.

Gisfummel, Rriftallfummel, ein Rummellifor mit hohem Alfoholgehalt (bis 60%), der seinen Na= men einer an der Flaschenwand aus übersättigter Lösung austriftallifierenden Buderkrufte verdankt.

Gislauf, →Schlittschuhlaufen.

Gisleben, Stadtfr. (17,7 gkm) und Rreisstadt des Mansfelder Seekreises des preuß. RgBz. Merseburg (Narte 43, B 5), inmitten eines Bergbaugebiets

in der Mansfelder Mulde gelegen, 118—185 m ü. M., zwischen den östl. Ausläufern des Harzes, an der Bahn Salle - Kaffel, hat (1925) 23 700 meift evang. E. In der Altstadt liegen Geburtshaus (feit 1917 Mufeum) und Sterbehaus Martin Luthers, mehrere Kirchen (spätgot. Andreas= firche mit Lutherfangel, 15. Jahrh.;



Gisleben.

Betri-Bauli-Kirche mit Luthertauftapelle, 15. Jahrh.; Nifolaifirche, 1426; Annenfirche, 1514) und das Rat-haus (1519—30). Die Neustadt mit Rathaus aus

dem 16. Jahrh. liegt höher und uriprüna= war lich als Wohn viertel der Berg= arbeiter angelegt. Außer Bergban (Rupfer, Silber: Mansfeld 21.=(3.1 wird Samengüch= terei und Samen= handel betrieben. E. ist Git des Ldral., hat AlGer., Finanz-, Bollamt,

Oberförsterei, Reichsbankneben= ftelle; Stadt= und Anappichaftstranfenhaus: (Bunina= Dberreal= fium.



Gisleben: Markt mit Lutherbenkmal; im hintergrund die Undreasfirche.

schule, Lyzeum mit Frauenschule, Mittel=, Berg=, landtv. und Sandelsschule; Altertumsmuseum; Stadtbücherei.

Mansfelber Blätter, Mitt. des Bereins für Geschichte und Altertumer der Gifch. Mansield zu G. (bisher Bd. 1—35, feit 1887); Größler und Brinkmann: Beschreibende Darftellung ber alteren Bau- und Runftbentmaler bes Mansielber Geefreifes (1895); Rühlemann: Luthers Geburtshaus bis zum Reformationsjubeljahr 1917 (1917).

Cisler, Rudolf, philos. Schriftfeller, *Vien 7. Jan. 1873, †das. 14. Dez. 1926. Als seine besteutendste Leistung sind seine philos. Lexika anzusehen, bes. das »Wörterbuch der philos. Begriffe« (1899; 4. Aufl. in 3 Bon. feit 1926 erscheinend), außerdem »Philosophenlerifon« (1912), »Handwörterb. der Philosophie « (1913), » Kantlezifon « (seit 1929). In fuft. Hinficht ift er durch Wundt beeinflußt, neigt aber

Realismus und Idealismus. Seine fuft. Schriften behandeln bes. Fragen der Erkenntnistheorie und der Psychologie, so: »Der psychologische Parallelismus« (1894), » Arit. Einführung in die Philosophie« (1905), »Grundlagen der Philosophie des Geisteslebens« (1908), "Geist und Körper« (1911), "Der Zweck«

Eisling, ältere deutsche Bezeichnung der → Ar=

Cismanner, → Geftrenge Herren. Cismafdine, →Raltemafdine.

Gismeere, allgem. Bezeichnung für die von Meer= eis erfüllten polaren Meere, also das Nordpolarmeer, Arktische Mittelmeer, Beringmeer u. a. im N, die Randmeere des antarktischen Kontinents (Weddell= meer, Rogmeer) im S.

Cismcierei, veraltetes Berfahren der Rahmgewinnung burch Aufstellen ber Milch in Gismaffer.

Gismild, eine nach älterem Berfahren für langen Transport hergestellte Milchkonserve. Nach Angabe des dan. Ingenieurs Casse versett man vorher pasteurisierte Mild mit Blöden gefrorener Milch. Es hat sich herausgestellt, daß tiefgefühlte Milch ebensolange haltbar ift.

Cismonat, der Monat Januar.

Eisnägel, → Hufeisen. Gienebel, bei fehr tiefen Temperaturen fich bildender Nebel aus feinsten Eisfristallen, die sich als

Cisftaub dann daraus abjegen.

Eisner, Kurt, bahr. Sozialistenführer, *Ber= lin 14. Mai 1867, † München 21. Febr. 1919, Sohn eines jud. Fabrikanten, war 1892—93 an der »Frank= furter Zeitung« tätig, lebte bann in Marburg als polit. Schriftsteller und wurde, nachdem er bon der nationalsozialen Bewegung zur Sozialdemokratie übergegangen war, 1899 Redakteur des »Borwarts«, aber 1905 als Revisionist entlassen. 1907-10 leitete er die »Frankische Tagespost« in Nürnberg; dann lebte er wieder als freier Schriftsteller in München und erwarb sich den Ruf eines der besten Feuilletonisten der deutschen Sozialdemofratie. Im Weltkrieg trat er anfangs für die Bewilligung der Kriegsfredite ein, ging aber 1917 zu den Unabhan-gigen über; als er im Jan. 1918 den Streif der Rüftungsarbeiter schürte, wurde er verhaftet und erft im Oft. freigelassen. Um 7. Nov. 1918 entfesselte er die Revolution in Münden und trat als Minister= präsident an die Spike einer Regierung der Unabhängigen und der Mehrheitssozialisten. Durch seinen Sefretär Jechenbach ließ er entstellte Besandtschafts= berichte zur Borgeichichte des Beltfriegs veröffentlichen; er glaubte, durch das Eingeständnis der deut= ichen Kriegsschuld beffere Friedensbedingungen gu erreichen. Als er dadurch in einen scharfen Gegenfat jum Auswärtigen Umt in Berlin geriet, glitt er in einen banr. Partifularismus hinüber. Auch er lehnte, wie die mehrheitssozialist. Bolfsbeauftragten, Cozialisierungserperimente ab. Die Landtagswahlen im Jan. 1919 ergaben eine bürgerl. Mehrheit und eine verschwindend geringe Stimmenzahl für die Unabhängigen; auf dem Wege zur Eröffnung des Land= tags, wo E. den Rücktritt der Revolutionsregierung ertlären wollte, wurde er durch den jungen Grafen Arco-Ballen erschoffen. Sein Tod war das Signal für die Ausrufung der Räterepublik. E. schrieb: »Taggeista (1901), »Wilh. Liebfnechta (2 1905), »Feste der Festlosen« (2. Aufl. 1906), »Der Sultan des Weltfriegsa (1906), "Das Ende des Reichsa (1907), "Die neue Zeita (2 Bbe., 1919),

"Die Gotterprufung. (1920); "Gefammelte Schrif. ten (2 Bbe., 1919). Gewenbach Der Revolutional Aurt E. (1929).

Giennbung, Die Befugnis gur Gisentnahme; fie ficht dem Gigentumer Des Bemaffers zu. Ginzelne Bafferrechte gestatten bei natürlichen, bem allgem. Bertehr Dienenden Gemäffern jedermann die Eisentnahme für den eigenen Saus- und Wirtschafts= bedarf als Urt des - Gemeingebrauchs.

Ciepapier, Ciefarton, Alabafterpapier, ein gu Bifitenfarten verwendetes Papier, das durch Auftragen einer dunnen Schicht effigfauren Bleiornds in mafferiger Lösung mit einem an das Aussehen von Cisblumen erinnernden friftallifierten überzug ber= schen worden ist. [themum cristallinum.

Giepflanze, die +Mittagsblume Mesembrian-

Cispidel, Bidel, Cisart, Cisbeil, wichtiger Ausrüftungsgegenstand des Bergsteigers, um bei Gletscherfahrten Stufen in Gis oder harten Schnee schlagen zu können, besteht aus einem mit einer ftahlernen Spipe versehenen Stock (Stiel) aus Efchen-

holz, in den am oberen Ende die aus einem Stahlstück hergestellte Spighaue (Dorn) und Breithaue (Schaufel) ein= gelaffen find. Auf der Unterseite des Dorns jind gewöhnlich Sägezähne ein= geschnitten. Die E. sind 80-120 cm lang. Beim Alettern wird ber E. mit einer Pidelichlinge aus hanfgurten oder einem Stück Reepichnur an das Sand= gelent gehängt. Bei Aletterfahrten, bei denen nur furze vereiste Stellen ober Schneerinnen überwunden werden muffen, benutt man auch kleine, turzftielige Alettervidel. - Der G. entstand in der zweiten Sälfte des 19. Jahrh. aus der Berbindung von langem Berg- a Sidenholzstock find und Gisheil Haubtherstellungs- (Stiet), b stäpstod und Eisbeil. Hauptherstellungs= (Stiel), ort ist Fulpmes im Stubaital.

Cispreifung, → Meereis.

Gispunft, der Gefrierpunft des dftahlerne Breit-Waffers bei normalem Druck, wird als haue (Schaufel). Rullpunft der Celfius- und Reaumursfala genommen.

Der E. liegt in der Fahrenheitstala bei + 32°.

Gisregen, →Regen.

Cisricien, durch Begießen mit Baffer mit Gis überzogene Holzschleifwege (+Riefen).

Gisricsenwelt, Eishöhle im Tennengebirge bei Salzburg, 1640 m ü. M., hoch über dem Salzachtal, ist mit über 30 km Ganglänge, wovon 1,5 km mit Boden= eis bedeckt find, die größte aller befannten Eishöhlen.

Gisichicken. 1) G., Gistegeln, ein dem + Curling verwandtes altes Eisspiel der Oftalpenländer (schon por 1650 befannt), bei dem es sich darum handelt, eine eisenbeschlagene Solzscheibe (Gisftod) auf einer glatten Eisbahn von etwa 100 m Länge nach einem runden oder murfelformigen Biel (Daube) zu ichießen und dabei die dem Ziel näher liegenden Gisstode der Gegenpartei aus ihrer befferen Lage zu verdrängen. Der Gisstock ist ein mit gefrümmtem Handgriff (Zapfen) versehener eichener Holzteller flache Regel von 5-10 kg Gewicht). Gespielt wird nad Beit ober nach vereinbarter Bunktzahl. 1914 wurde das volkstuml. Spiel ins Sportprogramm des Bagr. und später auch des Deutschen Eislaufverbandes aufgenommen.

Cissport 111 2) E., → Boffeln.

Cisichliffe, + Gleticher.

Ciefchlitten. → Gisiacht.

Gisichrant, ein kastenförmiger Schrank mit doppelten Wandungen, deren Zwischenräume mit wärmeisolierenden Stoffen ausgefüllt find. Durch Lagern

von Gis in einer bef. vorge= sehenen Kammer wird der Innenraum auf niedriger Temperatur gehalten. Gis= schränke finden Verwendung zur Kühlung von Nahrungs= mitteln im Saushalt und Be= werbe.

Cisseen, durch die vor= rückende Gletscherzunge eines Seitentals im Haupttal auf= gestaute Seen, z. B. der Mär= jelensee in den Berner Alben. der Mattmarksee in den Walliser Alpen. jacht.

Giefegelboot, →Giŝ= Cidjegeln. 1) C., Segeln mit der → Eisjacht.

2) E., Schlittschuhsegeln, Eislauf auf Schlittschuhen mit hilfe eines Segels, das der Läufer (Läuferpaar) trägt und nach der Technik des Segelns in den Wind ftellt,

doch mit dem Unterschied, daß der Läufer sich immer hinter dem Segel befindet, sich vom Winde also

drücken läßt.

bV

Gispidel:

lerne Spige,

c ftählerne Spig=

haue (Dorn),

Gieipat, Bezeichnung des →Adulars.

Cissport, Sport und Spiele (Gisfpiele) auf dem Gife (→Gisbahn, →Boffeln, → Curling, → Eishockenspiel, → Eisichießen, →Schlitt= ichuhlaufen).

Ciefproffe, + Geweih. Cisstanb, & Eisnebel. Cisstein, deutsche Bezeichnung für +Arnolith.

Gisstock, Spielgerät beim - Gisichießen; Gis= itodball, + Eishockenipiel.

Cisitollen, + Sufeisen. Cistaucher, Bogel, +Seetaucher.

Eisteddfod [aißtědhwod], Berjammsungen ber →Barden.

Eisthaler Spike, der dritthöchste Gipfel der Hohen Tatra, in der Slowakei, 2630 m hoch. Am Oftabfall liegen fünf Seen, in denen der Kleine Rohlbach entspringt.

Gisvergiftung, nach Genuß von Ronditoreis beobachteter frankhafter Zustand mit Erbrechen, Ropfschmerz, Rolik, Durchfall, Schwindel ufw. In manchen Fällen foll die E. durch die dem Gis zugesette Banille, in andern durch verdorbene Gier, endlich auch durch Zinkoryd, das sich in den verwendeten Apparaten bisweilen bilden soll, hervorgerusen worden sein. Alle diese Vermutungen sind irrig, da es fich um Speise oder Eiweigvergiftungen handelt, bei denen Batterien oder deren Stoffwechselprodukte eine Rolle spielen. Oft handelt es sich einfach um einen Magenkatarrh durch zu reichlichen Gisgenuß. Die Behandlung besteht in Ruhe, Fasten, Abführmitteln, die am besten mit einer Aufschwemmung von Tierfohle gegeben werden, weil lettere die Giftstoffe



g Schmelzwasserfasten, h hahn zum Schmelzwasser=

fasten.



Gisfegeln.

auffaugt; Barmeanwendung auf den Leib, später Bere Ausdehnung hatten als jest, teils heute eisnötigenfalls Opium.

Baffermann: Bur Renntnis ber Banillespeifeetsvergif-tung (Btichr. f. biatet. u. physikal. Therapie, Bd. 3, 1899).

Cievogel, Cissalter, Limenitis, Tagschmettersling, zu den Nymphaliden gehörig, schwarz und weiß gezeichnet, Raupe mit 2 Hörnchen am Kopse, auf Laubbäumen.

Cievogel, Alcedinidae (hierzu buntes Bild), eine aus etwa 200 Arten bestehende Bogelfam. aus der Ordn. der Rafenvögel mit fraftigem Leib, furzem Hals, großem Kopf, langem, startem, kantigem Schnabel und fleinen, schwachen Fugen. Der europaifche Eisvogel, Martinsvogel (Alcedo ispida), ift 17 cm lang, oben metallisch glänzend, dunkelgrün mit grunblauen Fleckchen, mit blauem Rückenlängsftreif und Schwanz, weißlicher Kehle und rostfarbiger Unterseite. Das Weibchen ist matter gefärbt. Er lebt als Strichvogel an Flüssen, Teichen und Seen, ist leicht an dem raschen, geradlinigen Flug dicht über die Wassersläche hin und dem pfeisenden Ruf »ti-ih« zu usw. Ahnlich wie Nordeuropa trug auch Nordamerika

Röhren. Er nährt fich von Wafferinsetten und kleinen Fischen, schadet aber nicht so viel, daß seine Ausrottung zu rechtferti= gen wäre. Die Sage ber Alten (+Althone) schrieb ihm allerlei Fähigkeiten zu (Ableitung des Blites, Beruhigung des Meeres, Förderung des Fisch= fangs).

Cisweine, durch Rel= terung gefrorener Trau= ben und Bergärung der hieraus entstandenen Moste gewonnene Weine.

Ciswolfen, aus Gis= wöhnlichen Wolken. E. find z. B. die Zirruswolken

Ciswolle, mehrfach gezwirntes, glanzendes Wollgarn, das zu Strick- und Safelarbeiten verwendet wird.

Giszeit (Karte 2, b), Abschnitt der Erdgeschichte, während deffen Temperaturerniedrigung und Bermehrung der Niederschläge die Entstehung von Gletschern und Inlandeis in heute nicht vereisten Begenden bewirkten, wobei gleichzeitig in den gegenwär= tig vereiften Gebieten die Bergletscherung größeres Ausmaß als jett besaß oder aber fehlte. Die ehemal. Unwesenheit fliegenden Gijes läßt sich an den Borfommen von Moranen, erratischen Bloden und Gleticherschliffen erkennen. Die ältesten Bereisungen der Erdgeschichte hatten anscheinend mehr örtlichen Charatter (vorkambrische Moränen im Gebiete der nordamerif. großen Seen und in Sudafrifa, fambrische in China und Australien, ordovizische am Barangerfjord in Finmarten, vordevonische in Gudafrifa), bagegen find Spuren ber permifden G. auf der ganzen Güdhalbfugel verbreitet.

Unter E. schlechthin versteht man die diluviale (+Diluvium). Diese, auch quartare E. genannt, hat die ganze Erde betroffen, wenn auch in den warmeren Gebieten nur als Pluvials, d. h. Regenzeit. Im Diluvium wechselten Perioden, in denen die heutigen Inlandeismassen und Gletscher teils grö-

freie Gebiete überdectten, mit Berioden des Gletscherschwindens und emangels. Jene sind die E. im engeren Sinne (Glazialzeiten), diese die Zwischen= eiszeiten (Interglazialzeiten). Diefer Wechjel beruht auf Klimaschwankungen. Das diluviale Inlandeis von Nordeuropa bedeckte in etwa 1000 m Mächtigfeit eine Fläche von 6,5 Mill. qkm. Sein Vereifungszentrum war das skandinav. Hochgebirge, von dem es in radialer Richtung abilog, das Dit- und das Mordfeebeden durchichritt und bei seiner größten Husdehnung den Fuß der deutschen Mittelgebirge erreichte. Durch die vom Gis und feinen Schmelzwaffern geschaffenen Urstromtäler, Beden und Rinnen und durch die von ihnen abgelagerten Grundmoränendecken und Endmoränenwälle gewann das nordische Inlandeis maßgebenden Einfluß auf die Dberflächengestaltung des Norddeutschen Tieflandes (+ Glaziallandschaft). Weitere Vergletiche= rungsgebiete waren Großbritannien, Alpen, Bogefen, Schwarzwald, Böhmer Bald, Riefengebirge, Karpathen erfennen und brütet in Uferböschungen in 1 m langen 1 im Norden eine mächtige Inlandeismasse. Grönland,

Fsland, die afiat. Hoch= gebirge, die südamerik. Anden, Antarktika, Reujeeland waren stärter vergletschert als heute. Die E. hat somit ihre Spuren in allen Klimagurteln hinterlassen. Für Nord= deutschland werden drei (Eliter=, Saale=, Weichsel= eiszeit), für die Alpen vier (Bung-, Mindel-, Riß-, Würmeiszeit), für Nord= amerita vier (Jeriens, Kanjas-, Illinois-, Wisconsineiszeit) angenom= men. Mit wenig Erfolg ift

(von Geinit u. a.) die An= fristallen bestehende Wolfen, im Gegensat zu ben ge- nahme nur einer einzigen E. (»Monoglagialismus« im Gegensat zum »Polyglazialismus«) vertreten worden.





Eispogel.

Erflarung der E. gibt es jedoch nicht. Bemerkenswert ift, daß fowohl die permische wie die diluviale E. einer Epoche großer Gebirgsbildungen nachfolgten.

Die Dauer der E. wird fehr verschieden geschätt, ebenjo die feit der letten Bereifung verfloffene Zeit (von Deim auf eina 16000, von de Geer auf 12000 Jahre). Biteratur: -> Pfluvium; ierner Bend und Brüdner; Die Alben im Gisteifalter 3 28be., 1901--09).

Giegelle, ein leicht tonisches Gefäß aus Gifen- oder Ampferblech zur Aunsteiserzeugung (+Aunsteis). Die gebräuchlichen Größen haben 10 bis 25 kg Inhalt. Gitel, Mitel, Giichart, →Döbel.

Gitel, manul. Rame, mhd. ītel 'rein', 'glanzend', Gitel Friedrich, Bringvon Breufen, *Botsbam 7. Juli 1883, zweiter Sohn Wilhelms II., vermählte fich 1906 mit der Prinzessin Sophie Charlotte von Olden= burg (geschieden 1926), wurde 1907 Herrenmeister des Johanniterordens, 1911 Statthalter von Pommern

und führte im Beltfriege die erfte Bardedivifion.

Sitelberger von Edelberg, Rudolf, Kunst-historiter, *Olmüt 17. April 1817, †Wien 18. April 1885, das. 1852 ao. Prof., seit 1863 o. Prof. der Runftgeschichte an der Universität, 1864 Direktor des von ihm gegründeten Ofterr. Mufeums für Runft und Industrie, ist der Lehrer von Thausing, Janitschet, Wickhoff. Mit Beider und Bieser gab er die »Mittelalter= lichen Kunftdenkmale des öfterr. Kaiserstaats« (2 Bde., 1858-60) heraus. Er veröffentlichte ferner: »Quellen= schriften für Aunstgeschichte und Aunsttechnik des Mittelalters und der Renaissance« (18 Bde., 1871-82). Seine »Gesammelten funsthistor. Schriften« erschienen 1879—84 (4 Bde.).

Citepe, Ort und Diftr. auf Neuguinea, →Aitape. Giter, gelbes, rahmartiges, undurchsichtiges Ersudat; besteht aus einer entzündlichen Ausschwitzung (Ersudat) der Körpersäfte, bes. des Blutes und der Lymphe, in die weiße Blutforperchen (Leukozyten, Citerförperchen), aber auch andere Bewebszellen ein= wandern (Giterzellen). Je nach der Bahl und Art der geformten Elemente ist der E. mehr dünn= oder dicffüssig und ändert sein Aussehen (gelblichweiß, milchig, rahmartig); bei Zutritt von roten Blutförperchen kann er braun bis rötlich, durch chem. Beränderungen oder Batterienwirkung grünlich gefärbt werden. Die Eiterung fann örtlich begrenzt sein (Abszeß) oder sich flächenhaft unter der Haut, den Schleimhäuten und im Unterhautzellgewebe (Bindegewebsentzundung, Phlegmone) ausbreiten. Sie wird in der Mehrzahl der Fälle durch Giterbatterien her= vorgerufen, und zwar in erster Linie durch Traubenfoffen (Staphylococcus pyogenes aureus, albus, citreus), weniger oft durch Rettentoffen (Streptotoffen) und nur verhältnismäßig selten durch andere Batterien. Aber auch reizende und entzundungs= erregende Stoffe (Krotonöl, Terpentin u. a.) können joa. ajeptische Giterungen erzeugen; ebenso abge= tötete Bakterien durch die bei ihrer Auflösung frei werdenden Gifte (Endotorine). Der E. kann nach außen entleert werden, oder er wird bom Körper wieder aufgesaugt; in andern Fällen kommt es zu einer Eindickung, die zu Berkäsung und durch Gin= lagerung von Kalksalzen schließlich zur Verkalkung führt. — Entzündung und Eiterbildung sind als ein Abwehrmittel des Organismus gegen die Infektion anzusehen. Die entzündliche Ausschwitzung sowie die auswandernden Zellen (Phagozyten, sow. Freßzellen) dienen zur Vernichtung der Krankheitserreger.

Eiterbeule, → Abizeß. Eiterblaje, + Buftel.

Eiterbruft, Phothorax, Eiteransammlung in der Brufthöhle; fow. Emphem der Bruftfellhöhle.

Citerfeld, Adgem. im Rr. Sünfeld des preuß. RaBz. Raffel (Brov. Heffen = Raffau; Rarte 46, I 3), in der nordwestl. Rhon, an der Bahn Sünfeld-Wenigentaft, hat (1925) 690 fath. E., AGer.

Citerfieber, → Phamie.

Citerflechte, volkstümlicher Ausbruck für gang verschiedenartige Hautkrankheiten, die mit Eiterbildung einhergehen. (+Gitergrind.)

Eitergeschwulft, →Abizeß.

Citergrind, Citerflechte, Impetigo, rasch ver= schorfende Eiterpusteln, die narbenlos verheilen.

Citerharnen, Phurje, der Abgang von Eiter mit dem Sarn. (+Giweißharnen.)

Giterkoffen, die häufigsten Gitererreger, +Giter. Citerforperchen, → Giter.

Citeritod, → Furunfel.

Citerung, die Absonderung von +Giter.

Eitervergiftung, →Phämie.

Citerzellen, → Eiter.

Citner, Robert, Musikforscher, *Breslau 22. Dft. 1832, † Templin 2. Febr. 1905, gründete 1868 die Ge= sellschaft für Musikforschung, deren »Monatshefte für Musikgeschichte« (1869—1904) und »Publikationen älterer praft. und theoret. Musikwerke« (23 Bde.) er leitete. Wertvoll sind auch seine bibliogr. Veröffentlichungen: »Berzeichnis neuer Ausgaben alter Musikwerke« (1871), »Bibliographie der Musiksam= melwerke des 16. und 17. Jahrh. (1877), vor allem das »Biographisch=Bibliogr. Quellenlexikon der Mu= sifer und Musikgelehrten bis zur Mitte des 19. Jahrh.« (10 Bde., 1899-1904).

Citorf, Ldgem. im Siegfreis des preuß. RgBz. Köln (Rheinproving; Rarte 46, D 3), I. an der Sieg, 89 m n. M., und an der Bahn Koln-Giegen, hat (1925) 8500 meist kath. E. (640 Evang.), histor. Kirchturm (11. Jahrh.), Schloß, AGer., höhere Anabenschule; Kammgarnspinnerei; Zigarrenfabrifen, Biehhandel.

Cit, Carl, Mufitpadagog, * Wehrstedt bei Salber= stadt 25. Juni 1848, † Eisleben 18. April 1924, Autodidakt, war bis 1912 Bolksschullehrer, wurde 1918 fgl. preuß. Prof. und 1922 Dr. phil. h. c. der Universität Riel. E. beschäftigte sich eingehend mit dem Broblem der akuftisch reinen Stimmung, schrieb darüber »Das mathematisch=reine Tonspstem« (1891) und baute ein Reinharmonium. Geine Lebensarbeit galt der musikal. Erziehung und der musikal. Bolksbildung. Er entwickelte für den Schulmufikunterricht eine moderne Art der + Solmisation, das + Tonwort= system, nach dem die Tone auf bestimmte Silben gesungen werden. Für die Berbreitung dieser Methode sette er seine ganze Kraft ein. Seine Hauptarbeiten über die Tonwortmethode find: »Baufteine zum Schul= gesangunterricht im Ginne der Tonwortmethode« (1911; neu hg. v. Frank Bennedit u. d. I. »Das Tonwort, Baufteine zur musikal. Bolksbildung«, 1928) und »Der Gesangunterricht als Grundlage der musikal. Bildung« (1914; 2. Aufl. 1924).

(B. Borders: Carl E. (1908); D. Megmer: Die Tonwort-methode von C. E. (1911); Fr. Bennedif: Geschichtl. und psychol. musikal. Untersuchungen über die Tonwortmethode von E. (2. Aufl. 1925); Marcus Koch: Kurzgefaßte Einführung in bas Eitsiche Tonwort (1925); Bennedit=Strube: Handb.

für ben Tonwortunterricht (1926).

Einsdem [lat., Genitiv von idem], desselben (zu ergänzen: anni 'Jahres' oder mensis 'Monats').

Civilit, Stamm der → Estimos.

Ciweif, Ciweiftorper, Proteine, eine Rlaffe organ. Berbindungen, die aus Rohlenstoff, BafferEiwe Eiwe

stoff, Sauerstoff und Stickstoff in einem ziemlich festen Berhältnis bestehen und ein hohes Molekulargewicht haben. Ferner enthalten die meisten Eiweißkörper noch Schwefel, während Phosphor und Halogene sich nur in einzelnen finden. Im wesentlichen setzen sich die Eiweißkörper aus säureamidartig miteinander verbundenen → Aminofauren zusammen, d. h. die Berbindung der Aminogruppe der einen Aminofäure erfolgt unter Austritt eines Moleküls Waffer mit der Karborylgruppe der andern (Peptidbin-Beitere Bindungsmöglichkeiten find noch wahrscheinlich, aber nicht sicher bewiesen. Die Eisweißmoleküle werden auf hydrolytischem Wege (+ Hydrolyse) oder durch Berdauungsfermente in diese Aminofauren gespalten. Soweit die Giweißkörper löslich find, haben fie die Fähigkeit, mit Waffer gu quellen und zu gelatinisieren (+ Rolloide).

Ausseiner Zusammensetzung und seinem Vorkommen ergibt sich, daß das E. eine überragende physiol. Bebeutung hat. Wichtig ist, daß es nur in lebenden Zellen gebildet werden kann; der Mechanismus dieser Vildung ist noch völlig dunkel. Es ist für das Bestehen und die Frnährung aller Organismen unentbehrlich. Eine Ausnahme davon machen die Alebuminoide, die dom höheren Tier meist gar nicht verdaut werden können; sie haben dafür große techn. Bedeutung erlangt: Horn, Haare, Wolle, Federn, Schildpatt bestehen aus diesen Albuminoiden und sinden für zahlreiche Artikel Verwendung; das Kollagen, ebensalls ein Albuminoid, geht durch kochendes Wasser in das wichtige Glutin, den Leim oder die Gelatine über.

Die Eiweißförper werden eingeteilt in einsache und zusammengesetze. Bei den einsachen Giweißförpern (Proteinen) müssen wieder die eigentl. Eiweißförper: Protamine, Histone, Protamine, Albumine und Globuline von den Albuminoiden oder Gerüsteiweißsoffen

unterschieden werden.

Die Protamine bestehen vorwiegend aus Disaminosäuren (80% und darüber); Monaminosäuren enthalten sie nur wenig. Der hohe Gehalt au Disaminosäuren verleiht ihnen ausgeprägt basischen Charafter. Sie sind schwefelsrei und enthalten wesentlich mehr Stickstorper. Sie sinden sich reichlich im reisen Sithsberrung

Fischsperma. Die Histone enthalten etwa 30% Diaminosäuren und bilden mit ihrem schwächeren basischen Charaketer den Übergang von den stärker basischen Proteaminen zu den andern Eiweißkörpern. Sie wurden in den Zellkernen mancher Organe als Nutleohistone, im unreisen Sperma einzelner Fischarten als Spermanutleohistone gesunden. Db das Globin, die Sieweißkomponente des Hänoglobins (+Blut IV), noch zu den Histonen gerechnet werden dars, ist in neuester

Beit zweifelhaft geworden.

Die Prolamine sind die in Getreidesrüchten vorfommenden pflanzlichen Eiweißkörper. Sie bestehen zum größen Teit aus Prolin (Pyrrolidintarbonsäure) und lösen sich in 60—80proz. Alkohol auch in der Hite. Es gehören hierher das E. der Gerste (Horden), des Weizens (Gliadin) und des Maiskorns (Zein).

Die Albumine sind neutrale, in Basser löstiche Eiweiskörper und enthalten außer dem Ghhtotoll (Aminoessigsäure) fämtliche Aminosäuren. Als Serumsalbumin sinden sie sich im Blutserum (Blutalbumin), als Ovalbumin im Eiklar und ats Lattalbumin in der Mich. Das Rizin der Rizinussamen gehört als Pflanzeneiweiß ebenfalls in diese Eruppe.

Die Globuline reagieren schwach sauer, enthalten alse Aminosäuren, im Gegensatz zu den Albuminen also auch das Glytofoll. Sie sind in reinem Basser unlöslich, lösen sich aber in verdünnten Salzsösungen. Als Serumglobuline sind sie im Blutserum enthalten, sie wurden als jodhaltige Thyreoglobuline in den Schilddrüßen verschiedener Tiere gesunden und spielen bei der Blutgerinnung eine wichtige Rolle als das im Blutplasma gelöste Fibrinogen. Zu ihnen gehört ferner das in der Milch vorhandene Lattoglobulin, weiter das Muskeleiweiß Myosin. Pflanzl. herfunft sind die Globuline Legumin aus hülsensfrüchten und Sdestin aus den hanssamen.

Die Albuminoide, auch Stleroproteine, Broteoide oder Gerüfteiweißstoffe, fonnen ihren Gigenschaften nach weder zu den einfachen noch zu den zusammen= gesetzten Eiweißkörpern gezählt werden. Da man ihre chem. Konstitution nicht kennt, werden sie nach ihrem Vorkommen in der Natur bezeichnet. Es gehört hierzu das schwefelreiche Reratin der Haare, Federn, Hörner, Nägel, Hufe, das sich ferner in der Schalenhaut der Eier, in der Hornschicht des Muskel= magens der Bögel (Koilin) und als Meurofcratin in markhaltigen Nervenfasern findet. Weitere Albu= minoide find das Rollagen im Bindegewebe, Anor= pel und Knochen, das Glaftin der elaftischen Fasern bes Bindegewebes, das Gerizin und Fibroin der Seide, das Ronchiolin der Muschel= und Schnecken= schalen, das jodhaltige Spongin der Hornschwämme sowie das Kornein des Achsenskeletts der Koralle.

Die zusammengesetten Giweißtörper (Proteide) bestehen aus einem oder mehreren einfachen Eiweiß= förpern und einer jog. prosthetischen Gruppe. Die lettere ift bei den Chromoproteiden ein Farbstoff, bei den Rufleoproteiden die Rufleinfäure, bei den Phosphor= proteiden die Phosphorfaure und bei den Glutoproteïden ein Rohlenhndrat oder eine den Rohlen= hydraten nahestehende Verbindung. Bon den Chromo= proteiden ift das wichtigste der Blutfarbstoff, das Sämoglobin (→Blut IV und V). Bei den Repha= lopoden enthält die Blutfluffigkeit an Stelle des eisenhaltigen Sämoglobins ein fupferhaltiges Broteid, das Samognanin. Bu diefer Eruppe gehört ferner ber rote Farbftoff Phytoerhthrin der Florideen (Meeresalgen). Bei den Rufleoproteiden bildet die Eiweißkomponente meift ein Protamin. Die andere Komponente, die Nukleinfäure, ist eine kompli= zierte Verbindung aus Phosphorfäure, Purin- und Phrimidinbasen und Kohlenhydraten. Wegen des Phosphorfäuregehaltes find fie ichwache Säuren. Sie fommen fast nur in den Zellfernen vor; aus ihnen bestehen das Chromatin des Kernes (+ Zelle) und vielleicht auch die farbbaren Bestandteile des Bellprotoplasmas. Daher finden fie fich vorwiegend in fernreichen Nahrungsmitteln. Bei der Gicht dürfen solche »purinreiche« Organe nicht genoffen werden.

Die Phosphorproteide enthalten als prosthetische Gruppe Phosphorverbindungen. Sie haben große Bedeutung für machsende Organismen, finden sich im Cidotter als Bitellin, in der Milch an Kalk gebunden als Kajein.

Bei den Elytoproterden wird die prosthetische Gruppe durch Kohlenhydrate gebildet. Sie sind sehr reich an Schwesel, aber arm an Phosphor. Zu ihnen gehören die Muzine oder Schleimstoffe, die wichtige Bestandteile der Sekrete der Schleimbrüsen (z. B. Speichel) darstellen. Von ihnen werden, weil sie andere chem. Reaktionen geben, die Mukoide abgetrennt, die ebensalls Produkte drüfiger Organe sind.

Das in begenerierten Organen auftretende Amploid Amploidentaring) ift auch ein Glyfoproteid.

Amiliotocidatinity) in alian ein Ginglopforten.
Omil & i deer Amerikaangen aber Aminofauren, Vollserlide und Breteine (2 Lide, 1206 - 23, Ab. 1, Neudruck 1925);
I demasse Die Kroteine (in Hoope Senler Tierefeders Haubb, der Undalige, 9 Aufl. 1921); Kefiners
Debude im Obemie der Einelfferper (4, Aufl. 1925); Abershalen Haubb der holden Arteitsmethoden, Abt. 1, Tl. 8: Die Groeffiere Froetsche und Broteine; 1922); Eblacher: Die Etniferscheme der Aminofauren und Eineigförper (1927);
Reliefe, Die Kratanine und Diffene (1920) M Roffet: Die Brotamine und Biftone (1929)

In der landw. Gntterungslehre ift G. (Reineiweiß) Bezeichnung für die um die Amidftoffe verringerten stickftoffhaltigen Bestandteile des Futters, d. b. den zum Wachstum und zur Milchbildung unbedingt notwendigen Teil der stickstoffhaltigen Beitandteile. Das Reineiweiß bient gur Bewertung eines Futtermittels oder einer Futterration. In der Botanif ift E. Bezeichnung für das

Rahrgewebe im Pflanzensamen.

Gitveiftharnen, Albuminurie, Auftreten von Eiweiß im Sarn. Bei vielen Menschen rufen häufige torperl. Anstrengungen (Turnen, Märsche u. dgl.) den Abertritt von Giweiß in den harn hervor, ohne daß dies gleich als Krankheitserscheinung gewertet werden darf - das Eiweiß schwindet nach kurzer Bei Kindern beobachtet man nicht felten, daß der Ubergang von der horizontalen Lage (Bett= ruhe) in die aufrechte Stellung sofort, innerhalb weniger Minuten, E. hervorruft (orthotifche Albuminurie), was z. T. durch Berfrümmungen des Rückgrats bedingt wird, aber auch wohl auf andern Ur= jachen (Wanderniere, Blutstauung) beruht oder mit tonstitutionellen Abwegigfeiten zusammenhängt. Diese Form des E. ift ungefährlich, der Zustand flingt bei allgem. Kräftigung des Körpers von selbst ab; nütlich ist bes. eine Art Training, Kriechübungen.

Unders zu beurteilen ist das dauernde E., das sich bei Nierenkrantheiten, Herzsehlern, schweren Institutionsfrankheiten zeigt. Namentlich bei ersteren bient bas E. als Gradmesser für die Schwere der Erfrankung, obwohl neuerdings für diese Beurteilung auch die gleichzeitigen Beränderungen am Bergen, das Auftreten von Wassersucht, von Sarnzylinbern verwertet werden. (+ Nierenentzundung.)

Bum Eiweignachweis dienen die → Eiweigreaftionen, zur quantitativen Schätzung das +Albuminimeter.

Von dieser »wahren« oder »echten« Albuminurie ift die unechte zu unterscheiden: jede Beimengung von Eiter und Blut bedingt eine solche. Gine genaue Unterscheidung ift mit Silfe des Mifroftops möglich. R. Freise im Handbuch der Urologie, Bb. 1 (1926).

Giweißfitt, für Holz-, Stein- und Tonwaren verwendeter Aitt, der aus Albuminen (Hühnereiweiß, Blut) oder aus Rajein mit gelöschtem Kalf hergestellt wird. E. ist nur im frischen Zustand verwendbar, da er allmählich

Ciweifförper, + Eiweiß. hart wird. Giweißmeffer, das +Albuminimeter.

Giweißmilch, → Heilnahrungen.

Giweißminimum, die geringste Menge Eiweiß, die der Organismus zur Erhaltung feines Giweißbestandes benötigt und die durch feinen andern Rahrungsitoff erfetbar ift. (>Ernährung.)

Giweißpapier, das Albuminpapier, ein photogr. +Qlustopierpapier.

Ciweifpraparate, + Mährpraparate.

Siweikreaftionen, Reaftion zum Nachweis von Eimeiß. Die E. werden eingeteilt in Fällungsund Farbreaftionen. Die erstgenannten beruhen darauf, daß eine Eiweißlösung durch Site oder durch dem. Eingriffe foaguliert und dabei meift gleich-

zeitig denaturiert und so das Eiweiß durch Ausflockung sichtbar gemacht wird. Man kocht z. B. eine eiweißhaltige Fluffigfeit und fest am zwedmäßigften tropfenweise verdünnte Salpetersäurelösung bis zur Ausflodung zu. E. wird ferner gefällt in ber Kälte durch Altohol, durch bestimmte Neutralfalziöjungen, 3. B. Ammonjulfat, ferner durch Schwermetalljalze, durch die gewöhnt. Mineralfäuren (Hellersche Probe mit konzentrierter Salpetersäure), sodann durch die sog. Alkaloidreagentien, zu denen unter andern Phosphorwolframsäure, Gerbsäure und Trichloressigfäure gehören. Die Farbreaktionen beruhen im allgemeinen auf der chem. Umsetzung des zugesetzten Reagens mit reaktiven Gruppen bestimmter Eiweißbausteine. Für den Nachweis des Eiweiß, besonders in der ärztl. Praxis, sind die Fällungsreaktionen am geeignetsten. (+Esbachs Reagens, +Albuminimeter.)

Eiweißverfahren, ein photogr. +Chromatver-

fahren.

Siweigvergiftung, Bergiftungsericheinungen durch Genug von Eiweiß und eiweighaltigen Nahrungsmitteln, die auf die in dem verdorbenen Giweiß enthaltenen Ptomaine (+Ptomainvergiftung) zurückzuführen find.

Cizahn, →Schnabel (ber Tiere).

Gizelle, die weibl. Geschlechtszelle (+Befruchtung, →Embryosad), auch →Gi genannt.

ej., Abk. für ejusdem [lat., Genitiv von idem], d. h. desselben (zu ergänzen mensis 'Monats', anni

'Jahres'). Cjakulation [lat. ejaculätio 'Herausichleudern'],

das Heraussprigen des Samens aus der Harnröhre. Ejaculatio praecox, vorzeitiger Samenerguß, vor Einführung des Gliedes in die Scheide, ist verursacht durch längere sexuelle Enthaltung oder durch die Angst vor dem Mißlingen des Aftes, bisweilen Folge eines psychischen Hemmungszustandes, in der Regel durch übertriebene Angstvorstellungen vor den Folgen der →Onanie, niemals durch organische Veränderungen.

Sjalet [arab.], bei den Türken ursprünglich gleichbedeutend mit Bilajet, dem größeren Bermaltungsbezirk (Proving); 1865 murden jeweils mehrere E. zu einem Wilajet vereinigt.

Gjaffifee, afrif. See, → Njarasafee. Gje, Anders, Deckname des schwed. Schrift-stellers Arel → Essen.

Ciettion [lat.], gewaltsame Entfernung aus dem Besit, Berbannung: Auswurf.

Cjettor, -Dampfftrahlapparat. treiben. Gjizieren [lat.], hinauswerfen, aus dem Befig Cjinb, Mijnb, 1) Name des bibl. Siob bei den Mohammedanern.

2) G. ibn Schadi, ein Rurde, der fich gu hervorragenden milit. Amtern in Sprien und Mesopotamien emporschwang. E. war der Bater des Saladin und gründete 1171 nach dem Sturze der Dynastie der Fatimiden unter nomineller Anerkennung des abbasidischen Kalifats das Herrscherhaus der Ejjubiden.

Cijubiden, Afjubiden, agnpt. fpr. Berrichergeschlecht, gegründet von Gjinb ibn Schadi 1171, erloschen 1263. Die Geschichte ber E. fteht in engster Berbindung mit den Kreugzügen und mit den Kriegen der Mongolen in Vorderafien. Bur Beit des Mongoleneinfalls war die Herrschaft der E. im Berfall und in mehrere Teilfürstentumer in Sprien gersplittert. Die Herrschaft über Agypten war ihnen bereits 1250 durch die Mameluden, welche den letten äghpt. Ejjubidenfürsten Turan Schah ermordeten. entrissen. Nach der für den for. Ejjubidenfürsten

Hulagu unglücklichen Schlacht bei Ajn Dichalut (1260) wurden die von den Mongolen in Gefangen= icaft gehaltenen E. hingerichtet, andere wurden vom Sieger, dem ägypt. Mameluden Kotus, in ihren Fürstentümern als abhängige Lasallen bestä= tigt, bis Beibars den letten E., Melik Nugîth, Fürften von Karak, 1263 des Hungertodes sterben ließ.

Einb, nordwestl. Vorstadt von →Ronstantinopel.

Cfaaluminium, → Gallium.

Cfabor, chem. Element, +Standium.

Ctamangane, die beiden höheren Somologen des Mangans, →Rhenium, →Majurium.

Cfarlate [-lat, frz.], Bezeichnung für einige schar=

lachrote Teerfarbstoffe.

Ctarté [-te, von frz. écarter 'Rarten ablegen'], Gearté, frang. Rartenspiel mit 32 Blättern der Bitettkarte unter 2 Teilnehmern. Jeder Spieler erhält 5 Blätter, das 11. Blatt bestimmt die Trumpffarbe; vom verdeckten Reft (Stamm) fonnen für eine gleiche Jahl weggelegter Blätter neue genommen werden. Reihenfolge der Karten ist: König, Dame, Bube, Us, Zehn, Reun, Ucht, Sieben. Gewonnen hat, wer zu-erst 5 Zählpunkte besitzt. Trumpskinig und Stich-mehrzahl zählen je 1, alle 5 Stiche (Allftich, Bole) 2 Bunfte. Farbe muß bedient werden; kann man bies nicht, darf man trumpfen oder eine beliebige Rarte wegwerfen. [Spiele (1927).

Cato: Kartenspiele, Bb. 1 (1923); Sulfemann: Buch ber

Cfafilizium, chem. Element, - Germanium. Etbatana, Agbatana [aus altpers. Hagmatana], das moderne + Hamadan, nach Herodot 708 v. Chr. von Deiofes gegr. Hauptstadt von Medien (Karte 121, D 2), später Sommerresidenz der alten Perfertonige, dann der parthischen Könige, nicht weit vom Berge Drontes, lag auf einem Sügel und war von 7 Ringmauern umgeben. Innerhalb der Mauern lag das fgl. Schloß, das 7 Stadien = 1360 m Umfang gehabt haben soll und von Zedern- und Inpressenholz gebaut war, während die Säulen und Decken mit Gold und Silber vertleidet waren. Auch die Tempel zeichneten fich durch Pracht und Reichtum aus. Trop der Plünderungen der Stadt durch Alexander d. Gr. und Geleukos I. fand Antiochos d. Gr. 209 v. Chr. noch vergoldete Säulen und silberne Dachziegel am Tempel der Aine.

be Morgan: Mission scientifique en Perse, Bd. 4 (1896). Efbert, Erzbischof von Trier (977-993), aus holland. Grafengeschlecht, 976-977 Rangler Ottos II., förderte als Erzbischof den Wiederaufbau der Alöfter: 980-983 begleitete er den Raiser nach Italien. Trier wurde unter seiner Regierung zu einem literar. und fünftlerischen Mittelpunkt; Zengnis feiner Runftpflege find der nach ihm benannte Pfalter, der fich in Cividale befindet, und der Codex Egberti in Trier.

Braun: Geich, der Trierer Buchmalerei im frühen Mittelalter 196); Sauerland und hafeloff: Der Pfalter Erzbifchof

E.3 (1901).

Ethondrose [grch. chondros 'Anorpel'], fnorpliger Auswuchs am Anochen, +Anorpelgeschwulft.

Efchymofe [grch.], punftförmiger Blutaustritt, der bald vereinzelt, bald in sehr großer Anzahl in der Saut, den Schleimhäuten und ferofen Sauten und in Organen auftritt. Die E. fommt hauptfächlich vor bei der +Blutfleckenfrantheit und der +Bluterfrantheit.

Etecheirie [grch.], Waffenstillstand, Gottesfriede; bes. befannt diejenigen E., die wegen der Feier der nationalen Spiele, z. B. der Olympischen Spiele, ge-

Gtel, Affett des Widerwillens, begleitet von der torperl. Empfindung des Ubelfeins, das fich bis zum brudsvolle Sprache; er war ein Meister ber naturl.

Erbrechen steigern fann. Umgefehrt fann auch die förperl. Empfindung der Abelfeit oder des Erbrechens den Affekt des E. hervorrufen. Der griech. Name für E. (→Nausea) stammt nach ber Übelfeit bei Seefrankheit von Naus ('Schiff'). Praktisch wird die Erregung von E. angewandt zur Befämpfung der hnsterischen Reaftion. Gibt man hnsterisch reagierenden Versonen 3. B. widerlich schmeckende Medizinen ein, so machen fie die Erfahrung, daß das »Kranksein« ungewollte Unannehmlichkeiten mit sich bringt, geben die husterische Reaktion auf und werden so »wieder gesund«.

Etelblumen, die Blüten mit Etelgeruch. (→Blü-

tenbestäubung, +Fliegenblumen.)

Cfelname [umgedeutet aus nd. ökelname 'Buname', bon oken 'vermehren'], - Spigname.

Cfelund, Bilhelm, schwed. Dichter, * Stehag (Schonen) 14. Oft. 1880, begann mit elegischer Natur- und Stimmungslyrif und huldigte dann in freien ungereimten Berfen der Schönheit, der Untite und dem ästhetischen Idealismus (»Vårbris«, 1900; »Melodier i skymning«, 1902; »Elegier«, 1903; »In candidum«, 1905; »Havets stjärna«, »Dithyramber i aftonglans«, 1906). Seit 1909 predigte er in Aphorismen und Essans einen religiösen Asthetizismus (»Antikt ideal«, 1909; »Tyska utsikter«, 1913; »Nordiskt och klassiskt«, 1914). Gelbst von Dla Hanffon, Platen, Sölderlin, Nietsiche, Emerson, Plato und der griech. Lyrif, die er ("Grekisk bukett", 1906) meisterhaft übersette, beeinflußt, hat E. auf die jüngten schwed. Oprifer start eingewirft. »Valda dikter« (1913); »Samlade dikter« (3 Bbe., 1921).

Bööt: Resa kring svenska Parnassen (1926).

Cfenae, finn. Tammijaari, Safenftadt im finn. Lan Myland (Karte 61, D 3), an der Pojobucht des Finn. Meerbufens, an der Bahn Shvinkaa - Sango, hat (1920) 3420 E., alte Kirche, Lehrerinnenseminar mit schwed. Wollweberei, Brauerei, Leder-Unterrichtssprache;

fabrik, Handel mit Getreide und Fischen. In der Rähe große Eisenwerte.

Cferiund. Stadt in Nor → Eger= wegen, fund.

Efgonin, die Rarbonfäure des Tropins, das, mit Tropasaure ver= bunden, Atropin gibt. Der Methulbenzonleiter des E. ift das +Rofain.

Konrad, Schau-

Rourad Orboi Ethof, Edhof, (Stid von &. Muller nach einem Gemalbe

spieler, * Hamburg 12. Aug. 1720, † Gotha 16. Juni 1778, gehörte 1740-57 zur Befellichaft Schönemanns, spielte bann unter Schuch, Roch, Ackermann, war 1767

69 Mitglied des Samburger Nationaltheaters, fam 1771 mit der Genlerschen Truppe nach Wei mar und übernahm 1774

die Leitung des Gothaer Hoftheaters. E. darf, nach der Reuberin, als Begründer des bentichen Theaters gelten. 2118 Schauspieler wirtte er bef. durch seine ausRede, aber fein Naturalist. Bu seinen Sauptrollen gehörten Molières Harpagon, Diderots Hausvater und Leifings Dooardo. Als Theaterleiter erftrebte er Bucht, Proben, Enjembleipiel. Schon 1753 versuchte er die Grundung einer Theaterafademie zur Hebung der Edraufpielfunft und des Schaufpielerstandes. 1778 machte er den Borichlag zu einer allgem. Penfions- und Totenfajie für alle deutschen Schauspieler. Seine literar. Arbeiten dienten nur unmittelbar dem Theater (über= jegungen, Prologe u. a.).

Ubde: Monrad C. (»Der neue Plutarcha, Bb. 4, 1876).

Ettehard von Aura, Geschichtschreiber, +Fru-

Ettehart, mehrere schriftstellerisch hervorragende Mönde in St. Gallen:

1) E. I., *um 909, †14. Jan. 973 als Dekan, verfaßte um 925 den »Waltharius manu fortis« (→Waltharins); später dichtete er mehrere Sequen= gen und andere lat. Gedichte.

2) E. II. Palatinus (Söfling), †Maing 23. April 990 als Dompropft, einer ber Lehrer Ottos II., unterrichtete die Herzogin Hadwig von Schwaben auf dem Hohentwiel. E. I. und II. lieferten Scheffel das Vorbild für den Helden seines Romans »Effchard« (vgl. Weiß, Hohentwiel und E., 1900).

3) E. IV., *um 980, †um 1060, war Schüler Notfer Labeos, später Lehrer in Mainz, wo er für Erzbischof Aribo den »Waltharius« überarbeitete. Wichtiger ist seine Fortsetzung (bis 971) der von Ratpert begonnenen » Casus Sancti Galli«; sie ist anekdotenhaft und unzuverlässig, gibt jedoch ein kulturgeschichtlich wertvolles Bild (hg. v. Meyer von Anonau, 1877; deutsch von demselben, 1891).

Dummler: E. IV. von St. Gallen (in ber Zeitschr. für beutsches Altertum, Bb. 14, 1869); Meher von Anonau: Die

G. von St. Gallen (1876).

Efflesia [grch. 'Gesamtheit der Berufenen'] w, M3. Efflesien, gebräuchlichste Bezeichnung für die Volksversammlung in altgriech. Staaten. Als Vereinigung aller vollberechtigten Bürger gewann die E. ihre eigentl. Bedeutung erst in der Demofratie. In Athen war die Teilnahme an der E. von der Bollendung des 20. Jahres abhängig. Gine Berpflichtung zur Teilnahme bestand nicht, die notwendige Beteiligung wurde seit der Zeit des Perifles durch Bahlung von Tagegeldern (zunächst 1, später 3 Obolen) erzielt. Der urspr. Plat der E. war überall die Agora, in Athen schon früh der Pnyrhügel, später auch das Theater. Berufen wurde in Athen die E. durch die Prntanen (→Bule), die auch die z. T. vorgeschriebene Tagesordnung festsetten. Den in jeder Versammlung wechselnden Vorsit führte im 5. Jahrh. v. Chr. der Vorsteher (Epistates) der geschäftsführenden Prytanie; später wurden neun Proedren aus dem Rat erloft. In der Debatte konnte jeder Bürger sprechen und Anträge stellen. Die Abstimmung erfolgte im allgemeinen durch Handaufheben (Cheirotonie), nur ausnahmsweise gab es geheime Abstimmung durch Stimmsteine (Psesphoi). Der Beschluß (Psephisma) wurde protofolliert und im Archiv aufbewahrt (+Grammateus). Die Zu= ständigkeit der demokratischen E. war nahezu un= beichränft.

Gerde-Norden: Einleitung in die Altertumswiffenschaft, Bb. 3 (2. Aufl. 1914).

Ettlesiaftes ['Prediger'], der griech. Titel des alttestamentlichen Buches + Rohelet.

Effytlema [grch.], im antiten Theater ein fahrbares Gestell, mit deffen Silfe Szenen vorgeführt werden konnten, die sich im nicht sichtbaren Innern des Palastes begeben hatten.

Eklampfie [grch. eklampsis 'Hervorbligen'], eine mit Bewußtlosigkeit und schweren Krämpfen einher= gehende, plöglich auftretende und gefährliche Erfrankung der Schwangeren und Wöchnerinnen, die vielleicht durch vom Fötus erzeugte Gifte oder Stoff= wechselprodukte, die in die mutterliche Blutbahn gelangen, hervorgerufen wird. Auch bei Kindern werden schwere Arampfanfälle aus verschiedenen Ur= sachen als E. bezeichnet (+Spasmophilie), die dann meist Folge schwerster Sirnschädigungen ift und fast nie auf Stoffwechselstörungen, wie die E. der Schwangeren, beruht. In jedem Falle von E. ift sofort der Arzt zu rufen, oft auch rasche Überführung in eine Klinik notwendig.

E-Alaffen, Erziehungstlaffen, Sonderschulklaffen, die dem Versuch dienen, schwer erziehbare Kinder der Normalschule, die in ihrem Alassenverband nicht länger ertragen werden fönnen, durch eine psychologisch angepaßte Behandlung vor der Überweisung zur Fürsorge= erziehung zu bewahren und damit der Familie zu

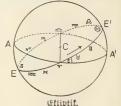
erhalten.

Eflat [frz. éclat] m, Anall, Arach, Standal, Aufsehen. Etlatant, blendend, auffallend, offenbar, bekannt. Eflettiter [grch. 'Auswähler'], in der Antife Diejenigen Philosophen, die sich keiner bestimmten Richtung anschlossen, sondern aus den verschiedenen Shiftemen auswählten, was ihnen zusagte, und fo sich eine scheinbar neue Philosophie zusammenftell= ten. Diefer Etlettizismus fam nach dem Niedergang der griech. Philosophie sehr in Aufnahme, bes. bei den Römern und den alexandrinischen Philosophen (>Philon), desgleichen bei vielen chriftl. Denfern, denen es nicht auf Forschung, sondern auf praktisch=propa= gandistische Wirkung antam. Auch in neuerer Zeit werden Philosophen, die aus verschiedenen Systemen ein eigenes zu bauen suchen, E. genannt, z. B. Coufin.

Efleftizismus, → Efleftifer. Etlipfe [grch.], der Wegfall, das Berschwinden; die Sonnen- und Mondfinsternis.

Efliptit [von grch. ekleiptikos 'zur Eflipfe ge= hörig'], die scheinbare Bahn, die die Sonne im Laufe eines Jahres am Himmelsgewölbe beschreibt; fie ist ein größter Rreis der himmelstugel. In der Wib. ist das Himmelsgewölbe durch die Rugel wiedergegeben, in deren Mittelpunkt C die Erde stehen möge. Dann ist die

E. durch den Kreis EE' bestimmt. Die Cbene dieses Kreises ist, weil von der Sonne aus die Erde immer am entgegengesetten Bunkt des himmels gesehen wird wie die Sonne von der Erde aus, mit der Erdbahnebene identisch, die deshalb eben=



falls als E. bezeichnet wird. Der von der Ebene des Himmelsäquators (AA' in der 2166.) und der E. einge= schlossene Winkel & wird die Schiefe der E. genannt; gegenwärtig ift $\varepsilon = 23^{\circ}27'$. Die beiden Bunkte der himmelsfugel, nach denen die Schnittlinie von E. und Aquatorebene gerichtet ift, heißen die Tagundnacht= gleichen= oder Aquinottialpuntte (+Mquinoftium). Die Sonne geht, wenn sie sich in diesen Punkten befindet, für alle Orte der Erde genau im Often auf und im Westen unter, ihre Mittagshöhe ift gleich der Aguatorhöhe des Beobachtungsortes. Bom 21. März ab geht sie, weil sie sich vom Aguator nach Rorden eutfernt, täglich etwas weiter nördlich vom Oftpunkt aut, die Tagesdauer nimmt für einen Bewohner der nördl.

Halblugel zu, die Mittagshöhe der Sonne wächst täglich um 24', später aber weniger und weniger, bis am 21. oder 22. Juni, dem Tag der Sonnenvende oder des Solstitiums, die Sonne den nördlichsten, 23° 27' vom Aquator entsernten Punkt ihrer Bahn erreicht hat, worsauf sie sich wieder dem Aquator nähert, wieder näher am Ostpunkt aufgeht und am 23. Sept. den Herbste Tagundnachtgleichenpunkt überschreitet. Bon da an nimmt die Sonne immer südlichere Abweichungen an und geht an immer südlicher vom Ostpunkt liegenden Stellen des Horizontes auf. Die Tage werden sieden der Bewohner der nördl. Halbigel immer kürzer, die Bewohner der nördl. Halbigel immer kürzer, die Merchung von 23° 27' erlangt hat, woraussie sich wieder dem Aquator nähert und die Tage wieder länger werden.

Da die Sonne täglich etwa 1°, während eines Monats also 30° in ihrer Bahn von West nach Ost weitergeht, so durchschreitet sie immer andere östli= chere Sternbilder, während westlich gelegene aus der Überstrahlung heraustreten und wieder sichtbar werden, indem sie sich zur Nachtzeit über dem Horizont befinden. Die auf der E. liegenden und von der Conne daher mahrend eines Jahres durchlaufenen, ben fog. Tierfreis bildenden Sternbilder find: Bidder Ý, Stier F, Zwillinge I, Krebs I, Löwe J, Jungfrau M, Waage L, Storpion M, Schüße F, Steinbock 7, Wassermann xx, Fische J. Den je 30° umfassenden 12 Abschnitten der E., den sog. Zeichen, gab man die Namen der entsprechenden Sternbilder. Während aber bei Ginführung der Zeichen durch Hipparch (150 v. Chr.) diese mit den gleichnamigen Sternbildern zusammenfielen, ist dies jest nicht mehr der Fall. Es dreht sich nämlich die Schnittlinie von E. und Aquatorebene infolge ber → Präzession im Laufe eines Jahres um 50" in der E. nach rudwärts und ist daher mährend der letten zwei Jahr= taufende um 30° gurudgegangen. Die Beichenfolge Widder, Stier usw. läßt man aber stets vom Frühlingspunkt, den man daher auch Widderpunkt nennt, beginnen, und so fällt heute das Zeichen des Widders mit dem Sternbild der Fische, das Zeichen des Stiers mit dem Sternbild des Widders ufw. zusammen.

Die Schiefe der E. nimmt 3. 3. jährlich um 0,5" ab. Im Lauf der Jahrtausende kann sie zwischen

21° und 28° schwanken.

Efliptitaltarten, Rarten ber efliptifnahen Sterne.

Etloge [grch. 'das Ausgewählte'], ursprünglich in der röm. Poesie jedes kleinere ausgewählte (Bedicht, in der Kaiserzeit bes. ein Hirtengedicht (Jdyll). Berühmt sind die »Eclogae« »Birgis.

Etlogit, ein feldspatsreies Gestein, das wesentslich aus grasgrünem Omphazit und rotem Grasnat besteht, zu denen grüne Hornblende, blauer Zyanit, Quarz, Zoisit, Muskowit, Mutil, Titanit und Magnetties kommen können. Der E. bildet linsensörmige Einlagerungen in den kristallinen Schiefern, bes. im Gneis, z. B. im Fichtelgebirge (Eppenseuth, Silberbach, Fattigau), im oberen Erzgebirge, in Niederösterreich, an der Saualp in Kärnten, in Norwegen.

Etman, Karl, finn. Pianist und Dirigent, * Kaarina bei Abo 18. Dez. 1869, Schüler von Heinr. Barth und Alfr. Grünseld, war 1907—11 Direktor des Konservatoriums in Helsingsors und 1912—20 Dirigent des Orchesters in Abo und machte sich als Pianist einen Namen. E. gab eine Klavierschule heraus und bearbeitete sinn. und schwed. Bostslieder.

Eknomos, lat. **Ecnomus**, im Altertum Bergfeste nahe bei Gela auf Sizilien (<u>Narte</u> 123, D6), wo 311 v. Chr. Hamilfar über die Sprakusaner unter Agathokles siegte. 256 schlug hier Regulus vor der Landung in Afrika die karthagische Flotte.

Ctongolo, Geheimbund der Duala in Ramerun; berehrt den Efongologeist, ber durch einen in der hüte sigenden Wissenden gegen Entgelt weissagt.

Ctonomiser [ikonomaisor, engl. 'Sparer'], → Borwarmer.

Efosiaise [ekösös, frz.] w, **Ecosiais**, Gesellschaftstanz, wird in kurzen, lebhaften Touren im 2 / $_4$ =Takt getanzt. Die E. war ursprünglich ein schott. Bolks= und Nationaltanz im 3 / $_4$ =Takt. Im 18. Jahrh. erhielt sie durch die franz. Ballettmeister ihre gesellschaftl. Form als Kontertour im 2 / $_2$ =Takt in



Choffaife (von Schubert).

2 Teilen; sie wurde in Reihenausstellung in Frankreich zuerst 1760 getanzt, kam als vierteiliger Reihenstanz, bei dem sich Damen und Herren gegenübersstanden, im 2/4 = Takt um 1800 nach Deutschland und blieb bis etwa 1830 der europ. Modetanz, mit dem sast jeder Ball erössnet wurde. Als Etossaisenwalzer, Schottischer, Hopswalzer oder Hopper im 2/4 = Takt war der Tanz bei. in Deutschland sehr beliebt. Ju 19. Jahrshundert wurde die E. durch den Walzer verdrängt.

Ethhantos von Sprakus, griech. Philosoph, Phthagoreer, Zeitgenosse Platos, verband atomistisise Gedanken mit der eleatischen Einheitslehre und der Phthagoreischen Zahlentheorie. Er lehrte unter anderem auch die Achsendrehung der Erde.

Efrafit [von frz. ecraser 'zermalmen'], in Ofter= reich gebräuchliche milit. Bezeichnung für → Pifrin=

fäure als Sprengstoff.

Etron, die nördlichste der fünf Philisterstädte, die, 701 v. Chr. von Sanherib zerstört, erst in der Makkabäerzeit jüdisch wurde. E. ist wahrscheinlich das moderne Afir südl. von Jaffa (vielleicht auch Katra, 1 Stunde südl. von Afir). (\rightarrow Beelzebub.)

Ctrifcide [frz. éeru 'roh'], harte Ceide, Rohjeide, die nur gewaschen und nach Bedarf in weißen

und hellen Farben gebleicht wird.

Effi [eksehö], Stadt im schwed. Län Jönköping (Narte 62, F6), hat (1926) 6500 E., Holz-

induftrie und Biebhandel.

Efficie [grch.], fälschlich Extase, Außersichsein, Entrickung des Geistes von allen Sinneseindrücken, icheindares Jehlen des Gegensases von Ich und Außenwelt, starke Konzentration, Vorherrichen von starken Stimmungen, die sowohl höchste Zustände von Freude als auch von Ungst und Schrecken sein können. Der förpert. Instand des Efstatischen ist entweder statuenartig ruhig, oft totenähnlich, manchmal auswärts gerichtet fast schwebend, oder äußert sich in Bewegungen, die große Ungst verraten und dis Jur Raserei ausarten können. Die ekstatischen Justände stehen meist in Jusammenhang mit sexuellen und religiösen Erlebnissen; der Efstatische stand die Gottheit unmittelbar, ohne Sinne, zu erfassen, mit der Gottheit vereinigt zu sein.

Die G. fann unabsichtlich ben Efstatifer ȟberfallens, fie fann aber auch willfürlich herbeigerufen werden. In manden Religionen finden fich ausge-arbeitete Methoden zur Gerbeiführung von efftatrichen Zustanden: jo Nichtatmen, Absichtießen von der Tinnenwelt, Fasten im Buddhismus; Tanz, Nartotika im griech. Dionvioskult. (+Mvytik.) Mantegassa: Tie E von Menschen (1888); Achelis: Die E in ihrer kulturellen Bedeutung (1902); Paul Bed: Die Etiaie (1923).

Ettafie [greh.], Erweiterung ober Ausdehnung von Sohlorganen, 3. B. der Blutadern (Phlebettafie), der Luftröhrenafte (Bronchiektafie), des Magens (Gairrettafie); eftatifch, erweitert, ausgedehnt.

Eftened, Ettenie [grch.] w, jedes längere Kirchen= gebet in der morgenland. driftl. Liturgie, bef. bas

nach dem Evangelium.

Efthyma [grch.] 8, Buftelflechte, eine Saut= frantheit, die durch große, einzelnstehende, zu dicen brannen Aruften eintrodnende Giterblasen oder Busteln gekennzeichnet ist und am häufigsten die Unterichentel, bisweilen auch die Bruft und das Geficht befällt. Hervorgerufen wird es durch Staphylo- und Streptofoffen, insbesondere bei mangelnder Rörperpflege. Bei schwächlichen Kindern neigen die Bufteln zuweilen zu fortichreitendem Berfall: E. gangraenosum. Behandlung besteht in Umschlägen mit Reforzin= löjung, medifamentojen Badern, Salbenverbanden.

Eftoblaft [grch.] m, außeres Reimblatt, + Entwicklungsgeschichte.

Eftoderm [grch.] s, äußeres Keimblatt, +Ent=

wicklungsgeschichte. Cftogan s, ein Untiseptifum, fom. → Zinksuperornd. Eftofard [grch.] s, Ectocardium, die äußere

Eftomie [grch.] w, das Herausschneiden, meist in Zusammensetzungen, z. B. Appendeftomie (operative Entfernung des Wurmfortfates).

Eftoparafit [grch.], +Schmaroger.

Eftopie [grch.] w, abnorme Lage eines Organs (3. B. des Hodens), bef. angeborene Berlagerung aus dem Körperinnern nach außen bei angeborener Spaltbildung der Körperwand oder mangelhaftem Berichluß der embryonalen Leibesspalten, z. B. G. des Herzens, der Harnblase, der Augenlinse, des Darms. Gine Behandlung der E. ift nur zuweilen durch operative Dedung der offenliegenden Organe möalich.

Ettoprotten, Ectoprocta [grch. ektos 'außen'; proktos 'After'], Unterordn. der →Moostierchen, bei der die Afteröffnung außerhalb des Tentakel-

trägers liegt.

Ettotorine [grch.], die von Bakterien abgesonberten giftigen Stoffwechselprodutte (Torine), die in die Umgebung übergehen und von dem lebenden Bafterium leicht gewonnen werden fonnen. Diese E. nennt man nach Buchner echte Torine im Gegenjag zu den + Endotoginen. Gemeinsames Merkmal der E. ist, »antigen« zu wirken, d. h. der Körper reagiert auf ihre Einverleibung mit der Bildung spezif. Untikorper. E. produzieren z. B. die Erreger des Tetanus (Wundstarrkrampf), der Diphtherie (Rachenbräune), des Botulismus (Burftvergiftung).

Eftropium [grch.] s, die Auswärtstehrung eines Augenlides. E. entsteht in mäßigem Grade sehr häufig am Unterlid alter Leute durch Erschlaffung der Lidhaut und des Lidschließmustels; da infolgebessen auch die Tränenpunkte, die dem Tränenwärzchen zu liegenden Öffnungen der Tränengänge 1+ Zaiel Auge IG) nach außen gewendet werden, werden die Tränen nicht mehr zur Rase abgeleitet. sondern fliegen über die Wange (Triefauge alter Leute). Dasselbe E. des Unterlides entsteht bei Lähmungen des Lidschließmuskels. Auch Schwellungen

der Bindehaut bei hart-Bindehautent= näckigen zündungen fönnen zu E. führen. Die schwersten Formen des E. entstehen durch narbige Verfürzung der Lidhaut, z. B. nach Berbrennungen, Lupus, Lidgangran, Lidfrebs. Die Schleimhaut des eftro=



Narbeneftropium am rechten Unterlid nach feuchtem Brand der Haut.

pionierten Lides ist dann nach vorn gekehrt und befindet sich durch die äußeren mechan. Reizungen in dauerndem Entzündungszustand, ebenso der Augapfel felbst infolge des mangelnden Schutes durch das Lid. Behandlung je nach der Ursache, meist operativ.

Efthpon [grch.] s, Abdruck eines Stempels, Siegels u. dgl.; dann auch Relief überhaupt.

Cfuador, südamerif. Freistaat, → Ecuador.

Efzem [grch. ekzema 'Ausschlag'] 8, näffende Flechte, Gesamtname für eine Gruppe scheinbar sehr verschiedenartiger Hautausschläge, die jedoch das Gemeinsame haben, daß sie fämtlich auf einer Dermatitis, einer Entzündung der obersten, dicht unter dem hornigen überzuge (Epidermis) gelegenen Schicht der Lederhaut (+ Saut) beruhen, die sich durch ihre weichere Beschaffenheit und ihren größeren Reichtum an Blutgefäßen von der übrigen Lederhaut unterscheidet. Diese Entzündung ist stets von einem Flüssigkeitserguß (Erjudat) unter die Oberhaut oder, wenn diese abgestoßen ist, auf die freie Fläche der Haut begleitet. Das E. geht ohne icharfe Grenze in die gefunde Umgebung über. Im Gegensatzur gewöhnlichen Hautentzundung breitet sich das E. weit über die Stelle der ursächlichen Schädigung aus. Bei allen Formen des E. find die oberen Hautschichten infolge der Entzündung mit Blut überfüllt und erscheinen daher röter und geschwollener als die übrige haut. Die aus den überfüllten Blutgefäßen ausgeschwitte Flussigkeit hebt die Oberhaut stellenweise oder in größerer Ausdehnung empor, und es entstehen auf diese Weise entweder Bläschen mit einem bald klaren (Eczema vesiculosum), bald durch Eiterkörperchen getrübten (Eczema impetiginosum) Inhalt, oder die Oberhaut wird in Feten abgestoßen. Im letteren Falle oder wenn die Bläschen platen und ihren Inhalt auf die Sautoberfläche ergießen, bilden sich durch das gerinnende und trocknende Ersudat Borten und Grinde, die oft eine bedeutende Dide erreichen. Ift das Exsudat sehr gering, jo fommt es gar nicht zur Bläschenbildung, sondern die Fluffigfeit durchtrantt nur die Schichten der Dberhaut, die sich allmählich in Schuppchen ober größeren Fegen ablöft (Eczema squamosum). It das Ersudat fehr reichlich und dunnfluffig, fo entstehen kleinere oder größere, bisweilen sehr ausgedehnte, näffende, ftart gerötete Sautstellen, an benen die Saut mit der Zeit infolge der dronischen Entzündung fehr berb wird und ein gespanntes, glanzendes Aussehen erhalt, soweit fie nicht von Schuppen und eingetrockneten Exiudatmassen be-bedt ist. Dieses lette E. ift unter dem Ramen Salzfluß (Fluxus salinus) befannt und findet sich besonders häufig an der Vorderfläche der Unterschenkel. Durch Hautreizung bei übermäßiger Wafferbehandlung entstehen der Bade- und Brunnenfriefel.

Empfindungenerven endigen, ist das E. meist von einem oft unerträglichen Juden und Brennen begleitet. Das E. verbreitet fich bald über einen großen Teil der Körperoberfläche, bald tritt es nur örtlich beschränkt am behaarten Kopf, an Augen und Ohren, im Gesicht, an den Genitalien, am Ufter oder an Händen und Füßen auf. Chronische E. führen meist infolge von Bindegewebswucherung zu einer dauern=

den Berdidung der Haut.

Die Urfachen des E. find oft äußere, d. h. irgend= welche Reizungen der Saut durch Sige, Reibung, Parafiten, icharfe Stoffe, auch zu reichlich und in gu starten Lösungen angewandte äußere Arzneimittel, wie Karbolfäure, Sublimat u. a. Säufig aber entsteht das E. aus inneren Urfachen, Ernährungs= störungen der mannigfachsten Form oder Störungen ber inneren Sekretion. Insbesondere sieht man Kinder mit →Ersubativer Diathese und Blutarme häufig an hartnäckigem E. leiden; auch stehen manche G. mit chronischen Verdauungsstörungen, andere mit Unregelmäßigkeiten in der Menstruation in urfächlichem Zusammenhang. Demnach wird das E. durch äußere oder innere Reize bei Personen ausge= löst, die dazu disponiert find, eine fog. Etzembereit= ichaft haben. Deswegen sind E. (Gewerbeetzeme) auch in gewiffen Berufen häufig, z. B. bei Ladarbeitern,

Wäscherinnen u. dgl. Die Behandlung des E. hat fich zunächst nach ben Ursachen zu richten. Sind äußere Reizungen der Haut die Ursache, so wird das übel meist bald zu heilen sein, wenn es nicht schon zu sehr eingewurzelt ist. Liegen erkennbare Störungen des Gesamtorga= nismus (ersudative Diathese, Blutarmut, Bicht, Storungen der inneren Sefretion) zugrunde, so muffen vor allem diese behoben werden. Die örtliche Behandlung der E. erstrebt zunächst eine Beseitigung der franthaften Sautveränderungen. Im afuten Stabium ift das Waschen mit Seife und Waffer ftreng untersagt, die betr. Sautstellen muffen mit Olivenol, Bengin gereinigt werden. Drud, Schweiß, Reibung find zu vermeiden. Angezeigt find feuchte Berbande, dann Betupfungen mit Höllenstein, Kaltwaffer, hierauf Schüttelmigturen, Baften, Salben, bei deren Zusammensetzung die Tecrpräparate eine große Rolle spielen. Alte, dronische E. verlangen oft Rontgenstrahlung, die auch den Judreiz beseitigt. Daneben sucht die moderne Medizin durch Umstimmung des Körpers, 3. B. durch unipezififche Reigforperbehandlung, Seilerfolge zu erzielen und Rückfällen vorzubeugen. Schließlich kann in manchen Fällen die Unwendung von Drusenpräparaten angezeigt sein. Die Behandlung des E. ist demnach oft langwierig und schwierig, führt aber auch in allen Fällen bei richtiger, stetiger Durchführung zum Erfolg.

El, 1) ber arab. Artifel, →All.

2) Holland. Langwarenmaß, → Elle.

Claagnageen, Silberbaume, Bflangenfam. ber Ordnung Myrtifloren mit 16 Arten, Holzpflanzen in gemäßigten und haltrop. Gebieten. Ginige Arten sind Ziersträucher, jo vor allem Elaeagnus.

Elaeagnus, Bilanzengatt., →Oliveide.

Claborat [lat.] s, schriftliche Ausarbeitung, meift mit dem Nebensinn des oberflächlich Zusammengeschriebenen. Claborieren, ausarbeiten, berfertigen.

Clagabal, 1) Ortsgottheit ber Stadt Emeja in Sprien, wurde in einem vom Simmel gefallenen Steinkegel verehrt. Da E. ein Connengott war, jesten jehr eigenartig. Es besteht feine Flegion, weder

Beil in der oberen Schicht der haut gahlreiche ihn die Griechen dem helios gleich und nannten ihn deshalb Seliogabalos. In der spätantifen Religion spielte E. eine große Rolle; der nach ihm genannte Kaiser versuchte ihn zum röm. Reichsgott zu machen.

2) Röm. Raifer, + Heliogabal.

Claidin [von grch. elaion 'Ol'] s, das Glyzerid der →Elaidinsäure, wird durch Einwirkung salpet= riger Saure auf fette Ole dargestellt; das G. ist dem Triolein isomer.

Elaidinfäure, ein in glänzenden Blättchen fristallisierender organ. Körper, chem. Zusammensetzung C18H34O2, ist der Olfaure isomer. Die E. entsteht bei Einwirfung von salpetriger Saure auf Olfäure (fog. Claidinreaftion) oder beim Berfeifen von Elaïdin.

Elaeis [von grch. elaion 'Dl'], afrik.-südamerik. Fiederpalmengatt. mit 2 Urten. Die afrit. E. guineensis ist die →Olpalme.

Clam, grch. Cinmāis, altperf. Huvādscha f'autochthon', davon der moderne Name Chufistan], der alte Name des Landes im Zagrosgebirge nordöstl. von den Mündungen des Cuphrat und Tigris in den Beri. Golf. Zwischen hohen Gebirgezügen bejaß E. einige äußerst fruchtbare Täler. Seine hauptstadt war Sufa, feine Bewohner hießen Clamiten ober Elhmäer. In vorgeschichtlicher Zeit hatte E. eine selbständige Kultur. Bom 3. Jahrtausend ab wurde es kulturell immer mehr von Mesopotamien abhängig, von dem es u. a. die Reilschrift übernahm. Welcher Raffe feine Bevölkerung angehörte, wissen wir nicht. Die babylon. Könige Sargon I. und Naram-Sin (um 2700), ferner Gudea von Lagasch und die Könige der 3. Dynastie von Ur (um 2000; →Baby= lonien, Geschichte) haben wiederholt Feldzüge gegen E. unternommen und es unterworfen. Um 2100 wurde aber der lette König von Ur, Ibi-Sin, von einem Glamitenfürsten besiegt, und Mesopotamien geriet bald darauf in polit. Abhängigkeit bon E., der erst → Hammurapi ein Ende machte. Um 1200 v. Chr. besiegte König Schutruk-Nachunte I. von E. den babylon. König und plünderte Babylonien aus, wobei er u. a. die Gesetzesstele Hammurapis aus Sippar nach Suja fortichleppte. Bald banach jedoch ging der Babylonierfönig Rebukadnezar I. zum Gegenangriff über und besiegte E. (um 1140). Seit dem 8. Jahrh. geriet E. in friegerische Verwicklunsen mit Affprien, da es jeden Aufstand der Babylonier gegen die Affhrer unterftütte. Deshalb unternahm Sanherib 694 einen Feldzug gegen König Challuschu bon E. Mit Asurbanipal geriet E. in einen Kampf, der zu seiner völligen Bernichtung führte. 640 wurde Susa erobert und geplündert. In den nächsten Jahrzehnten breitete fich die Berrschaft der Berser über das Land aus. Trot mehrerer Aufstände blieben die Perfer im großen und ganzen bis auf Alexander d. Gr. im Besitz von E., dessen Hauptstadt Susa auch perf. Reichshauptstadt mar. Unter den Seleukiden und Parthern gewann E. eine gewisse Unabhängigteit. Mit dem Auftommen ber → Saffaniden verschmilgt seine Geschichte mit der des Saffaniden= oder neuperf. Reiches.

Suffing: Die einheimischen Quellen gur Weichichte G.s, 26. 1

Clamifche Eprache, die Sprache der elamischen Reifinschriften, von denen die dreisprachigen In-schriften der Achameniden, bes. die von Bisutun, die umfangreichsten sind. Der Bau der E. S. ist beim Nomen noch beim Verbum. Personen und Sachen, Emzahl und Mehrzahl und die drei Personen sanch beim Nomen: sunki-k 'König-ich' — ich, der Konig' werden durch Suffige unterschieden; durch Viederhelung solcher Suffige, oft in mehrsacher Gestalt, dei andern Wörtern und Wortgruppen werden die Beziehungen der Satteile zueinander und zum Satganzen ausgedrückt. Wegen dieser sog. Suffigausnahme hat man das Clamische mit den toulassischen Erroden in Verbindung gebracht, doch ist die Verwandtichaft keineswegs bewiesen. Die jüngste Stufe der E. S. dezeichnet man als chöfisch; das Chossische ist dies eines 1200 n. Chr. gesprochen worden.

Bor der Reitschrift, die schon in der zweiten halfte des 2. Jahrtausends aus Babylon in Clam eindrang, war eine bildähnliche Strichschrift auf Erein und Tontaseln in Gebrauch; ihre Entzifferung

steht noch in den Anfängen.

Deine. Binkler: Die Sprache ber zweiten Kolumne ber dreiberachigen Inschriften und das Altaische (1896); Bork: Elam. Sprache (Reallegikon der Borgeschichte, Bb. 3, 1925); Fr. B. König: Corpus inscriptionum Elamicarum (1926 ff.)

Clamiten, die Bewohner von → Glam.

Glan [elā, frz.] m, Andauf, Sprung; bildlich: Aufsichwung, Begeisterung. É. vital [witặt, frz.], Lebenssichwungfraft, von dem franz. Philosophen →Bergson in seinem Werk »L'évolution créatrice« (1907) einsgeführter Begriff.

Claua, bibl. Clath, Cloth, El Paran, grch. Aila, Alana, uralte Hafenstadt (Handelssahrten Salomos) am Nordende des nordöstl. Busens des Roten Meeres (Karte 124, L7), der deshalb der Clanitische oder Manitische Meerbusen hieß, in der Rähe des modersnen Stadt, Kreuzungspunkt wichtiger Karawanenstroßen

Claolith [grch. 'Olstein'], Mineral, → Nephelin. Claolithinenit, Rephelininenit, Fam. der Tiesfengesteine, weientlich bestehend aus Kalifeldspat, Ckoslith, Biotit oder Alkaliamphibol oder Phrogen. Außersdem viele Rebengemengteile, 3. B. Biotit im E. von Titro in Siebenbürgen (Ditroit).

Gläoplasten [aus grch. elaion 'Dl' und plazein 'bilden'] m, Slbildner, Plasmaförperchen, die in den Zellen vieler Pslanzen Dl bilden und in Tröpfchensform speichern.

Claopten s, der in der Kälte flüssig bleibende Bestandteil erstarrender ätherischer Dle (Rosens, Fenchelöl usw.); im Gegensat hierzu heißt der erstarrende Anteil Stearopten.

Elaeosaccharum [lat.], Blzuder, eine Berreisbung von 1 Teil ätherischem Öl mit 50 Teilen gepulverstem Zuder. Die gebräuchlichsten Ölzuder sind Fenchels, Pfeiserminzs, Zimts und Zitronenölzuder. Sie dienen als Geschmadsverbesserer bei Arzneipulvern.

Ciörimen [aus grch. elaion 'Dl' und soma 'Körper'] s, weiche, ölhaltige Anhänge vieler Samen (3. B. von Beilchen, Scharbockstraut, Schöllkraut). Sie werden von Ameisen gern gefressen und wirken so zur Berschleppung und Berbreitung der betr. Pflanzen.

Elaphebolion, im alten Athen Name eines Monats (März April), in dem zu Ehren der Artemis das Fest ber Elaphebolia ('Hirdjägerin') geseiert wurde.

Claphitische Inseln [vongrch. elaphos Sirsch', von Plinius io benannt], süddalmat. Inselgruppe, zur jugoilaw. Banovina Zeta gehörig, bildet mit der feitländischen Küste den Kanal von Calamotta. Die größte Insel ift Sipan (20 qkm), bis 233 m hoch, mit der Stadt Luka.

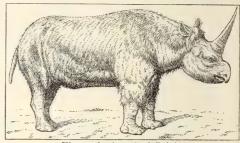
Elaphomyces, Pilzgattung, →hirschbrunft.

Clarfon s, chlorarsensettsaures Strontium mit 13% Arsen. Es wird in Tablettenform bei Hautund Blutkrankheiten gegeben, bisweilen auch als Jod- oder Eisen-Clarson mit entsprechenden Zusätzen.

Clasmobranchier, → Haifische.

Elasmosaurus [grch.] m, ein bis 13 m langer Plesiosaurier aus der oberen Kreide von Nordamerika.

Elasmotherium s, ausgestorbenes rhinozerosähnl. Tier aus dem Diluvium von Südrußland und



Elasmotherium (nach Robelt).

Sibirien, das auf dem Stirnbein einen großen halbkugeligen Borsprung mit riesigem Horn trug. E. lebte noch mit den Ureinwohnern zusammen und gab vielleicht Veransassung zu der Sage vom Einhorn.

Classon, Stadt im griech. Romos Larissa am Bestsuße des Olymp, Bischossish, hat (1921) 3440 E., beherricht die uralte Paßstraße zwischen Thessalien und Mazedonien.

Claftit, ein Rautschutgewebe aus Baumwolle, Leinen, Wolle oder Seide, das in Rette und Schuf,



Nat. Gr. Elastik.

3 fach vergr.

meist aber nur in der Kette Kautschutsäden entshält. Als E. bezeichnet man aber auch elastisch am Körper sigende Gewebe aus Streichgarn in Köperbindung, die gewalkt eine vorzügliche Dehnbarkeit besigen.

Claftin s, das elastische Gerüsteiweiß der Sehnen= und Blutgefäßmände, chemisch dem → Rollagen ver=

wandt. (→Eiweiß.)

Claftisch, spannkräftig, febernd, geschmeibig; jugendfräftig, widerstandsfähig; im physik. Sinn → Elastizität.

Claftisches Erdvech, + Elaterit.

Elastizität inlat. von greb. elaunein 'antreiben'], die Eigenschaft sester Körper, ihre unter äußerer Krafteinwirkung angenommene Formänderung (Desormation) nach dem Ausspieren der Krafteinwirkung wieder rüdgängig zu machen, d. h. ihre urspr. Gestalt wieder anzunehmen. Theoret. und streng physiscal betrachtet, ist vielleicht die Ausnahme berechtigt, daß allen sesten Körpern eine solche E. innewohnt, nur in ganz verschiedenem Maße. Die landläusige technol. Anschauung devorzugt dagegen die Ausspieliche, und zwar pslegt der Technolog dei elastischen Körpern noch zu unterscheiden: 1) solche Körper, die von vornherein vollschieden: 1) solche Körper, die von vornherein volls

kommen elastisch sind (z. B. Weichgummi, Flugeisen, Stahl und andere Metalle), 2) solche, die zunächst feine ausgesprochene, d. h. leicht wahrnehmbare E. zeigen, aber durch bestimmte Beanspruchungsweise (wiederholte Be- und Entlastung innerhalb bestimmter Belastungsgrenzen) in vollkommen elastischen Bustand übergeführt werden können (z. B. Gußeisen, Leder, Beton), 3) solche, die von vornherein unelastisch sind und sich auch nicht in den elastischen Zustand überführen lassen (Blei, plastische Körper, Ton).

Uber das Wesen der E. laffen sich nur Sppothesen aufstellen. Biel Wahrscheinlichkeit hat die Unnahme, daß die elastischen Formanderungen eines festen Körpers nur auf umtehrbare Gestaltsänderungen der einzelnen fleinsten Teilchen (Molefule) gurudzuführen sind, mährend im Gegensatz dazu die nicht elastischen, also bleibenden Formänderungen auf einer Anderung des gegenseitigen Abstandes der Molefüle beruhen. Die E. ist nicht zu verwechseln mit der Dehnbarteit; als folche wird die Eigenschaft fester Körper bezeichnet, infolge Einwirfung mechan. Kräfte eine bleibende Beränderung ihrer Gestalt in einer

oder mehreren Richtungen zu gestatten.

Bei allen Körpern besteht elastisches Berhalten nur bis zu einer bestimmten Belastung, die man als Clastizitätsgrenze bezeichnet. Dberhalb der Glastizitätsgrenze treten bei weiterer Kraftsteigerung bleibende Formanderungen hinzu. Die genaue Be-stimmung der Clastizitätsgrenze bietet erhebliche Schwierigkeiten. Sehr oft ist eine scharf ausgeprägte Grenze selbst mit den empfindlichsten Megapparaten nicht zu ermitteln, weil der Abergang von rein elastischen zu elastischen und bleibenden Formanderungen allmählich erfolgt. Genauere physikal. Untersuchungen, die Wertheim, Hodgkinson-Clarke u. a. anstellten, laffen den Schluß zu, daß es eine scharfe Claftizitätsgrenze, wenigstens bei Metallen, überhaupt nicht gibt. Für technol. Prüfungen von Konftruktionsmaterialien, wie sie in Materialprüfungs= ämtern ausgeführt werden, pflegt man aus diesem Grunde die Elastizitätsgrenze, wenn sie überhaupt ausnahmsweise einmal bestimmt wird, als diejenige Belaftungsgrenze zu befinieren, bei der eine bleibende Formanderung von bestimmter Größe (bei Metallen 0,001 bis 0,003%) eintritt. Den Gegensatz zur Elastizitätsgrenze bildet die Proportionalitäts= und Flieggrenze.

Als elastische Nachwirkung bezeichnet man diejenige Eigenschaft verschiedener Stoffe, die Formande= rungen nicht sofort, sondern erst nach längerer oder fürzerer Zeit anzunehmen. Dies gilt sowohl für die Be= als Entlastung. In allen solchen Fällen führt die Zeit asymptotisch zum Endzustand. Die elastische Rach= wirkung ist bei den meisten techn. Stoffen zu vernachlässigen, bei manchen dagegen, wie Gußeisen,

Leder, Weichgummi u. a., von Bedeutung.

Bur Kennzeichnung des Grades der E. dient der Clastizitätsfoëffizient oder Clastizitätsmodul. Sierunter bersteht man den Quotienten aus der elastisischen Dehnung & und der zugehörigen Spannung

 σ , also $E=rac{\sigma}{s}$, oder diejenige Kraft (in kg), die nots wendig sein wurde, um einen Stab von 1 m Länge um seine eigene Länge zu dehnen. Für Gifen würde hierfür eine Kraft von 2000000 kg gem notwendig sein. Das ist natürlich ein Ding der Unmöglichkeit, da der Eisenstab bereits bei 4000 kg reißen würde. Deshalb hat man nach Bach zur Rennzeichnung der E. die Dehnungszahl (+Dehnung) eingeführt. Gie ergibt

sich einfach als das umgekehrte Verhältnis des Elasti= zitätömoduls, also: $\alpha=\frac{\varepsilon}{6}$, und besagt, daß ein Eisensstab bei einem Jug von 1 kg/qcm sich um $\frac{1}{2000000}$ der Länge desem mürde Länge behnen würde.

Bufammenftellung der tedn. wichtigften Glaftigitätsfoeffigienten.

Schweißeisen Flußeisen	2 100 000	1 200 000
	2 150 000	Beton (je nach Alter,
Rupferblech ge=	1 000 000	Zusammensetzung u. a.) 190 000—
malzt		Geber 300 000 1250—2250

E. zeigen die Körper nicht nur bei Zug-, sondern auch bei Drudbeanspruchungen (Bug= und Drud= clastizität). Wirken die Kräfte sentrecht zur Langsachse ein, wird also der Körper auf Biegung beansprucht, so kommt die Biegungselastizität in Frage. Auf Verdrehung oder gegenseitige Verschiebung der Körperquerschnitte gerichtete Kräfte lösen die Torsions=,

Berdrehungs= oder Schubelaftizität aus.

Die E. (Kompressibilität) der Flüssigkeiten ist je nach der chem. Natur der Flüffigkeit fehr verschieden; im all= gemeinen ist sie etwas größer als die der festen Körper. Mit zunehmendem Druck nimmt die Kompressibilität etwas ab, mit wachsender Temperatur in geringem Maße zu. Bäßrige Lösungen sind um so weniger zusammendrückbar, je konzentrierter sie sind. Zur Messung ber Kompressibilität von Flüssigkeiten dient das Derstedtsche Biezometer, das so eingerichtet ist, daß das die Flüffigkeit enthaltende Gefäß von außen und innen den gleichen Druck erfährt, sich also bei Druckerhöhung nicht ausdehnt.

Die E. der meisten Gase gehorcht fast vollkommen dem →Bonle=Mariotteschen Gesetz, nach dem bei konstanter Temperatur das Volumen eines Gafes dem Druck um= gekehrt proportional ift. Nahe am Berflüffigungspunkt des betr. Gases ist das Verhalten dagegen verwickelter, wie aus der van der Waalsschen Gleichung (+ Zustands=

gleichungen) leicht abgeleitet werden fann.

Tetmajer: Die angewandte Clastizitäts- und Festigkeits-lehre (3. Aufl. 1905); Föddel: Vortesungen über technische Meschanik, Bd. 5 (4. Aufl. 1922); Keck: Vorträge über Esaftizitäts-sehre (2 Bde., 3. Aufl. beard. v. Hotopp, 1922—24); Bach und Baumann: E. und Festigkeit (9. Aufl. 1924).

Claftizitätsgrad, das Berhältnis zwischen der elastischen und der gesamten Formanderung eines festen Körpers unter bestimmten Belastungen oder Spannungen.

Clastizitätegrenze, Clastizitätefoëffizient,

Clastizitätemodul, + Clastizität.

Clastizitätsquotient, im allgemeinen das Berhältnis der elastischen Formänderungen eines belasteten Körpers längs und quer zur Kraftrichtung, z. B. bei Bugbeauspruchungen das Berhältnis der Querkontraf= tion und Längsdehnung, das bei Metallen zwischen 1/3 und 1/4 liegt. elastische Binde.

Claftoplaft, gu Rompreffionsverbanden dienende Clatça, grid. Clateia, bedeutende Stadt des alten Phofis (Narte 122, D 4), beim heutigen Drachmani, am Austritt der von den Thermopplen herfommenden Etraße in die Ebene. E. hat in der antifen Rriegsgeschichte mehrfach eine bedeutende Rolle gespielt.

Flater, Räfergatt., → Schnellkafer.

Clateren | aus greh. elaunein 'treiben' | w, Ausfaorgane der Schachtelhalme, + Cquifctageen.

Claterin, Bitterftoff, → Ecballium.

Claterit, elastisches Erdpech, ein natürl. Rohlenwasserstoff, findet sich derb und eingesprengt, auch als Ilbergug, ift gelblich bis schwärzlichbraun, ftark bitumines riechend, fettglangend und fehr weich, ge= ichmeidig, vit envas flebrig, elastisch wie Kautschuk. C. findet fich auf Bleierzgängen in Derbyfhire, Quargund Kalfspatgangen zu Montrélais, in Braunkohle von Newhaven in Connecticut.

Clath, Sajenftadt am Roten Meer, + Glana. Elatine aus grd. elate 'Tanne', wegen der Form],

Bilanzengatt., → Tännel.

Clativ [lat. von elatus 'herausgetragen'], 1) ein 3. B. in Den finnisch-ugrischen Sprachen vorhandener Rains, der eine zeitliche oder räumliche Bewegung von etwas her zum Ausdruck bringt; 2) in gewissen Sprachen Steigerungsform der Adjeftiva, die formal mit dem Superlativ zusammenfällt, aber feine Bergleichung euthält, 3. B. lat. maximus 'fehr groß'

Elba, die größte der tosfan. Infeln, zwischen Korsika (50 km) und dem Festland (Kanal von Piombino, 12 km), 223 qkm, gehört zur ital. Prov.

C.S.Andr

Chiess

Pomonte

P. di Fetovaia

1:400000

¹⁰ km

Marciana

80

Mar

C.d'Enfola

Scaglier

C.di Poro

Elba.

Livorno (Marte 68, C 3, hat (1921) 29 490 C. Die 30 km lange, buchteureiche In= jel ist jehr gebirgig Monte Capanne 1019 m), gut be= wässert, hat mil= des, gejundes Ali= ma, jo daß, bej. im O, Wein, Dlive und Obst gedei=

hen. Im W herrichen Rafta= nien, immergrü= ner Buich und Bie= genweiden vor. Gehr reich ift G. an hochwertigen

Gifenerzen, die in fünf Gruben, namentlich bei Rio Marina (4600 E.), abgebaut werden. Brennstoff= mangel beichränft die Verhüttung am Ort. Außer dem Hauptort Portoferraio sind noch erwähnenswert Rio nell' Elba (2860. E.), Porto Longone (2550 E.) mit großartiger Festung (heute Strafanstalt) und Campo nell' Elba (3720 E.) mit dem Seebad Marina di Campo.

E. war schon im Altertum seiner Mineralschätze wegen berühmt. 962 fiel es an Bija, 1290 an Genua, später als span. Lehen an die Fürsten von Piombino, 1736 an Neapel und 1801 an das furzlebige Kgr. Etrurien. Um bekanntesten wurde die Insel durch die einjährige Herrschaft des Raisers Mapoleon I. (3. Mai 1814 bis 26. Febr. 1815). Durch ben Wiener Kongreß tam sie an das Ghzgt. Toscana.

Simonin: La Toscane et la mer Thyrrhénienne (1868); Bulle: Monografia agraria del circondario dell'E. (1879); Fattch i: Isola d'E. (1885); Gregoroviuë: Wanderjahre in Italien, Vb. 1 (9. Juli. 1965); Vühl: Elda (in der Ztschr. der Gesclische in Erdfunde zu Berlin, 1912).

Clbaian, alban. Elbajani, Sauptstadt der Bre= feftura E. (2955 qkm mit 83630 E.) am r. Ufer des Echfumbi in weitem Tale (Rarte 71, D 4), Markt= ort an der Strafe Duraggo - Mazedonien, hat (1923) 10410 E., zahlreiche Moschen, Aupfer=, Eisenindustrie.

Clbbutt, Plattfijchart, +Schollen.

Glbe, lat. Albis, tichech. Labe, einer der Saupt= ftrome Deutschlands (Karte 31, H 3-E 2), 1165 km lang (760 km innerhalb des Deutschen Reiches).

Das Stromgebiet der E. würde mit fast 148000 qkm annähernd 1/3 der Fläche des Deutsichen Reiches bededen; doch liegen gut 50000 qkm davon in Böhmen. Im S liegen die Wafferscheiden gegen das Donau= und Rhein= sowie gegen das Oder= gebiet auf ber Mittelgebirgsumwallung des bohm. Reffels (Sudeten, Böhm.-Mähr. Bergland, Böhmer Wald und Fichtelgebirge). Weiter nördl. geht die trennende Linie gegen die Main- und Weserzufluffe über den Franken= und Thüringer Wald, die westl. Höhen des Thuringer Bedens (Gichsfeld) und den Dberharz. Westl. von Magdeburg springt das Wesergebiet mit der oberen Aller am weitesten gegen die E. vor. Bon dieser Stelle aus verläuft die westl. Wasserscheide durch den Drömling und die Lüneburger Beide bis in die Gegend von Curhaven. Wie hier im NW gegen die Weser, so sind auch im O gegen die Oder die wasserscheidenden Höhen außerhalb der Sudeten nicht bedeutend. Die Bafferscheide verläuft auch hier in der Hauptsache über diluviale Ablage= rungen, und zwar für die Spree ungefähr von der

Lausit an nach N. Für die Savel dreht sie dann in mehr westl. bis nordwestl. Rich= tung ab. Sie ver= liert auf dem Medlenb. Land= rücken die Berüh= rung mit bem Odergebiet, an dessen Stelle die Abdachungen flei= Ditieeflüsse ner treten, und er= reicht über den Holstein. Land= rücken schließlich die Nordiee. Das



C.d. Viti A. C. Cavo ho. d.

biet läßt sich in drei naturl. Abschnitte gliedern. Bohmen bis zum Erz-, Elbfandstein- und Lausiger Gebirge, mit der Moldau als wichtigstem Nebenfluß; Sachsen= Thüringen bis zum Fläming und zum Flechtinger Höhenzug, mit der Saale als größtem Nebenfluß; das übrige, im engeren Sinn norddeutsche Gebiet mit dem Havel-Spree-Shstem auf der östl. Seite. Insgesamt find das, von der deutschen Bucht der Nordsee aus gesehen, drei Fluffächer mit der Elbe als Stiel, von denen der wegen des Oberflächenbaus bes. im O entwickelte norddeutsche Fächer von Natur die größte Bedeutung gewinnen mußte.

Der Lauf der E. beginnt auf der bohm. Geite des Riesengebirges. Er entsteht aus einer Angahl kleiner Wafferadern (Geifen oder Flegen), die aus zahlreichen "Brunnen" der Elb=, Madel-, Teufel3= und Weißen Wiese kommen, darunter dem Globrunnen, einer starten Quelle 1384 m ü. M. Als wichtigfte Quellfluffe können das Weißwaffer, von der Weißen Wiese (1400 m) unweit der Schneekoppe, und der Elbebach oder Elbefeifen gelten, der auf der Elbwiese füdl. bom Großen Rad entsteht und im Elbfall 75 m tief in den tiefeingeschnittenen, wildschönen Glogrund hinabstürzt, der sich in eine Anzahl Gründe (die Sieben Grunde) teilt. Die beiden Quellfluffe vereinigen sich in 680 m Sohe zu einem wilden Gebirgs, sur nun den Namen E. führt und in einem teilweise recht engen Tal den südl. Ramm des RicienElbe Elbe

gebirges durchbricht. Von Josephstadt an zieht der Fluß ruhigen Laufes durch flacheres Land, bis er, nachdem er I. Moldau und Eger aufgenommen hat, bei Leitmerit in das Bohm. Mittelgebirge eintritt. Dann durchbricht er in malerischer Strede das Elbsandsteingebirge in einer Breite von 216 m, bas er bei Birna verläßt. Nachdem er den Talkeffel von Dresden durchflossen hat, durchbricht er, wieder in engerem Tale, bis Meißen die Lausiger Granitplatte. Bon da ab durchzieht der Strom, der seit seinem Übertritt nach Sachsen immer Nordwestrichtung einhält, nur noch Tieflandschaften, und schon das Herantreten von diluvialen Sügeln und Platten, wie des Flämings in der Gegend von Magdeburg, wird bei der Stromfahrt als Abwechslung empfunden. Auf seinem Lauf bis Magdeburg hat sich der Strom um die Waffer der Schwarzen Elfter (r.), Mulde und Saale (l.) verstärkt. Von Magdeburg ab wendet er sich nach N, oberhalb der Havelmündung wieder nach NW; diese Richtung behält er bis zur Mündung in die Mordsee bei.

Bei Magdeburg ist die E. 240 m, bei Hamburg 500 m, bei Eughaven an der Mündung 15 km breit. Ihr Gefälle beträgt zwischen Hohenelbe und Kolin 232 m, zwischen Kolin und Melnif 71, zwischen Melnif und Aussig 23, zwischen Aussig und Tetschen 9, zwischen Tetschen und Dresden 20, zwischen Dresden und Meißen 7,25, zwischen Weißen und Mühlberg 14,3, zwischen Mühlberg und Torgau 6,5, zwischen der Hauenstein und Hamburg und Bauensburg und Hamburg 3,5, zwischen Hauensburg und Hamburg 3,5, zwischen Hauburg und Glückstadt nur 1,2 m.

Im böhm. Oberlauf kommt häusiger Felsboden im Flusse vor, der sonst nur hier und da (bei Belsgern, bei Torgau) in den Durchbruchsstrecken, zulett im Anhaltischen und bei Magdeburg (Domselsen), auftritt. Im böhm. Abschaftlinden sinch häusig sehr grobe Gerölle. Nahe der preuß-sächs. Grenze liegt im Flußbett kast nur grober Kies, der stromabwärts seiner wird. Bei Plotha und unterhalb von Belgern stehen Geröllbänke mit Steinen bis zu 0,5 chm Größe an, deren Beseitigung aus der Fahrrinne schwierig war. In der anhalt. Etromstrecke sindet sich im wesentlichen Kies und Sand, ebenso weiter abwärts; im Unterlauf herrscht weicher Sand vor, neben dem Moor, Marschenschlick und diluviale Geschiebe (Findlinge) auftreten.

Die Wasserschrung der E. ist beträchtlich. Alls mittlere jährl. Abslußmenge an der Moldaumündung werden 3000 Mill. ebm oder 95 ebm/sek angesehen. Die Meßstelle bei Torgau gibt die folgenden Durchschnittswerte:

Wasserstand in m	Wassermenge ebm/sek	Wasserstand in m	Wassermenge ebm/sek
0,0	80	1,0	975
1,0	185	5,0	1410
2,0	390	6,0	2290
3,0	650		

Die Stromelbe bei Magdeburg führt bet niedrigstem Wasserstand immer noch 100 ebm/sek. Im allgemeinen hält sich der Pegelstand bei Magdeburg von Juni bis Dez. unter, von Jan dis Mai über Mittelwasser. Bedrohliche Hochsluten entstehen in der oberen Laufstrecke auch durch starke (Gewitter-) Regengüsse, während sie im Flachland fast ausschlichstich in die Zeit der Schneeschmelze fallen. Verscheerende überschwemmungen kommen noch alle 14 bis 16 Jahre vor.

In wirtschaftlicher und politischer Sinsicht ist der Strom die wichtigste Aber für die von Hamburg ausgehende Binnenschiffahrt. Ihre Hauptlinien führen von Hamburg und Magdeburg nach Berlin und gur Deer, wo fich weitere Bege nach Stettin und gur Beichsel öffnen (Savel, Spree, Plauescher Ranal, Friedrich-Wilhelm-Ranal). Auf dem Wasserweg ift das Hinterland Hamburgs bis nach Oberschlesien vorgeschoben. Gehr ftark find auch die Verkehrsfäden des Sauptfluffes felbst nach Mittel= deutschland und Böhmen, wo allerdings der Plan eines Wasserweges Moldau-Donau nicht Wirklich= feit geworden ift. Während im O außerdem noch die Berbindung mit Lübeck (→Elbe-Trave-Ranal) und die Müritsee=Elde=Wasserstraße (→Elde) den Berkehr anziehen, haben die von Natur weniger begünstigten Wasserstraßen, die die E. oberhalb von Sam= burg auf der I. Seite erreichen, mit Ausnahme der Saale nur wenig Bedeutung. Während das zusammenhängende Wasserstraßennet im O schon seit langem besteht, wird erst der +Mittellandkanal die Schiffahrtsverbindung Rhein-Ems-Weser-Elbe, zwischen dem westdeutschen und dem mitteldeutschen Industriebezirt, außerhalb des Küstengebiets herstellen. Einschl. der zugehörigen märkischen Wasserstraßen umfaßt das reichsdeutsche Elbgebiet über 3000 km schiffbare Wasserstraßen. Rach dem Rheingebiet hat es die höchften Berfehrsziffern.

Bertehr bes Elbgebiets.

	Güter				Floghola				
C. ". Z	Ankunft Albg		ang in		ı				
Häfen	in 1000 t				1000 t				
	1926	1925	1926	1925	1926	1925			
Dresben	366,8	342,2	221,6	153,1	14,8	12,7			
Riefa	250,4	291,6	423,7	332,2	16,5	23,9			
Torgau	81,7	52,3	46,8	25,2		1,4			
Deffau-Ballwighafen	160,3	124,3	157,4	132,7					
Alfen	46,9	61,0	310,9	232,2		0,1			
Barby	26,8	41,8	122,4	102,0					
Schönebeck	53,8	71,9	420,4	408,7	2,8	5,5			
Magdeburg	586,7	504,7	575,2	524,9	0,8	4,1			
Tangermünde	67,7	52,7	96,4	59,8					
Hamburg	4966,4	3430,8	3342,7	3304,6					
Alltona	301.5	145.7	197,7	157,9					
Harburg	208,9	120,8	473,4	680,8	0.5				
Halle (Saale)	83,4	67.9	52,6	54.9					
Lübeck (Trave)	533,2	479.8	195,2	125,6	1,1	0,1			
Elmshorn (Krückau) .	157,8	115,5	7,2	3,5					
Grenzverkehr gegen die Tichechoflowakei bei Schandau:									

|1640,6 |1227,2 | 556,2 | 634,6 | |

Bertehrsgeschichte. In früherer Zeit lasteten infolge der deutschen Aleinstaaterei auf der Elbschissfahrt zahlreiche Abgaben, die den Berkehr start dehinderten. Nur langsam und schrittweise ging die Entwicklung zum Besseren vor sich. Ihre wichtigsten Daten sind solgende:

1819 Elbschiffahrtskommission in Dresden.

1822 Elbschiffahrtsafte. An Stelle früherer, verschiedenartiger Abgaben tritt ein Elbzoll von der Ladung und eine Mekognitionsgebühr als Wegegeld; einige besondere Abgaben dauern fort.

1844 Elbichiffiahrts-Additionalatte einer Revisionsfommission der Uferstaaten; zugunsten der Schiffahrt

auf der Oberelbe wird nichts erreicht.

1850 Herreich beantragt Aushebung der Elbzölle. 1863 nur noch ein Zoll, in Wittenberge. 1867 Aushebung des Elbzolls durch den Nords

deutschen Bund. 1870 Berzicht Mecklenburgs und Anhalts auf den

Boll.

Im Deutschen Reich konnte sich die Elbschiffahrt seit 1871 frei entwickeln.

Durch den Berfailler Bertrag (1919) wurde die E. für international erflart. Die Internationalisierung berubt auf den Art. 338 und 342 dieses Bertrags, bem Barcelonaer Statut v. 20. April 1920 und den Glbschiffabrisatten v. 22. Febr. 1922, ergänzt 27. Jan. 1923; sie umfast die E. vom Einfluß der Moldan von Prag bis zur E. Danach werden bier Staatsangehörige, Eigentum und Flaggen aller Mächte gleich behandelt, ferner durien Abgaben nur insoweit erhoben werden, ale fie ausicht. gur Dedung der Roften der Schiffbarerhaltung oder Berbefferung des Stromes und seiner Bugange oder gur Bestreitung der im Intereffe der Schiffahrt gemachten sonstigen Ausgaben dienen. Die Elbekommiffion in Dresden gahlt 10 Mitglieder: deutsche Uferstaaten 4, Tschechoslowafei 2, Großbritannien, Frankreich, Italien und Belgien je 1. Sie überwacht die Schiffahrt auf dem internationalisierten Fluggebiet, ift Berufungsinstanz für + Elbichiffahrtsgerichte und entscheidet über nicht=

Der Elbstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Neben-fible (6 Bbe., 1898); Statiftif des Deutschen Reichs, n. F., Bd. 39, Stromgebiete des Deutschen Reichs, II. 2a: Gebiet der E. (1900).

Elbe, A. von der, Pfeudonym der Romanschriftftellerin Auguste von der Deden, geb. Meher, *Blet= kede a. d. Elbe 30. Nov. 1828, † Hannover 25. April 1908, ichrieb zahlreiche, meist geschichtl. Romane sowie eine Fortsetzung zu Brentanos »Chronika eines fahrenden Schülersa (1894).

Clbefoftelet, tichech. Roftelee nad Labem, Stadt und Sommerfrische im tschechoslowak. Bz. Brandeis in Mittelböhmen (Karte 57, C 2), I. an der Elbe, hat (1921) 2940 tichech. E.; Zucker=, (landw.) Maschinen=

und Seifenfabriten.

Glben, Raturgeifter, →Elfen.

Elben, Otto, Bolitifer, *Stuttgart 30. Jan. 1823, † das. 28. April 1899, leitete feit 1854 ben »Schwäb. Merkur« in Stuttgart, verteidigte die kleindeutsche Politik Bismarcks und gehörte in der württemb. Zweiten Kammer 1868—82 zu den führenden Mitgliedern der Deutschen Partei; als nationalliberaler Reichstagsabgeordneter (1871—76) be= antragte er die Errichtung des Reichseisenbahnamts. Unter seinem Vorsit wurde 1862 in Coburg der Deutsche Sängerbund gegründet. E. schrieb u. a .: »Der volkstüml. deutsche Mannergesang« (1855), »Geichichte des Schwäb. Merfurs« (1885).

Ciberfeld (Stadtplan Barmen und Elberfeld, > Barmen), ehemal. Stadt im preuß. RgBz. Duffeldorf (Rheinproving; Karte 46, D 2), mit (1925) 167580 vorwiegend evang. E. (41850 Rath., 2340 Fir., 11310 Sonstige), bildet seit 1. Aug. 1929 mit +Bar= men, → Cronenberg, → Ronsdorf und → Bohwinkel den Stadtfr. Barmen-Elberfeld (150 qkm, 415 000 G.). -

Geographische Lage. E. liegt an der mittleren Wupper, in einer Weitung ihres in die Waldhöhen des Bergischen Landes tief eingesenkten Tales, 192 m ü. M. Es bildet mit dem östl. benachbarten Barmen einen Wohnplat, deffen langgeftredtes Sausermeer die ganze Nordseite des vom Wurderlauf dargestellten Vierecks



einnimmt. Ahnlich wie Barmen hat fich E. infolge der Raumnot des engen Tales in die kleinen Seitentäler der Bupper hineingezogen und ist an den beiderseitigen Talhängen emporgestiegen, aber im ganzen weist bod jein Grundrig geschloffenere Formen auf als berhort, ftabt. Baisenhaus, Cauglingsheim, Rin-

das langgezogene Barmen. Gine eigentl. Grenze zwischen E. und Barmen ist nicht sichtbar, doch laffen die bewaldeten Ruppen der Hardt, die den ohnehin schmalen Talboden noch weiter, bis etwa auf die Hälfte einschnüren, immerhin eine Trennungszone erkennen. — Stadtplan, Baucharakter. Trop den erheblichen Beränderungen und Berbefferungen, die E. um die Jahrhundertwende durch Erneuerung einzelner alter Stadtteile, die Bupperregulierung und Erhöhung der Ufermauern erfahren hat, ift bas Straßennet ziemlich unregelmäßig. Die engsten und winkligsten Straßenzüge besitzt die alte Innenstadt, das Sauptgeschäfts= und Ladengebiet. Die anschließenden neueren Vorstädte haben breite und gerade Stragen. Der schönfte Stadtteil erftrectt fich am Nordwestrand von E. um den von Anlagen bedecten Nütenberg herum im Zuge der Königs-, Briller- und Sadowastraße. Hier und in der Umgebung des am Westrand von E. gelegenen 300log. Gartens liegen die anspruchsvollsten Wohnviertel. Im 8 hat sich der Mittelstand angesiedelt. Im N und W, 3. T. auch im NW, erstrecken sich die Hauptindustriegebiete und die Arbeiterwohn-viertel. Die bedeutendsten Gebäude der Stadt sind die luth. Kirche von 1752, die ref. Kirche von 1690 mit roman. Upsis aus dem 13. Jahrh., die kath. Laurentiustirche aus dem Anfang des 19. Jahrh., das alte Rathaus von 1842 mit Kunft= und Kunft= gewerbemufeum, das Berwaltungsgebäude der Reichsbahndirektion, die Stadthalle (1900), das Stadttheater (1888), das Neue Rathaus (1901), das Landgerichtsgebäude, außerdem eine Anzahl alter bergischer Fachwerkhäuser; von Brunnen und Denkmälern sind zu nennen der Jubiläums-, Märchen-, Gerechtigkeits-und Bellonabrunnen, die Denkmäler Kaiser Friedrichs III., Wilhelms I., Bismards und Moltkes und das Kriegerdenkmal. — Wirtschaftscharakter. Die Industrie von E. nimmt eine in ganz Deutschland führende Stellung ein. Im Bordergrund steht die Textil-industrie, die 169 Betriebe mit 4800 Arbeitern um-faßt und Wäsche, Teppiche, Läuferstoffe, Schneider-artisel, hüte und Mügen herstellt. Sehr bedeutend ift auch die Metallverarbeitung (Giegereien, Blechwaren=, Werkzeug= und Maschinenfabriken, Emaille= werke). Dazu fommen chem. Industrie (Farben), Papierfabrikation, Tapeten= und Schablonenherstel= lung sowie Erzeugung von Nahrungs- und Genufmitteln. Der lebhafte Geldverkehr spielt fich in einer Reichsbankstelle und in 7 weiteren Banken ab. Öffentliche Ginrichtungen. G. hat gahlreiche Schulen: Ihmnasium, 2 Realgymnasien, 2 Dberrealschulen, Oberlyzeum mit Studienanstalt, Lyzeum mif Frauenschule, 4 Mittelschulen, höhere Handelsschule, Handwerker= und Kunstgewerbeschule, Vereinigte Ma= schinenbauschule (mit Barmen); Stadtbücherei, städt. Museum für Kunft und Kunftgewerbe; Zoolog. und Botan. Garten; Stadttheater; mehrere miffenich. Gesellschaften (wichtigste: Bergischer Geschichtsverein, Elberfelder Ronzertgesellichaft, Mufeumsverein, Naturwiffensch. Berein, Literar. Gefellschaft). Die Elberfelder Wohltätigkeitsanstalten genießen einen hohen Ruf. Gie umfaffen u. a .: Städt. Krankenanstalten, Bethesdafrankenhaus, Josefshospital, Hospital zum Roten Areuz, Arankenhaus Marienheim, orthopad. und dirurg. Alinik, Berforgungshaus, Alterspflegeheim, Männerheim, städt. Frauenheim, Neviandt= ftift, Erbichloeftift, luth. und ref. Bemeindeftift, ifrael. Alterspflegeheim, Rindertagesheim Neuenteich, Rinberheim St. Michael, Augustinusstift. Stragenbahn (11 Linien, 42 km), Autobuslinien. In E. erscheinen 5 Zeitungen. - Behörden. E. wurde bis 1929 verwaltet von einem DBürgermeister, 8 Beigeordneten und 54 Stadtverordneten. Preuß. Behörden: Areis-kaffe, Gewerbeaufsichtsamt, Arbeitsgericht, LdGer., AGer.; Industrie= und Handelsfammer. Reichs= behörden: Post-, Reichsbahndireftion, Sauptzollamt, Finanzamt.

Umgebung, Berkehrsverbindungen. Die Umgebung von G. ift von großer Schönheit. Auf beiden Seiten des Wuppertales erheben sich un= mittelbar über E. mit schönen Anlagen und Waldungen bedeckte Sohen, die, vielfach von Aussichts= warten gefront, prächtige Blide in das lebenerfüllte Buppertal bieten, so die Anlagen am Nütenberg (258 m) mit dem Aussichtsturm im W, die Hardt im O zwischen E. und Barmen mit der Glisenhöhe und dem Bismardturm, der bewaldete Riesberg im SW von E. mit dem schönen Zoolog. Garten und



Elberfeld: Schwebebahn über ber Bupper.

prächtigem Villenviertel an seinem Westabhang so= wie den turmgefrönten Erhebungen der Sindenburgund Königshöhe, endlich der waldbedeckte Friedrichsberg und die Friedenshöhe im S. E. liegt an der Hauptbahn Aachen-Duffeldorf-Barmen-Sagen-Unna-Goeft, an der fog. Rhein. Bahn Duffeldorf-Mettmann-Sagen, an der Strecke E .- Lennep-Solingen-Duffeldorf und an der Rleinbahn G .-Cronenberg. Den lebhaften Bertehr vermitteln außer dem Sauptbahnhof 7 weitere Bahnhöfe. Elettr. Strafenbahnen führen nach Barmen, Cronenberg-Remicheid-Solingen, Reviges-Belbert-Berden-Effen, Ronsdorf-Remicheid, Dönberg, Wieden-Mettmann-Duffeldorf, Sattingen, Steele, Beiligenhaus. Gin bef. merkwürdiges Verkehrsmittel ist die von Bohwinkel über E. nach Barmen führende eleftr. Schwebebahn, die meift dem Wupperlauf folgt.

Geschichte. Aus einer Webersiedlung an der flaren, zum Bleichen bef. geeigneten Bupper ist E. (feit 1610 Stadt) entstanden. Industrielle Bedeutung er- langte es seit der letten halfte des 18. Jahrh.

E. und Varmen; Beschreibung und Gesch, hg. v. Lange-viesche (1863); Lempens: Gesch. ber Stadt E. (1888); Schell: E. einst und jest (Arivatorud 1893), Gesch. ber Stadt E. (1900), und E. von der Mitte des 19. Jahrs. dis zur Gegen-wart (1910); Forde: Bilder aus dem atten E. (2. Aust. 1907); Die Stadt E. Festigrist 1910); Elberselb (bearb. von Koch, 2 Unst. 1922) 3. Muff. 1928

Clberfelder Snftem, +Armenwesen.

Clberich, Zwerg, →Alberich. Elberton [ğlbərtn], Stadt im Staate Georgia der Ber.St.v.A. (Karte 98, C 4), Bahnknoten, hat (1920) 6480 E., Baumwollinduftrie.

Elbefeifen, Quellbach der → Elbe.

Elbe=Trave=Ranal, 1900 eröffneter Groß= schiffahrtsweg zwischen der Trave bei Lübed und der Elbe bei Lauenburg (Karte 44, F 4/5). Er folgt im allgemeinen dem →Stednikkanal. Seine Gesant-länge beträgt 67 km. Der E. hat 7 Schleusen, eine Fahrwassertiefe von 2,30—4 m bei Mittelwasser und vermag Schiffe bis zu 1200 t zu tragen. Der Bin-nenwasserbert auf der Trave bei Lübeck belief sich 1926 auf 3/4 Mill. t.

Der Bau bes E. und feine Borgeschichte (1900); Banbfarte bes E. 1:100 000 (1901).

Elbeuf [elbof], Kantonsstadt im franz. Dep. Seine-Inférieure, am I. Ufer der Seine (Karte 66, D 2), hat (1926) 17960 E., Handelsgericht, Gewerbeschule, Museen, öffentl. Bibliothet und Theater und ift der wichtigste Mittelpunkt der franz. Tuchindustrie (in der Stadt und den Nachbarorten etwa 25000 Arbeiter); daneben Maschinenfabriken und chem. Induftrie.

Elbherzogtumer, Bezeichnung der Berzogtumer Schleswig und Solftein, bef. mahrend der Rampf= jahre 1848-66.

Elbing, 1) der 18 km lange, schiffbare Abfluß des Drausensess in Ditpreußen, ist nach W hin mit der Rogat, dem östl. Urm der Weichsel, durch den 6 km langen Kraffohlkanal verbunden und mündet in das Frische Saff. Er trägt bis zur Stadt E. fleine Geeschiffe.

2) Stadtfreis (19 qkm) und Rreisstadt (Landfreis E., 494 qkm, 26820 E.) im preuß. RgBz. Westpreußen (Brov. Ditpreußen; Rarte 39, C3), ift mit (1925) 67 760 meist evang. E. die zweite Stadt von Oftpreußen. E. liegt

am schiffbaren Elbingfluß, 3 km von seinem Ausfluß aus dem Drausen= see, 8 km von der Südspite des Fri= schen Saffs, am Oftrand der fruchtbaren Elbinger Riederung, des Oftteils des Weichseldeltas, vor dem Südwestabfall der waldbedeckten Elbinger oder Trunzer Höhen, 6 m ü. M., an der Hauptbahn Berlin-



Elbing

Dirschau-Königsberg-Endtfuhnen und den Linien E.-Braunsberg und E.-Diterode. E. besteht aus ber Altstadt am r. Ufer des Elbingfluffes, der Speicherinsel auf dem l. User und den neueren Vierteln im NO, O und SO. Die alte Innenstadt entshält zahlreiche Giebelhäuser des 15.—18. Jahrh., die fath. Pfarrfirche St. Nifolai (Ende des 13. Jahrh.), die evang. Marienkirche (1246 begonnen; jehige Form aus dem Unfang des 16. Jahrh.), die Beil.= Beist=Rirche (aus dem 13. Jahrh.), mit Beil.=Beist= Hospital, die St.=Georgs=Kapelle (14. Jahrh.), das Markttor (Rest der alten Stadtbefestigung), das Neue Rathaus (1894), das Theater, den Pfeifen- und Hermann-Balk-Brunnen. In den neueren Stadt= vierteln hat sich ein bedeutendes Großgewerbe angefiedelt. Im Bordergrund fteht die Metallinduftrie. Das bedeutendste Unternehmen sind die Schichauwerke, die im N, am Ufer des Elbingfluffes, eine bej. durch den Ban von Torpedobooten befannte Schiffswerft und im S eine große Fabrit gur Berstellung von Lokomotiven, Majdinen und Turbinen besigen und insgesamt 3200 Arbeiter beschäftigen. Die Metallinduftrie umfaßt weiterhin den Bau von Antomobilen, Motorpflügen, Traftoren, landw. Maschinen und Geräten. Gehr bedeutend ist auch die Zigarrenfabritation (3 Betriebe mit 3000 Arbeitern). Dazu fommt die Herstellung von Holzsperr=

platten (für Flingzeige) und Stuhlsiten, Pinseln, Tachpappe, Treibriemen, Aumüsteinen, Likör, Spiristussen, Schotslade und Zuderwaren; sexuer Sägewerte, Müblen, Molfereien, Bierbrauereien, Orgelbau. Den Geldverkehr vermitteln eine Neichsbanksstelle und 8 weitere Banken. Jährlich sinden 8



Elbing: Wiebelhaufer am Elbingfluß und Ritolaitirche.

Pferde-, wöchentlich 2 Schweinemärkte ftatt. Während der Seehandel durch das Aufblühen Danzigs beeinträchtigt wird, hat die Binnenschiffahrt durch den →Dberländischen Kanal einigen Aufschwung genommen. Auf ihm fahren Motorboote nach Ofterode und Deutsch: Ehlau. Im städt. Safen am Elbing-flug verkehrten 1927 1482 Schiffe, der Güterumschlag betrug 97900 t. E. hat zahlreiche Behörden: Landratsamt, Kreiskaffe, Gewerbeauffichts- und Deichamt, Grenzkommissariat, LdGer., Landesarbeits= gericht, Staatsanwaltschaft, AGer., Arbeitsgericht, Handels= und Handwertstammer und Schulen: Bad= agogische Atademie, Gymnasium, Realgymnasium, Mittelichule für Knaben und Mädchen, Lyzeum mit Oberlyzeum und Frauenschule, höhere landw. Schule, Stadtbücherei (56000 Bande), Archiv, Altertums= museum, Seimatmuseum, Schauspielhaus, Wetter-warte, 3 Krankenhäuser, 5 Hospitäler, Synagoge, Dampferverbindung mit Kahlberg, Pillau, Königs= berg, Danzig, Marienburg, Stettin und hamburg; außerdem zahlreiche Motorbootlinien. Fluglinien nach Königsberg-Insterburg, Danzig-Stettin und Allenstein.

Geschichte. E. wurde 1237 durch Lübecker gesgründet, die sich um eine Burg der Deutschritter anssiedelten. Die Stadt erhielt 1246 Lübecker Recht, wurde früh in die Hansa aufgenommen und blühte rasch auf, die sie sich 1454 vom Orden losriß, unter poln. Schuß stellte und 1466 auch vom Orden an Polen abgetreten wurde. Insolge der Minderung der Wasserstellte und 1466 auch vom Orden an Volen abgetreten wurde. Insolge der Minderung der Wasserstellte, der Kriege des 17. und 18. Jahrh. und des Aufblühens von Danzig sank E.s Bedeutung. Es erholte sich allmähslich, als es 1772 an Preußen fam, und erfreut sich in neuerer zeit eines lebhasten, stetigen Ausschweizungs. Fuchs: Beichreibung der Stadt E. (3 Bde., 1818—52); Nibobe: Der Elbinger Kreis in topogr., hiltor. und statit. Dinssich (1851); Kersten: Gesch. des Lehr. E. (1925); Lo demann:

Elbingerode im Harz, Stadt im Ar. Isseld des preuß. RgBz. Hildesheim (Prov. Hannover; Karte 45, E3), auf der Hochstäde des nordwestlichsten Untersharzes, 450—500 m ü. M., an den Bahnen Halbersstadt-Tanne und E.-Dreiannen-Hohne, hat (1925)

3000 evang. E., Schlößruine, priv. Realschule; Kalfund Holzindustrie (Kistenbau).

Elbinger Rechtsbuch, \Bolnijches Recht. Elbing=Dberländischer Kanal, der \Dber= ländische Kanal.

Clbiftan, Stadt im türk. fleinasiat. Wilajet Maraş (Karte 79, G 4), am Dichihan, 170 m ü. M., hat etwa 8000 E.; Getreidehandel.

Elbling, Traubensorte, + Weinstod.

Elbnarichen, Marschengebiet an der Unterelbe, umfaßt mehrere Sonderlandschaften: Habeln, Kehbingen mit einem großen Moor, das Alte Land (k. von der Elbe), Dithmarschen und die Wisster Marsch (r. von der Elbe), die Vierlande zwischen Flußarmen bei Hamburg. Die Rähe dieser Stadt hat zum wirtschaftl. Ausblühen des Gebiets start beigetragen.

Elbogen, ischech. Lotet, Bezirksstadt im tschechossomat. Bezirk E. (208 akm, 41760 E.) im nordwestl. Böhmen (Karte 57, A 2), in malerischer Lage auf einem von der Eger auf drei Seiten umslossenen Grannistücken, 443 m ü. M., an der Bahn E.-Neujattel, if Sidder Bezirksverwaltung und des BzGer. und hat (1921) 3840 deutsche E., Schloß Stein-Sloggen (Gefängnis), Oberrealschule; große Porzellansabit. In der Umgebung Tons, Kaolins und Braunkohlengruben.



Elbogen mit Schloß Stein-Elbogen.

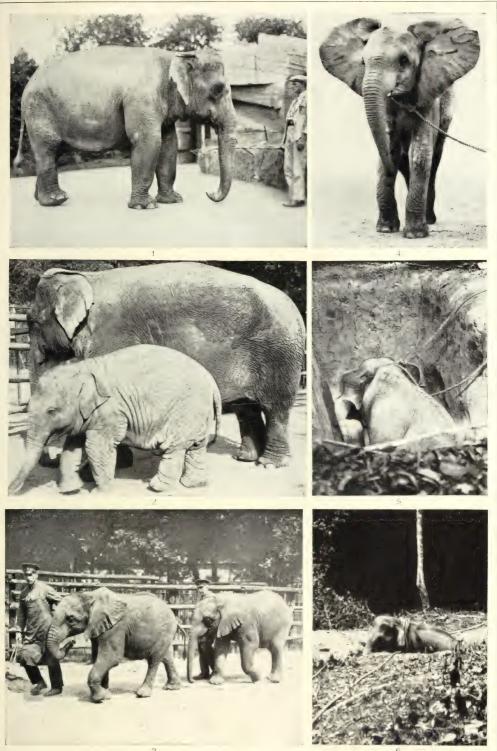
Das Gebiet von E., das ursprünglich zum Deutsichen Reich gehörte, wurde durch Ottokar II. mit Böhmen vereinigt; die Stadt wurde 1427 von den Hussiten erfolglos belagert.

Schlesinger: Chronik der Stadt E. 1471—1504 (1879). **Elbogen,** Jimar, jüd. Gelehrter, *Schildberg (Prod. Posen) 1. Sept. 1874, studierte an der Universität und am Jüd. Theol. Seminar in Breslau, wurde 1899 Dozent am Collegio Rabbinico in Florenz und 1902 an der Hochlegio Rabbinico in Florenz und 1902 an der Hochlegio Rabbinico in Florenz und Universität in Berlin, wo er seitdem jüd. Geschickte und Literatur lehrt. Er wurde 1920 zum Prof. ernannt und war 1922—23 Gastdozent am Jewish Institute of Religion in New York. Bon seinen zahlreichen Beröffentlichungen sind hervorzuheben: »Der jüd. Gottesdienst in seiner geschichtl. Entwicklung« (1913; 2. Ausst. 1924), "Geschichte der Juden seit dem Untergang des jüd. Staates« (1919; 3. Ausst. 1920).

3. Bilbe: Bergeichnis ber von Ismar E. verfaßten Schriften (Brivatbrud 1924 und 1927).

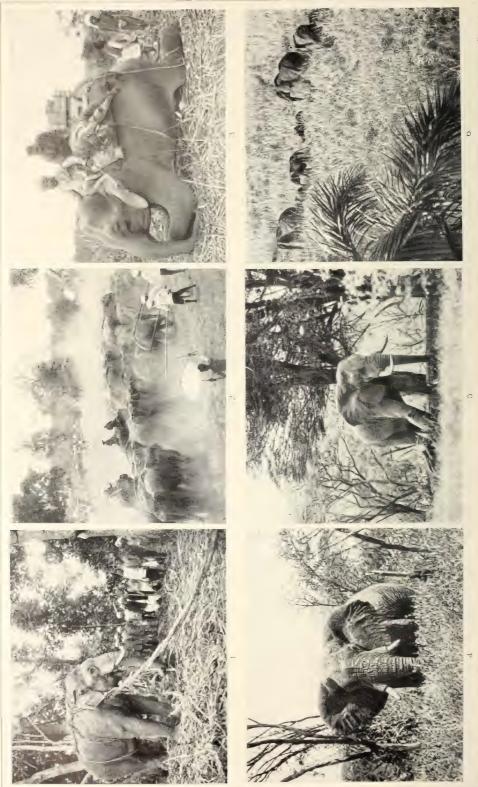
Elbrus, höchster Berg des Kautasus (Karte 79, K2), 5629 m hoch, ein majestätischer, breit aufgebauter Doppelgipfel, dessen Firngebiet 144 akm umfaßt. Er ist ein dem fristallinen Grundgerüst des Kautasus aufgesetter, seit der Eiszeit erloschener Andesitvulkan, dessen Ersteigung keine größeren Schwierigkeiten bietet.

Elbfandsteingebirge, das Bergland zwischen dem Erzgebirge und dem Lausiger Gebirge, das die



1. Indischer Elesant (Elephas maximus). 2. Indischer Elesant mit einjährigem Inngen. 3. Afrikanische Zwergelesanten. 4. Afrikanischer Elesant (Loxodonta africana): Spihobrelesant. 5. Wilder indischer Elesant in der Fanggrube. 6. Wilder indischer Elesant wird durch Zuschütten der Fanggrube an die Erdoberiläche gebracht.

1 u. 4 6 Boot. Carl Hagenbecks Tiervart, Stellingen



1. Wilder indischer Elefant, gefesselt. 2. Fang einer Elefantenherde in Siam. 3. Judischer Ingbelefant, niedergetniet. 4. Wilder afrikanischer Elefant (Britifich=Ofiafrika), ficherud. 5. Wilder afrikanifger Elefant (Britifd=Dftafrika), an einen Baum gelebnt, schlafend. 6. Wilde afrikanifge Elefantenfamilie auf dem Marfc (Britifa=Dftafrika). 1 - 6 aus: M. Johnson, Simba (B. M. Brodhaus).

aus Quadersandsteinen aufgebauten Geländeformen um den Gintritt der Elbe nach Sachsen umfaßt (Karte 48, G3), wie andere schöne Landschaften Deutschlands unzutreffend als Schweiz (Sächsische und Böhmische Schweiz) bezeichnet. Über höher oder tiefer gelegenen Berebnungen, den Ebenheiten, erheben sich Tafelberg= formen, die als Steine bezeichnet werden (Tafel Deut= sches Reich, Geogr. Charakterbilder III, 6). Das Gegen= ftud zu den schroffen Candsteinhöhen bilden die Grunde, die Schluchten der Elbnebenflüsse, die mit ihrer Erosion dem Hauptstrom nicht schnell genug folgen konnten. Die Quadersandsteine gehören der oberen Areide an. Zur Blüte kam das Gebiet erst im 19. Jahrh. infolge des Elb- und des Fremdenverkehrs. Gern aufgesucht werden auf der r. Elbseite der Liebetaler Grund, die Bastei, der Lilienstein, der Brand, Schandau, der



Elbfandfteingebirge: Gansfelfen bei Rathen.

Kuhstall, der Große und Kleine Winterberg, das Prebischtor, auf dem l. User der Königstein und der Schneeberg (in Böhmen), der mit 723 m den höchsten Punkt des E. bildet.

Weinih: Das Elbtalgebirge (2 Bbe., 1871—75); Hettner: Gebirgsbau und Derflächengestaltung der Sächl. Schweiz (1887); Stübler: Unthropogogor. Studien in der Sächl. Schweiz (1887); Staff: Die Geomorphogenie und Teftonit des Gebiets der Laufitger überschiebung (1914); Weber: Dresden, Sächl. Schweiz uhm. (11. Lust. 1923); Woerls Weifenandbücher: Sächl. Schweiz uhm. (11. Lust. 1923); Woerls Weifenandbücher: Sächl. Schweiz (14. Lust. 1926); Woeber: Sachjen (2. Lust. 1928); Grieben: Die Sächl. Schweiz (33. Lust. 1928).

Elbschiffahrtsgerichte, auf internationalen Berträgen (Elbschiffahrtsatte b. 22. Febr. 1922, Zusahübereinkommen v. 27. Jan. 1923) beruhende, an die Stelle der früheren Elbzollgerichte getretene Gerichte zur Aburteilung von schiffahrtspolizeilichen Gelikten und zur Entscheidung über gewisse mit dem Schiffahrtsbetrieb auf der Elbe zusammenhängende zivilrechtl. Unsprüche. Im Deutschen Reich sind diese Aufgaben bestimmten Auntsgerichten übertragen.

Elbichwanenorden, Sprachgesellschaft, 1660 gegr. von Joh. → Nist mit der Bestimmung, als »Pflanzgarten« für die älteren gleichartigen Gesellschaften vorzubereiten. Dhne wesentliche Wirkung ausgeübt zu haben, erlosch sie nach Rists Tode (1667).

Elbslawen, slaw. Boltsstamm, →Polaben. Elbtunnel, Tunnel in → Hamburg.

Etburs, Alburs, etwa 350 km langes, aus mehreren Parallesteten bestehendes Gebirge in Nordpersien (Nate 82, D 2), scheidet die trockene iranische Hochebene im N von dem regenreichen, mit sast trop. Pflanzensülle betseideten süds. Nüstengebiete des Kaspischen Meeres und gipfelt im Demawend (5670 m).

Das vom Kifil-Usen durchbrochene Gebirge wird von den Straßen Teheran-Mendil-Pählewi und Teheran-Barferusch überschritten und birgt zahlreiche Naphthaguellen.

Buhfe: Die Flora bes Alburs und der kafpischen Sübkufte (Riga 1899).



Elburs; im hintergrund der Demawend (Luftbild).

Elbweine, die an den Hängen des Elbtales ansgebauten Beine, beschränken sich heute auf zwei Mittelpunkte: die Lößnig (unterhalb Dresdens) und die Hänge von Meißen dis Sedlig, im ganzen etwa 200 ha. Bei Pillnig werden neuerdings wieder Beinsberge angelegt. Die Mehrzahl der E. sind sog. Schillerweine, dort Schieler genannt; in guten Jahren wird aus Burgundertranben Notwein, aus weißen Tranben sog. Blanken hergestellt.

Elbzollgericht, + Elbschiffahrtsgerichte.

Cleano, Juan Sebastian de, der erste Erdumsegler, Kaske von Geburt, † 4. Aug. 1526, stammte aus Guetaria in Guipuzcoa, ging frühzeitig zur See und machte 1519 die Reise unter →Magalhäes mit. Rach dessen Tode, 27. April 1521, führte E. die beiden letzten Schiffe des Geschwaders von den Philippinen nach den Molukken und kehrte von da um das Kap der Guten Hoffmung 8. Sept. 1522 nach Spanien zurück. 1525 ging E. noch einmal unter Garcia Jose de Loanja auf dem Bestwege nach den Molukken in See, doch gelang es von den sieden Molukken in Seschoch gelang es von den sieden Magalhäesstraße den Etillen Dzean zu erreichen, wo E. 4. Aug. 1526 starb.

Discorso sobre Colón y Juan Sebastian de E. (im Boletin de la Sociedad geográfica de Madrid, 35. 6, 1879).

Eld, Alces (Tafel Hirsche), Hirschgatt., plumpe, hochbeinige Tiere mit turzschaftigen, schaufelartigen Geweihen; von stattlicher Körpergröße, mit tiefgespaltenen, schmalen, durch eine Spannhaut verbundenen Sufen, mit langgestrecktem Ropfe, an dem die breite, überhängende Oberlippe und der struppige Kinnbart auffallen. Sie sind in verschiedenen Formen vom nordöstl. Europa an durch Nordasien und in Nordamerita verbreitet. Der befannteste Bertreter ist der europäische E. (Alces alces), das Glen, Glentier, der chemals auch in Deutschland fast überall gefunden wurde, heute aber nur noch Teile Ditpreußens bewohnt (3benhorft an der Kurischen Nehrung). Sonst findet er sich noch in einem Teile Etandinaviens, des europ. Ruglands und Sibiriens. Er erreicht eine Körperlange von etwa 3 m und eine Widerrifthohe von 1,9 m. Seine Behaarung ist lang und dicht, von rötlichbrauner, an den Mähnen- und Ropffeiten schwarzbrauner, an den Beinen weißlich aschgrauer Farbe. Das Beibehen trägt fein Geweih. Der E. bevorzugt

jum Aufenthalte Sumpfwaldungen, die mit Beichholzern bestanden find. Bon andern Formen fei der amerifanische G. (Alces americanus) im öftl. Nordamerifa und der Micfeneld, (Alces gigas) Alaskas und der Renaihalbinjel genannt.

Eiche [ettsche], Bezirksstadt der span. Prob. Micame, 88 m u. M., in sonnendurchglühtem Sügelland am Binalapo (Marte 67, E 3; buntes Bild S. 409), Bahnstation, hat (1920) 33 170 E., in Bauart und Bewohnern afrit. Geprage, enge Gaffen, weiße, flache, fast fensterlose Säuser, malerische alte Rirchen; Sanfverarbeitung (Sanfichuhe 'Alpargates'). Dicht bei der Stadt liegt der berühmte Balmenwald von E., die nördlichste echte Dase von Dattelpalmen, mit deren Früchten und Palmwedeln lebhafter Sandel getrieben wird. Im N der Stadt liegt das alte Schloß Calandura.

Glahvenfarn [nach der Blattform], Farnkraut=

gatt., →Platycerium.

Cidingen, ehemal. reichsunmittelbare Benedittinerabtei im bahr. RgBz. Schwaben, 8km nordöftl. von Ulm, auf fteilem Berge, I. von der Donau, um 1128 von Markgraf Konrad von Meißen gestiftet und 1803 infolge des Reichsdeputationshaupt= ichluffes an Bayern gegeben. Bei E. murden 14. Oft. 1805 die Österreicher von den Franzosen unter Neh geschlagen; die Folge war die Kapitulation Ulms.

Elchingen, napoleon. Herzogstitel des franz.

Marichalls → Nen.

GI-Correi, Dedname ber Schriftstellerin Gla Thomas, *Erfurt 21. April 1873, lebt in Caftelletto di Brenzone am Gardajee. Ihre Romane (»Am stillen Ufer«, 1905; »Das Tal des Traumes«, 1908; »Selig aus Gnade«, 1911; »Die Freier der Susanne von Duff«, 1914; »Das haus Molettihaupt«, 1919) betonen stark ethische Tendenzen und sind durch farbige Landschaftsichilderungen, bes. Italiens, bemerkenswert. In dem Roman »Siehe, es beginnt zu tagen« (1909) hat sie für die Christian Science Bartei ergriffen.

Elda, Stadt in der fpan. Prov. Alicante, 417 m ü. M., am Binalapó, hat (1920) 7070 E., reges Gewerbe, fruchtbare Bemäfferungsgarten und Refte einer alten got. Burg auf beherrichendem Berg.

Eldagien, Stadt im Rr. Springe bes preuß. RgBz. und der Prov. Hannover, Station der Bahn Sannover-Altenbefen (Bahnhof 5 km entfernt), hat (1925) 2100 meist evang. E., gehobene Volksschule, landw. Schule; Herstellung von Senf, Schuhen, Mö-

beln, landw. Maschinen.

Elde, 200 km langer r. Nebenfluß der unteren Elbe in Medlenburg-Schwerin (Karte 42, E-C 3), fließt in das Gudende des Müritsees, dann durch den Kölpin=, Fleesen=, Malchower und Plauer See westl. nach dem von Kanälen durchzogenen Lewithruch, wo sie r. durch die schiffbare Stör mit dem Schweriner See verbunden ist, wendet fich südweftl. und teilt fich unweit der medlenb. Logem. Eldena in zwei Arme, den 1568-72 gegrabenen Kanal Neue C., der bei Domit, und die Alte E., die nach Aufnahme der Löcknit unterhalb Lenzen mündet. Durch Kanalifierung der E. wurde 1888-95 die Wafferstraße Müritfee-Elbe geschaffen, die durch die Müritsee-Savel-Bafferftrage auch mit der Savel in Berbindung steht und für Schiffe bis zu 250 t ausreicht.

El Debate, span. Tageszeitung, konservativ-kath. Richtung, in Madrid 1910 gegr., deutschfreundlich.

Eldena, Logem. im Lofr. Greifswald des preuß. RgBz. Stralfund (Brob. Pommern, Rarte 40, A 2), tum.

an der Oftseebucht der Dan. Wiek, dem Gudzipfel des Greifswalder Boddens, an der Aleinbahn Greifs= wald-Wolgast, hat (1925) 870 meist ebang. E. Ruine einer 1199 gegr., 1638 von ben Schweben niedergebrannten Zisterzienserabtei, höhere landw. Schule. 1835—76 war E. Sit einer Staats- und landw. Afademie, die Bismarck 1838 besuchte.

Phf: Gesch. bes Zisterzienserklosters E. (2 Bbe., 1880—82). Elder, Sir Thomas, austral. Großkaufmann, *Kirkcaldh (Schottland) 1818, †Abelaide 7. März 1897, fam 1854 nach Gudaustralien und wurde dort ein reicher Wollhandler. Er machte fich dann um die Erforschung Auftraliens durch die Entsendung mehrerer Expeditionen verdient, so der von Warburton (1873), Giles (1875) und Lindfan (1891

-92, »Elder=Expedition«).

Eldon [ĕldn], John Scott, Earl of (1821), engl. Jurist und Staatsmann, *Newcastle-upon-Thne 4. Juni 1751, † London 13. Jan. 1838, Ad= vokat, trat als entschiedener Tory ins Unterhaus und wurde durch Pitt 1788 Generalstaatsanwalt (Solicitor general), 1793 Aronanwalt (Attorney general); als Lordianzler (1801—27) bekämpfte er alle Reformen des Strafrechts und ebenso die Parlamentsreform und Katholikenemanzipation.

Twiß: Life of Lord Chancellor E. (3 Bbe., 1844; neue

2 Bbe., 1846).

Eldorado, 1) sagenhaftes Goldland, +Dorado. 2) Stadt im Staate Ranfas der Ber. St. v. A. (Rarte 99, C3), Bahnknoten, hat (1920) 10990 E., Industrie. In der Nähe liegen Ölfelder.

3) Deutsche Siedlung in der argentin. Prov. Misiones am Paraná, hat etwa 3000 E., Anbau von Mate.

Eldoret, Ort in der brit. Kenya-Kolonie, 2085 m ü. M., westl. vom oftafrif. Graben, mit der Uganda= bahn durch eine Zweigbahn verbunden, Mittelpunkt des Farmbezirks des Uashin-Gishu-Plateaus (900 weiße Farmer, darunter viele Buren), mit holland. und engl. Kirche, Europäerschule und handelskammer. Telegraphen= und Autoverbindung mit Kisumu.

Clea, lat. Velia, phokaische Kolonie in Untersitalien (Karte 123, E 4), um 540 v. Chr gegr., das heutige Castellamare della Brucca in Lukanien, befannt als Sip der + Eleatischen Schule, auch als bluhende Handelsstadt, die lange ihr Briechentum zu be-

haupten wußte, später römisch wurde.

Clegfar [hebr. El'asar' Gotthilf'], 1) nach der legendären Genealogie des Priesterkoder der Nachfolger des →Naron im Hohenpriesteramt (4. Mos. 20, 25 ff.).

2) Ein jud. Märthrer unter Antiochus Epiphanes

(2. Matt. 6, 18 ff.).

3) Ein Held der Mattabäerkriege (1. Matt. 6, 43 ff.). 4) C. aus Worms, jud. Gelehrter, * Spener um 1176, †Worms 1238, war Rabbiner in Worms, daneben Aftronom, verfaßte Kommentare zu bibl. Büchern, spnagogale Poefien, ethische und kabbalistische Schriften. Sein Hauptwerk »Rokeach« (Salbenmischer)

vertritt eine in ethische Prazis gewendete Minstik. Cleaten, Bertreter Der + Eleatischen Schule.

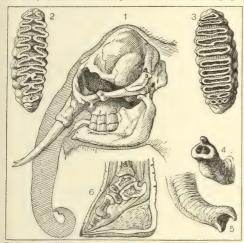
Cleatische Schule, gried. Philosophenichule zu Elea in Unteritalien, von Xenophanes in Elea um 540 v. Chr. gegründet, von Parmenides gur Ausbildung gebracht und von Zenon dem Alteren und Meliffos fortgeführt. Ihre Grundlehre beftand in der Aberzeugung, daß die sichtbare Welt ein ungeordneter Schein sei, hinter dem erst das nur durch Denken zu erschließende mahre Sein liege.

Elector [lat.], Wähler, Wahlfürft, →Rurfürft; Electoratus, Glettorat, Rurfürstenwürde, Rurfürsten-

Clectric, +Rauchwarenveredlung.

Electuarium [lat.], Latwerge, Gemisch von Pulvern mit Sirup oder Pflanzennus. Als Albführsmittel ist offizinell E. Sennae, Sennalatwerge.

Clefanten (hierzu Tafel), Ham. der in der Tertiärsformation blühenden Säugetierordn. der Rüffeltiere (Prodoscidea). Zu dieser Drdn. gehört auch eine nur durch Dinotherium vertretene Form, ferner die Gatt. →Mastodon und das →Mammut. über diese und andere ausgestordene Formen →Rüsseltiere. Die lebeneden E. sind gekennzeichnet durch einen meist riesigen Körper mit kurzem Hals, säulenartigen Beinen, langem, sehr beweglichem Rüssel und durch eigentümlichen Zehendau. Der Rüssel ist eine Berlängerung der Nase und mit der Oberlippe verwachsen, von oben runder, nach dem Ende zu verjüngter, abgeslachter Form und mit singevartigem Fortsat versehen; er dient als Riech-, Greif- und Tastorgan. Dem Gebiß sehen die Eckzähne; das obere zweite Paar Schneidezähne



Etejanten: 1 Schübel bes indischen E., 2 rechter oberer Badengabn vom afrikanischen, 3 vom indischen E., 4 Ruffelende vom inbischen, 5 vom afrikanischen E., 6 Elesantensuß mit Hornsohle (Längsichnitt).

ist beim Männchen (bisweilen auch beim Weibchen) zu murzellosen Stoßzähnen (das echte Elfenbein) umgebildet. Außerdem ist oben und unten in jeder Kieferhälfte je ein gewaltiger Backgahn vorhanden, ber sich aus einer Reihe mit Zahnzement verbundener Schmelzplatten zusammenfügt und nach Albnutung wieder ersett werden fann. Das Saar- fleid der E. ift fehr bunn. Das dide, hinten ungewinkelte Bein hat vollkommen in die Körperhaut eingebettete, unbewegliche Zehen, die mit flachen, nagelartigen, nur die Zehenspiken bedeckenden Sufen versehen sind. Nur die vordersten beiden Zehenalieder berühren den Boden, der übrige, ichrag auf warts gestellte Jug ruht auf einer elastischen, rundlichen Hornsohle. Die riesigen inneren Organe (3. B. Leber 37 kg, Milz 7 kg) find geschützt durch reiche Ausbildung von Bindegewebe und elastischer Gubstanz. Beistig stehen die E. sehr hoch. Alle Ginne find gut entwidelt, nur das Geficht spielt eine mehr untergeordnete Rolle, worauf schon die Aleinheit des Auges hindeutet.

Die E. bewohnen Ufrika und Südoskasien, gehen auch in das Gebirge hoch hinauf, vorwiegend in Herben, Familien lebend, von einem Leitkier angeführt. Es sind Pflanzen-, bes. Ust- und Laub fresser, sehr vorsichtige, scheue Tiere, die dem Menschen aus dem Wege gehen, angegriffen aber auch sehr gefährlich werden können (bej. Einzelgänger). Ihre Bermehrung ist nur gering (1 Junges). Schon von alters her wurden sie als Arbeits= und Reittiere gezähmt. Lebend werden die E. im »Korral«,



Glefanten: Berbreitung bes Glefanten.

einem eingepfählten Fangraum, durch Zutreiben gefangen. Der Eingeborene jagt sie auf dem Wechsel mit der Lanze oder mit Hilfe einer Fallgrube, der Europäer mit der Büchse. — Der afrikanische E. (Loxodonta africana) ist der größte Bertreter der Rüffeltiere (von der Spipe des ausgestreckten Rüffels bis zum Schwanzende etwa 8 m lang, bei 3,15 m Schulter= höhe) und ichon hierdurch und durch den fürzeren, aber höher gestellten Leib, niedrigen Ropf, schlanken Ruffel und die großen Ohren, die über den ganzen Hinterfopf und über das Schulterblatt reichen, von seinem ind. Verwandten unterschieden. Die großen Stoßzähne find in Gestalt und Größe fehr verschieden; im Durchschnitt bis zu 2,50 m lang und 50 kg schwer. Er ist der eigentl. Elfenbeinlieferant. Sein Verbreitungsgebiet ist das Wald-, Busch- und hochgrafige Steppengebiet Zentralafrikas. Doch ift er auch hier schon in manchen Gegenden sehr zurückgedrängt oder gang ausgerottet, wie in Sudafrifa. Unterarten find der Spipohr-Clefant des Ditfudans und der Mundohr-Glefant der Westkuste (z. B. Kamerun). — Der indijche E. (Elephas maximus), in den meiften Waldgebieten Sudojtafiens heimisch, hier aber in manchen Gegenden schon spärlich vertreten, 3. T. auch ausgerottet, ist der ebenmäßiger gebaute, kleinere Artgenosse (von der Russelspite bis zum Schwanzende etwa 7 m lang, bei 3 m Widerrift= höhe), gekennzeichnet durch massigen, mit zwei Stirnwölbungen versehenen Kopf mit fleinen Ohren, fleinen Stoßgähnen, herabhängender Unterlippeund nur mäßig verjüngtem, walzenförmigem Ruffel. Auch im Ban der Backgähne sind ind. und afrit. E. unterschieden. Bellgeflecte Tiere, die feltenen »weißen E.«, gelten in Siam als heilig.

Engell: Berbreitung und Häufigkeit ber E. und Löwen in Afrika (Erg. Seft 171 zu Votermanns Mitt., 1911).

Glefantenapfelbaum, →Feronia.

Clefantenbaum, → Kigelia. Clefantenbeine, Kaltbeine des Gestügels, Ersicheinungssorm der Räude des Gestügels, verursacht durch Sarcoptes (Cnemidocoptes) mutans. Bei dieser Räude erfranten aussichtießlich die Füße, die stark anschwellen und aussichen, als ob sie mit Kalt die übersgogen wären. Die Tiere zeigen starken Judreiz, den sie durch Hins und Hertrippeln und Haden mit dem Schnabel in die Vorken bekunden. Behandlung durch milbenwidrige Mittel (Räude).

Clefantenfarn [wegen massigen Stammes], Farngatt., →Todea.

Glefantenfluß, indafrif. Tluß, →Dlifant River. Glefantenfuß, →Elefantiafis.

Clejantengras, → Pennisetum.

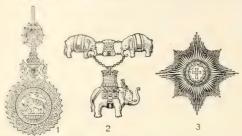
Clejanteninsel, zu den Süd Shetlandinseln geborige steile Telleninsel (narte 113, a 1), benannt nach den dort vorkommenden Sec-Elesanten.

Glefantenfrantheit, → Elefantiafis.

Clejantenlaus, Frucht von → Anacardium und

→ Semecarpus.

Elejantenorden, 1) E., der erste dänische Orden; uriprünglich eine geistl. Ritterbrüderschaft, die durch Friedrich II. 1559 in einen weltl. Orden ungestaltet wurde. Seine jetige Gestalt erhielt der Orden 1693 von Christian V. Der Orden besteht



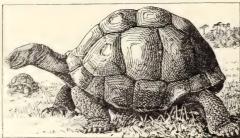
Elefantenorden: 1 Siames. E. (Meinob); 2, 3 Dan. E. (2 Meinob an der Rette, 3 Stern). $(1=\frac{1}{2},2=\frac{1}{4},3=\frac{1}{6}$ nat. Gr.)

außer dem Könige als Großmeister und den Prinzen seines Hauses aus 30 Rittern, wozu ausländ. luth. Fürsten und hohe Staats- und Militärbeamte Dänemarfs, die den Danebrogorden besitzen, ernannt werden können. Ordenszeichen: ein durch ein aufgelegtes, aus fünf Brillanten bestehendes Kreuz geschmückter, weiß emaillierter Elesant, auf bessen Küden ein roter Zinnenturm. Band: hellblau gewässert. Die goldene Halstette besteht abwechselnd aus Elesanten und Warttürmen. Ordensdevise: »Magnanimi pretium« (»Lohn des Hochherzigen«).

Berlien: Der E. und seine Kitter (Kopenhagen 1846).

2) Weißer E. des Kgr. Siam, Moha Wara Bohru, gestiftet 1861, 1869 als höchster Orden des Landes gemäß den fünf Klassen der franz. Ehrenlegion umsgebildet. Ordenszeichen: ein an siames. Krone hängender, rot-grün-gelb emaislierter, für die oberen Klassen goldener, für die fünfte silberner Stern, auf dessen mittelschild der weiße Elefant mit bunter Zutat erscheint. Ordensdand: ziegelvot mit papageigrünen Kändern, dazwischen ein schmaler lichtblauer und ein schwefelgelber Faden.

Clefanteurobbe, der See-Elefant, → Seehunde. Clefanteuschildtröte, riesige, bis 1,50 m große Landschildtröte der Galápagos-Inseln. Darwin gab von ihr eine ausgezeichnete Lebensschilderung.



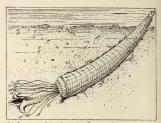
Glefantenichilbtrote.

Clefantenfpitmaus, Insettenfreffer, → Huffel-fpringer.

Elefantengahne, Dentalium, zu den Grabfüßern gehörende Weichtiere mit röhriger, born und

hinten offener, bauchseits schwach konverer Schale, stempelförmigem Grabfuße, einem Baar in zahlereiche am Ende geknöpfte Fäden sich auflösender Fühler und wohlentwickelter Radusa. Sie seben im Schlamm des

Meeresbodens, meist in Küstennähe, und nähren sich von Foraminiseren. E. sind schon seit dem Silur bekannt, in etwa 100 lebenden und 200 ausgestorbenen Arten.



Elefantiafis Glefantengähnchen, in Sand eingegraben, mit ausgestredtem Fuß und Fühlern.

|von grch.elephas 'Elefantenkrankheit, eine Berschfant'], Clephantiasis, Clesantenkrankheit, eine Berschfant'], Clephantiasis, Clesantenkrankheit, eine Berschfant'], Clephantiasis, Clesantenkrankheit, eine Berschfant und den Weidl. Geschlechtsteilen auftritt, wobei die ergriffenen Teile in den schwereren Fällen geradezu phantastische Gestalt (Clesantensus) annehmen können. Sie wird verursacht durch Filarien, Filaria sanguinis, die in den Lymphsgefäßen leben und diese Beränderungen hervorrusen.

— Bon dieser echten E., auch E. Aradum genannt, ist zu unterscheiden die E. Graecorum, die eine Form der Lepra (Aussas) darstellt; die Hautveränderungen bei dieser Krankheit konnte man früher nicht immer von denen der echten E. unterscheiden.

Glefantine, Nilinsel, sow. → Elephantine.

Elegant [frz.], fein, zierlich; als Hauptwort [-gā]: Stuger.

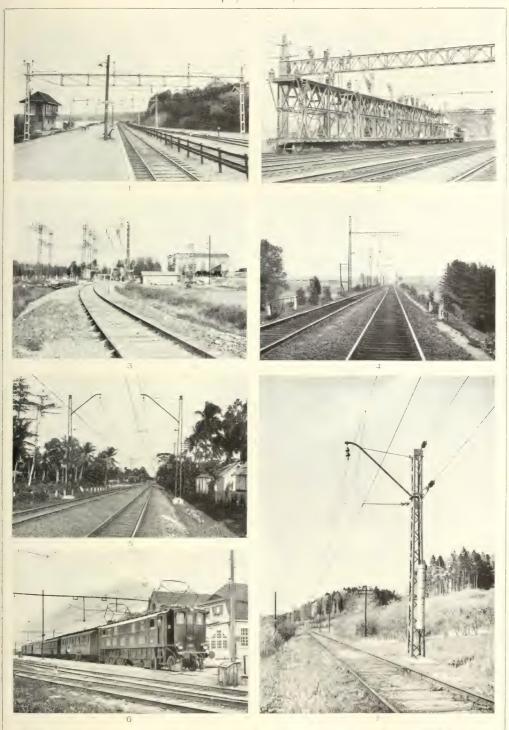
Elegang [lat., frz.] w, Zierlichkeit, Gemähltheit, Glätte; guter Geschmad, Bornehmheit (in Kleidung, häuslicher Einrichtung).

Elegie [grd.], bei den Griechen urfprünglich ein Alagelied, später Bezeichnung für jedes in Diftichen verfaßte Gedicht. In diesem Sinne heißen E. im Altertum auch Kriegslieder (Thrtäus), polit. Gedichte (Solon, Theognis), Schilderungen des Liebesglücks (Rallimachos, Ratull, der außer dem Diftichon auch andere Formen für elegische Stoffe verwendet, Ovid). Im engern Sinne versteht jest die Poetik unter E. die dichterische Außerung einer milden Wehmut, die aus dem Verluft eines Gutes oder der Empfin= dung irdischer Unvollkommenheit entspringt. Liebes= flagen und Gelegenheitsgedichte auf Todesfälle werden daher mit Borliebe als E. bezeichnet. Die eigentl. Blüte der E. fällt in die Zeit der Empfindsamkeit (Rlop= stock, Bürger, Sölth, Matthisson). Bei Schiller dient die E. oft der Sehnsucht nach einem Ideal. Goethes G. find zumeist Ausdruck von Liebesempfindungen. Hölderlin spricht in seinen E. hauptfächlich Rlagen über die Unvereinbarkeit von Ideal und Wirklichkeit und Sehnsucht nach Jugend oder auch nach Alter und Tod aus. Mörike und Geibel sind als die letzten Vertreter der E. zu nennen, die in der deutschen Dichtung der Gegenwart keine Rolle mehr spielt.

3. Biegand: Elegie (in Merfer-Stammlers Reallegifon, Bb. 1, 1926).

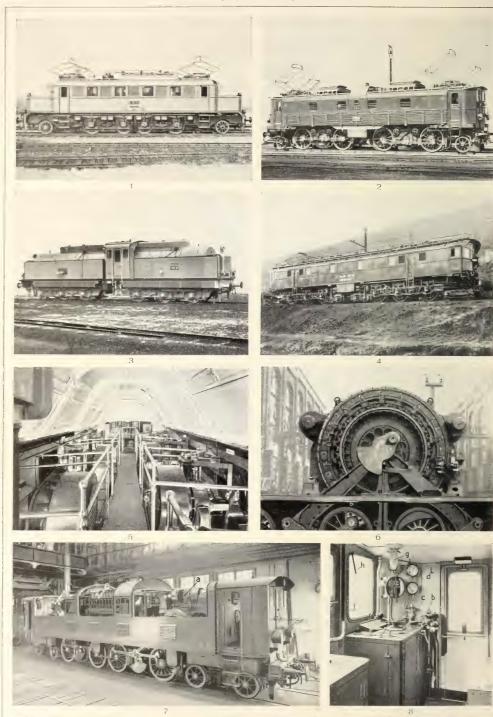
Eleison [grch. 'erbarme dich'], →Khrie eleison. Elek [Mikk], Großgem. und Hauptort des Bz. E. im ungar. Rest=Kom. →Arad (Karte 70, C 2), dicht an der rumän. Grenze (Grenzstation), 96 m ü. M., an der Bahn Kétegyháza-E., hat (1920) 7640 vorwiegend deutsche, kath. E. (se 1200 Magyaren und Rumänen); Dampsmühlen, Ziegeleien.

Eleftion [lat.], Wahl.



1. Ansicht einer mehrgleisigen Strede mit Ausbängung der Fabrdräbte an eisernen Joden (Schweden). 2. Befestigung der Fabrdräbte an den Tragieiten mit Hilfe eines Gerätewagens (Ber. St. v. A.). 3. Aussch einer Freilustanlage, bei der der von dem Kraftwert mit bober Spannung antonimende Strom auf die Fabrdrabtspannung transformiert wird.

4. Ansicht einer zweigleisigen Strede mit Ausbängung der Fabrdräbte an eisernen Auslegern. 5. Ansicht einer elektrischen Strede in Java. 6. Bahnbos Mittenwald der Karwendelbahn. 7. Abspannvorrichtung.



7 ... 1.1. 1.1. 2. dunellzugslotomotive der Dentschen Reichsbahn. 2. 1.1. 1.1. 1.2. 2. 1.1. 1.1. 2. 1.

Eleftoralichaf [von electoralis 'den Aurfürsten betreffend'], das feinwollige Tuchwollschaf; 1765 aus Spanien in das Kurfürstentum Sachsen eingeführt (→Schafzucht).

Elektoralwolle, bef. feine und weiche Wolle von

der Elektoralrasse des span. Merinoschafes.

Cleftorat [lat.], Aurfürstentum, Aurfürstenwürde. Cleftra, 1) im griech. Minthus Tochter des Aga= memnon und der Klytämnestra, Schwester des Drestes und der Iphigenie. E. spielt in den Tragödien, welche die Rache an Alhtämnestra behandeln, eine Hauptrolle (Aschhlus, Sophotles und Euripides). Nach den in diesen Tragodien verarbeiteten Sagen rettete die E. nach ihres Baters Ermordung ihren Bruder Dreftes, um in ihm einen Rächer jener Schandtat zu erziehen; fie felbst blieb schmachvoll

behandelt im Elternhause. Mls ihr Bruder zurückfehrte, war sie diesem be= hilflich, an Agisthus und Alytämnestra Rache zu nehmen. Nach Bollstret= fung dieser Tat wurde fie mit Phlades, dem treuen Freunde ihres Bruders, vermählt. Der antife Sagenstoff wurde von R. Strauß als Oper be= handelt (1909).

2) Stern des → Sieben= gestirns.

Cleftraturbine, eine → Dampfturbine.

Cleftret, Rame für ein Dieleftrifum, beffen gesamtes Volumen elef= trifiert wurde. Wenn eine geschmolzene Mischung von Wachs und Harzwährend der Erstarrung durch ein elettrisches Teld beein= flußt wird, so werden Platten mit ftarfer Ober= flächenwirfung erhalten. Diese Ladung fann weder durch Abwaschen oder Abschaben der obersten

Schicht noch durch Erwärmung, Bestrahlung mit Röntgenstrahlen oder durch elektrische Felder zerstört werden. Nach einer Beobachtungszeit von 3 Jahren fann noch feine Abnahme der Eleftrifierung fest

gestellt werden.

Elettriden, die fagenhaften Bernfteininfeln, die die Alten an die Mündung des + Eridanos verfetten und bald in der Nordsee (Helgoland), bald in der Adria suchten.

Cleftrifizierung, die Umftellung der Bahnen

auf elettrischen Betrieb.

Clettrifer, voltstüml. Bezeichnung für → Elettro= technifer.

Clettrische Bäder, +Bad (A II), +hydroelet= trisches Bad.

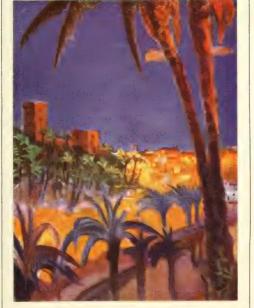
Eleftrische Bahnen (hierzu Tafel), durch elektrischen Strom betriebene Bahnen. Sinsichtlich der Bahntypen laffen fich unterscheiden: 1) Straffenbahnen, gefennzeichnet durch furze Saltestelleneutser nung, raschen Wechsel zwischen Beschleunigung und Personenbeförderung bestimmt (+Stragenbahn). 2) Elektrisch betriebene Vorortbahnen in Form von Stadt=, Soch= und Untergrundbahnen, gekennzeichnet durch mittlere Haltestellenentfernung, hohe Geschwin= digkeit, raschen Wechsel von Beschleunigung und Berzögerung, größere Zugeinheiten, die dem Berkehr angepaßt werden können, rafche Zugfolge, die häufig zur Anwendung selbsttätiger Sicherungseinrichtungen zwingt, eigene Bahntörper mit Bahnhöfen (+ Hoch= bahn, → Untergrundbahn). 3) überlandbahnen (3. B. Rheinuferbahn Köln-Bonn), ein Mittelding zwischen Straßen= und Vollbahn, die teils öffentl. Verkehrs= wege, teils eigene Bahnkörper benuten. 4) Berg= bahnen, die als Reibungs-, Zahnrad- und Geilbahn ausgeführt sein können (+Bergbahnen). 5) Sonder= bahnen, wie Gruben= und Wertbahnen mit Dber=

leitungs= und Affumu= latorenbetrieb. 6) Boll= bahnen als E. B. im enge= ren Sinne, auf die sich die nachfolgenden Ausführungen beziehen, ge= fennzeichnet durch große Saltepunttentfernung, Bersonen= und Güterver= fehr, eigenen Bahnförper

und große Zugeinheiten. Die elektrische Unlage einer Vollbahn umfaßt die Anlagen für die Strom= erzeugung, Stromvertei= lung und erforderlichen= falls Umformung, die Fahrleitungsanlage und die Rebenanlagen, die durch den elektrischen Be= trieb bedingt sind. Alls

Stromarten fommen Gleichstrom, Wechselstrom und Drehstrom zur Ber= wendung. Die mittel= europ. Länder Deutsch= land. Schweiz, Öster= reich. Schweden Norwegen haben sich auf

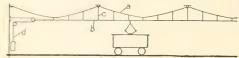
Einphasenwechselstrom von 162 Berioden und



Elde (Epanien).

15000 Bolt Fahrdrahtspannung eingestellt, während Frankreich, England und große Teile von Amerika In Oberitalien ift Dreh= Gleichstrom bevorzugen. strom mit zweiphasiger Oberleitung vorherrichend. Die Stromversorgung geschicht durch eigene Kraftwerke (Bahnkraftwerke) oder Generatoren, die nur den dampf= oder wassertechn. Teil mit den Landes= und Industrienegen gemeinsam haben, um die im Bahnbetrieb auftretenden Etromftoße von diesen Meten fernzuhalten. Bum Ausgleich der Stromspigen dienen in den Dampftraftwerken Dampfspeicher, bei den Wasserkraftwerken Speicherkraftwerke (Talsperren). Als Besonderheit werden bei Gleich= ftrom häufig Bufferbatterien benutt, die zur Zeit der Belastungsspißen Strom abgeben und zur Zeit geringen Verbrauchs Strom aufnehmen. Der Strom wird in den Araftwerfen in den seltensten Fällen mit derjenigen Spannung erzeugt, mit der er in den Fahrzeugmotoren verbraucht werden foll, da dies zu große Leitungsquerschnitte und hohe Berlufte be-Bergögerung, kleine Bugeinheiten, meift mit Be- bingen wurde. Der Stromverteilung nach ben Jahr-nutung der öffentl. Berkehrswege, fast ausichl. für leitungsspeisepunkten geht beshalb in der Negel eine

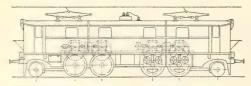
Spannungserhöhung bis zu 100000 Bolt voraus. I durch Doppelmotoren und Zahnradüberiebung. Je Dies geschieht in Transformatoren. Mit biefer Spannung wird der Etrom durch Hochipannungsfernleitungen den Gabrleitungsspeisepunkten (Unterwerfen) zugefuhrt, Die in etwa 30 bis 50 km Entfer= nung an der Strede angeordnet find. Sier erfolgt die Spannungsberabsegung auf die Fahrdrahtspan= nung (15000 Bolt) oder Umformerspannung. Bom Gabrdrabt aus gelangt ber Strom durch die Schleifjude der Ederenftromabnehmer zum Triebfahrzeug, wo er bei Wechselstrom durch einen Transformator auf die erforderliche Spannung (250-600 Bolt) herabgesett wird. Bur Stromrudleitung bienen die Gabrichienen, die an den Stofftellen durch Schienenverbinder überbrudt merden. - Der Fahrdraht ift nicht, wie bei der Stragenbahn, zwischen zwei Ma= ften ausgespannt, sondern mit Silfe verschiedenartig ausgebildeter Zwischenglieder an einem Tragseil aufgehängt, wodurch eine vollkommen gerade Linie und eine dauernde Berührung des Stromabnehmers mit dem Fahrdraht erzielt wird (2006. 1). Tragseil und Fahrdraht werden von Sange- oder Stütisolatoren getragen, die ihrerseits an den Auslegern der Mafte,



Elettrifche Bahnen: 1 Schema der Fahrdrahtaufhängung; a Trag= feil, b Jahrdraht, e hilfsdrahte, d Spannborrichtung.

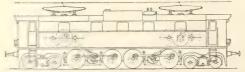
an Tragjochen oder Querseilen befestigt sind. Zum Ausgleich der durch Temperaturwechsel hervorgerufe= nen Längenänderung dienen Nachspannvorrichtungen, die in Abständen von etwa 1 km eingeschaltet sind. Streckentrenner teilen die Fahrleitung in voneinander isolierte Abschnitte, um Störungen auf möglichst engen Raum zu begrenzen.

Fahrzeuge. Die eleftrischen Lotomotiven. Nach Art des Antriebs unterscheidet man: 1) Lokomotiven mit Einzelantrieb, bei denen jede Treibachse durch einen besonderen Motor angetrieben wird (Abb. 2).



Elettrische Bahnen: 2 Schema einer elettrischen Lokomotive mit Einzelantrieb.

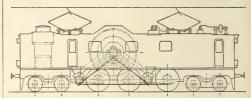
Die Motoren sind entweder nach Art der Straßenbahnmotoren (Tapenlagermotoren) auf der Achse ge= lagert oder liegen der besseren Beobachtung wegen oben auf dem Rahmen auf. Auf der Welle jedes Motors ift ein kleines Zahnrad (Rigel) befestigt, das



Glettenige Bahnen: 3 Schema einer elettrifchen Lotomotive mit Deepelmotoren und Jahnradübersetung.

in ein großes Zahnrad der Treibachse eingreift und io die Untriebstraft des Motors auf das Treibrad überträgt. 2) Lokomotiven mit Bielachsenantrieb

zwei Motore (Doppelmotore) arbeiten auf ein gemeinsames Zahnradvorgelege, von dem aus die Untriebsfraft durch eine Treibstange auf eine in Mitte der Treibachsen liegende Kurbelblindwelle und von deren Kurbel durch eine Auppelstange auf die Treib= räder übertragen wird (2006. 3). 3) Lokomotiven mit einem einzigen großen Motor, von dem aus die Kraft unmittelbar, also ohne Zahnradübersetung, durch zwei schräg nach unten verlausende Treibstangen auf zwei Kurbelblindwellen und von da durch die Ruppelstangen auf die Treibrader übertragen wird (2166. 4). Bemerkenswert ist in diesem



Elettrifche Bahnen: 4 Schema einer elettrifchen Lotomotive mit Einmotorenantrieb und übertragung der Kraft durch zweischräg nach unten verlaufende Treibstangen.

Zusammenhang die Bezeichnung der elektrischen Lokomotiven nach Achsfolge und Antriebsart. Wie im Lokomotivbau allgemein, werden die Laufräder durch Zahlen, die Treibräder durch große Buchstaben, deren Stellung im Alphabet die Anzahl der Achsen ausdrückt, bezeichnet. Go bedeuten 3. B. die folgenden Bezeichnungen:

1BB1 eine Lokomotive mit je zwei gekuppelten Treibachsen

und einer vorderen und einer hinteren Laufachse. 1B+B1 eine Lokomotive, bei der je zwei Treibachsen in einem Triebgestell gelagert find.

1D1 eine Lokomotive mit vier gekuppelten Treibachsen und einer vorderen und einer hinteren Laufachfe.

1Do1 eine Lokomotive mit vier einzeln angetriebenen Adfen (Einzelantrieb wird hier im Gegensat zum allge= meinen Lokomotivbau, wo dieser Untrieb nicht vorkommt, stets durch eine Rull gekennzeichnet).

Nach Art der Verwendung unterscheidet man: Lokomotiven für den Personenzug-, Schnellzug- und Güterzugverkehr, für Flachland- und Gebirgestreden sowie für den Berschiebedienft. Während für den Schnellzugsverkehr rasche Beschleunigung, mittlere Anfahrzugkräfte und hohe Dauergeschwindigkeiten verlangt werden, erfordert der Güterzugverkehr wegen der großen Achszahl und des großen Zuggewichtes hohe Anfahr- und Dauerzugfrafte bei geringer Beschleunigung und mittleren Geschwindigkeiten. Gine Mittelstellung nehmen die Personenzuglokomotiven ein, die auch im Normalbetrieb leichtere Guterzüge befördern. Die Motoren haben Sauptstromcharafter, d. h. die Drehgahl nimmt mit steigender Belaftung start ab. Dabei steigen Drehmoment und Stromauf= nahme an, soweit durch das Gleiten der Rader und durch die Erwärmung der Motoren keine Grenze ge= zogen ist. Die Geschwindigkeit der Lokomotiven wird durch elektromagnetisch- oder druckluftbetätigte Schalter geregelt, die von einer Steuerwalze (Fahrschalter) gesteuert werden. Meginstrumente, Lufter für die Motoren, Kompressoren zur Erzeugung der Drud-luft, Schaltapparate für Heizung und Beleuchtung vervollständigen die Ausruftung der elektrischen Lofomotiven. - Eine andere wichtige Gruppe der auf den E. B. benutten Fahrzeuge find die Triebmagen, das sind solche Fahrzeuge, die neben der elektrischen Ausruftung Blag für Berjonen- und Güterbeforderung

bieten. Bei den Triebwagen mit Oberleitung ist die elektrische Auskültung grundsätlich die gleiche wie bei den Lokomotiven, nur ist die Aussührung entspreschend den geringeren Zugkräften leichter gehalten. Die indirekte Betätigung der Steuerschalter durch eine Steuerwalze ermöglicht die bei Triebwagen vielschach verwendete Bielsachsteuerung, d. h. es können dom Führerstand des dordersteuer Triebwagens die Motoren weiterer in den Zug eingestellter Triebwagens dem gesteuert werden. Bei den Affumulatorentriebwagen erfolgt die Speisung der Motoren aus einer an den Kopfs oder Längsseiten untergebrachten Affumulatorenbatterie. Die übrige Einrichtung unterscheidet sich nur wenig von derseuigen der Oberleitungstriebswagen.

Charakteristisch für den Betrieb der E. B. ist die Whängigkeit von festen Stromquellen. Diesem Nachteil stehen verschiedene Vorteile gegenüber: ruhiger Vang, gleichbleibendes Dienstgewicht, Fortsall des Rauches in Tunnesstrechen, erhebliche Werlastungsfähigkeit, Erhöhung der Wirtschaftlickeit durch Ausenuhung minderwertiger Brennstoffe in den Bahnektraftwerken. Dazu kommt, daß neben der mechan. auch die elektrische Brennsung möglich ist, die in längeren Gefällstrecken zur Energierückgewinnung ausgenutzt werden kann, indem man die Motoren als Generatoren laufen läßt und auf diese Beise Strom

in das Ret zurudschickt.

Geschichtliches. Die im Jahre 1879 von Siesmens & Halske für die Berliner Ausstellung erbaute Bahn ist der Ahnherr aller E. B. 1881 erbaute die gleiche Firma die erste für Dauerbetrieb bestimmte Bahn vom Anhalter Bahnhof in einer Länge von 25 km nach der Kadettenanstalt Großlichterselbe. Im Jahre 1903 wurden auf der Strecke Niederschöne-weide-Johannistal-Spindlerseld wertvolle Berjuche zur Erprodung des hochgespannten Einphasenwechselstroms ausgeführt, die den Grundstock für die elektrische Wechselstromzugförderung auf Fernbahnen gebildet haben. Am 21. Febr. 1925 erfolgte die Ersöffnung der Strecke Garmisch-München.

Seefehlner: Gieftrifche Bugförberung (2. Aufl. 1924); Bechmann: Der elettrifche Bugbetrieb ber Deutschen Reichs

bahn (1924).

Cletrische Beleuchtung (hierzu Taiel S. 412), eine durch die Berwendung des elektrischen Stromes gekennzeichnete Beleuchtungsart (elektrisches Licht), die physikalisch auf dem Erglüßen elektrischer Leiter in Temperaturstrahlern (Glühlampe, Bogenlampe) oder auf dem Leuchten elektrischer Gasentladungen (Glimmlampe, Quedfilberlampe und Neonröhre) beruht

Als Stromarten kommen Drehstrom von 380 oder 220 Volt und 50 Perioden und Gleichstrom von 110 oder 220 Bolt Spannung zur Verteilung. Bei Tem= peraturstrahlern (Glühlampe, Bogenlampe) ist die Art des Stromes gleichgültig, bei Entladungsröhren bagegen fann nur Gleichstrom verwendet werden. Bei Wechselstrom spielt die Zahl der verwendeten Verioden eine Rolle. Bei zu niedriger Wechselzahl flackert das Licht, und die Helligkeit des Glühkörpers genügt nicht mehr, weil das Un= und Abichwellen des Stromes bemerkbar wird und der Glühkörper sich zu wenig erwärmt. Bogenlampen werden mit 40-80 Bolt Spannung betrieben; sie gelten als Niederspannungsbeleuchtung. Die fast allein vorherrschenden Glüh= lampen dagegen werden mit 110-220 Bolt Spannung betrieben. Angahl und Stärke ber Lampen richtet fich nach der erforderlichen Beleuchtungsftarte. Der Stromverbrauch wird in Kilowattstunden angegeben.

Die grundsätliche Anordnung einer eleftri= ich en Unlage gliedert fich folgendermaßen: In einem Kabelabzweigkasten unter der Straße wird das Stra= Benkabel angezapft. Die Abmessung der Abzweigung muß dem Maximalberbrauch des Hauses mit Sicherheit genügen. Das ins Saus geführte mehradrige Rabel wird zunächst von der Haussicherung unterbrochen, beren Leistung ber Söchstbelaftung burch alle Unlagen des Saufes zusammen entspricht. Daran anschließend kann zur Kontrolle ein Haupthauszähler eingeschaltet sein. Dann verzweigt sich das Rabel in ebenso viele Leitungen, als Abnehmer im Hause borhanden find. Der Strom durchläuft die Einzelzähler und geht je nach den örtlichen Borichriften entweder durch eine Sammelficherung (Etagenficherung) oder gleich in die verschiedenen Stromfreise. Die Absicherung hat den Zweck, Unfälle an Leib und Leben, mechan. Zerstörungen durch Stromstöße und Brandschaden durch Aurzschluß zu verhüten. Aurzschlufgefahr ist bei spstematischer Absicherung der Stromfreise volltommen beseitigt, da jeder Uberstrom zum Durchschmelzen der Sicherung und damit zur Unterbrechung des Stromfreises führt. Die mit dem Durchschmelzen verbundene Störung und Unbequemlichkeit vermeidet man mit der Mehrfachsicherung, die mehrmals benutt werden kann. Daneben findet sich mehr und mehr auch im Saushalt der Aberstromselbstausschalter. Dieser verleitet zwar leicht dazu, die alsbaldige Aufsuchung und Beseitigung der Störungsursache zu versäumen, doch liegt darin keine Gefahr, während das Flicken durchge= brannter Sicherungen feinen Schutz bietet.

Die Absicherung der elektrischen Lichtanlage ersfolgt stusenweise nach Maßgabe der Stromberzweisgung. Die Haupthaussicherung wird meist mit 20—30 Umpere gesichert. Die übrigen Zweige sind nach sinkender Umperezahl gesichert. Die einzelnen Lamspenstromkreise schückt man mit etwa 6 Umpere, bei der Streisensicherung schwächerer Steckholen geht man bis auf 4,5 Umpere herunter. Die Sicherungen sind durchgehend genormt, durch Farben gekennzeichnet und durch unterswechselbar gemacht (6 Umpere grün, 10 Umpere rot, 15 Umpere grau, 20 Umpere blau, 25 Umpere

gelb).

Als Schaltung kommt im allgemeinen nur Parallesschängten Einzellichtquellen mit Repspannung brensen. Die Hintereinanderschaltung, bei der jede Lampe für sich einen Teil der Spannung bernichtet, findet sich nur als Serienanordnung für Bogenlampen, wo die Leitungsspannung für einen einzelnen Lichtbogen zu hoch ist. Außerdem benutzt man sie für Kleinbeleuchtung (Meklames, Christbaumbeleuchtung), wenn die einzelnen Zwerglämpchen mit je 2 oder 4 Volt Spannung brennen.

Die Leitungen speicher Aupferdräfte, Aupfersitzen) werden in Peschels oder Bergmannrohr derslegt, und zwar über oder unter Puß. Die beste und sicherste Installation, namentlich sür Leitungen unter Puß, ist starkwandiges Stahlpanzerrohr, obschied es tener und schwierig zu verlegen ist. Exdicted undschaftigen mechan. Schuß, hält die Feuchtigsteit sern und sichert am besten gegen die Folgen von Schesen. Bei Verlegung über Puß bleibt die Leitung leicht zugänglich und kontrollierbar und schlisger; Verlegung unter Puß macht sie unsichtbar. Die Verlindung der einzelnen Nohrteile erfolgt durch Mussen sübereinandergeschobene oder, bei

Stablrohr, verichraubte Rohrstücke). Zur Richtungsanderung biegt man die Rohre an Ort und Stelle zurecht, oder man baut sertige Bogen- oder Winkelstucke ein. An Abzweigungen nimmt man T. Stücke eder T. Dosen. Arenzungen verlegt man in Arenztucken oder Arenzungen verlegt man in Arenzstucken oder Arenzungen verlegt man in Kreuzstucken oder Kreuzdosen.

Nach Berlegung der Jolierrohre zieht man die Trabte mit Kilfe eines biegsamen Spiraldrahtes durch die Rohre und befestigt sie mit ihren blanken Enden an den Dosen oder an der Lampe. Sehr lange Robrstrecken versieht man der Erseichterung balber mit Turchgangsdosen (einfache Fenster im Rohr mit Nappen oder Schiebern), die im Junern keine Klemmen enthalten; auch an Abzweigstellen und in Winkelsstücken bringt man solche Fenster an.

Alle Berbindungsftellen der Leitungen unterein= ander wie auch an den Dosen muffen fest fein gegen mechan. Trennung durch Bug, eine sichere leitende eleftrische Berbindung bieten und einen ausreichenden Edut gegen physikalische Ginfluffe (Warme, Fenchtigfeit) gewähren. Um zwei Drähte miteinander zu verbinden, entfernt man zunächst die Jolie-rung mit einem Messer, schabt die beiden Enden blant und verdrillt dann die beiden freuzweise übereinandergelegten Enden mit einer Flachzange. Dann wird das verdrillte Ende parallel zur Leitungsrichtung umgebogen und mit Folierband isoliert. Beffer ist das spulenartige feste Wickeln der überstehenden Enden um das abisolierte Ende des anberen Rabels. Bei Ligen, deren Verbindungsstelle teiner starken Bugbeanspruchung ausgeset ift, genügt das Ineinandersteden der abisolierten Lipenenden und Umwinden der Berbindungsstelle mit Draht. Löten ift nur im Intereffe ber elektrischen Leitfähigkeit von Borteil; bei Sausinftallationen ift es ungebräuchlich.

Mls Schalter benutt man Dreh-, Zug- oder Druckknopfichalter, neuerdings auch Rippschalter. Die gebräuchlichste Urt ist der Drehschalter. Er besteht aus einem Golierforper, in dem mittels eines außen angebrachten Schaltknebels ein Berbindungsstück zwischen zwei Kontaktsedern verdreht und so der Rontakt geschlossen oder geöffnet wird. Bei Berwendung des Drehichalters als Umichalter kommen drei Urten in Betracht: wechselweise Schaltung zweier Stromfreise mit zwei Ausschaltstellungen; stufenweise Schaltung zweier Stromkreise, wobei nur eine Ausschaltstellung vorhanden ist; Arenzschaltung (Sotelschaltung), die wechselweises Gin- und Ausichalten einer Brennstelle von zwei Schaltern aus gestattet. Bei Stellung ȟber Kreuz« ist eingeschal-tet, bei Barallelstellung ausgeschaltet. Zum Betätigen unbequem hoch liegender Schalter und folcher, die unbefugtem Zugriff entzogen sein sollen, dienen Zugichnure. Schalter, die nur von bestimmten Berjonen geschaltet werden sollen, besigen an Stelle des Anebels einen Bierfant gum Auffeten eines Steckschluffels. Bei den Sebelschaltern ift die drehende Bewegung in eine hin- und hergehende umgewandelt. Durch die Schaltbewegung wird ein kleiner Bebel umgelegt. Der Drudknopfichalter arbeitet wie Der Drehichalter, aber mit zwei Druckknöpfen statt Des Schaltfnebels. - Die Berbindung eines Schalters (Drehschalters) mit der elektrischen Leitung geschieht folgendermaßen: Zunächst löst man mit Bilfe eines Schraubenziehers die im Schaltfnebel Mlügel versentte Feststellschraube und hebt Schalt= fnebel und Deckel nacheinander ab. Dann zieht man Die beiden Drähte von unten oder von der Seite her

durch den Sockel und befestigt diesen mit zwei Holzschrauben an der Wand. Darauschin werden die beiden Drähte an den dafür vorgesehenen Klemmschrauben des Kontaktwerkes befestigt und Deckel und Flügel wieder aufgesteckt. Zum Schluß wird die Feststellschraube wieder eingeschraubt. Beim Aufstecken des Deckels muß man darauf achten, daß die kleine Aussparung am Kand des Deckels genau auf die Nase der Erundplatte paßt. — Die häufigste Störung an einem Schalter ist Ermüden oder Bruch der Kontaktseidern. Man muß dann einen neuen Schalter anbringen; Reparatur lohnt nicht.

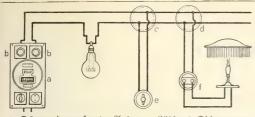
Steckdosen dienen zum Anschalten ortsveränderlicher Gerate, wie Stehlampen, Sandlampen, Beigund Rochgeräte u. ä., an das feste Leitungsnet. Die Schaltung erfolgt durch Ginführen der federnden Stifte des Steckers in die Metallhülfen (Buchsen) der Dose, die mit den beiden Polen des Reges ber= bunden sind. Dabei ift zu beachten: Richt den Finger über die Stederstifte legen (Schlaggefahr!); beim Abschalten: Die den Stecker an der Schnur herausziehen, sondern am Körper anfassen, weil sonst die Schnüre loder werden. Das Offnen einer Steddofe erfolgt durch Löfen der Halteschraube in der Mitte des Dedels. Bur Sicherung bienen zwei Schmelzstreifen (Lamellen), die in die federnden Klemmen eingedrückt werden. Die häufigste Störung ift bas Durchbrennen dieser Streifen. Ursache: Schadhaftigfeit des Anschlußgeräts. Manchmal schmelzen aber die dunnen nicelindrahte auch bei normaler Belastung durch. Dann nimmt man einfach den Deckel weg und fest einen oder ein Baar neue Streifen ein.

hängesampen, Kronen (Lüster) schließt man mit hilfe sog. Lüsterklemmen an, das sind kleine kubissche Porzellankörper mit zwei oder drei Durchsbohrungen auf beiden Seiten, in die von der einen Seite her die beiden Enden der Decenseitung, von der anderen Seite her die beiden Enden der Lampenleitung eingeführt und festgeschraubt werden. Der Beleuchtungskörper selbst darf nicht an der Lüsterklemme aufgehängt werden, da die Zugbeanspruchung für diese zu groß wäre. Man hängt die Lampe mit dem dasur vorgesehenen Ring oder Büsgel an einem besonderen Hafen auf.

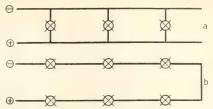
Beim Erkunden von Störungsursachen sieht man zunächst die Sicherungen nach, ob diese durchgebrannt sind. Dann prüft man die Lampen und schraubt nötigenfalls eine neue ein. Wenn sich der Fehler auf diese Weise nicht finden läßt, nuß man systematisch weiter sichen. Die Fehler können dann verschiedener Art sein: Die Lampe sitt nicht gut in der Fassung; die Drähte in den Anschlickstemmen haben sich gelockert; eine der Kontaktsedern im Schalter ist gebrochen (bemerkdar an dem toten Gang beim Drehen); die Kabelschnur ist gerissen (neue Schnur einziehen) usw. Babelschnur ist gerissen (neue Schnur einziehen) usw. Berung herausdrechen oder die Leitung durch den Hauptschalter abschalten.

über die lichttechn. Fragen +Beleuchtung.

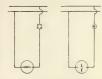
Geschichtliches. Sowohl Davys Ersindung der Bogenlampe wie Göbels Ersindung der Glühlampe blieben bedeutungslos, dis Siemens die billige Erzeugung elektrischer Energie durch die Ersindung der Dynamomaschine (1866/67) ermöglichte. Edison dante 1879 seine erste Glühlampe, aber erst 1906 mit Ersindung der Tantallampe wurde die Glühlampe und mit ihr das elektrische Licht die allgem. Beleuchtungsart. Die Glühlampe hat auch die von 1890 dis dahin vorsherrschende Bogenlampe fast völlig verdrängt. Zu



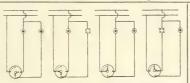
1. Shema einer gesamten Anlage; a Babler, b Sicherungen, e Abzweigdose zur Lampe, a Abzweigdose zum Stecklontakt,
e Drehschalter, f Steckbose.



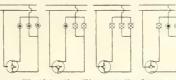
2. a Parallelicaltung; die Lampen brennen mit voller Spannung; b hintereinanderschaltung: jede der Lampen pernichtet nur einen Teil der Spannung.



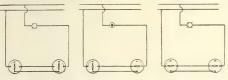
3. Ein= und Ausschalten einer Campemit Silfeeines einfachen Ausschalters.



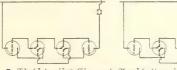
4. Wechselweises Ein= und Ausschaften zweier Lampen durch einen Umschafter.



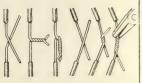
5. Wechselweises Gin= und Ausschalten dreier Lampen (3.B. eines Kronleuchters) durch einen Wechselschalter.



6. Wechselweises Gin= und Ausschalten einer Lampe von zwei Stellen aus durch Korrespondenzschalter.



7. Wechselweises Gin= und Ausschalten einer Lampe von mehreren Stellen aus durch Rorrespondeng= und Rreugschalter.



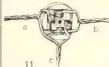
8. Wie man zwei Drähte mit= einander verbindet.



9. Abisolieren eines Drahtes.



10. Biemaneine Lampe an der Decke mit der Leitung verbindet (Lüsterklemme).



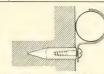
Schaltung der Leitungen bei einer Abzweigdofe; a Hauptleitung, b zur Lampe, c zum Schalter.



der Löcher neben der vorgezeichneten Leitung zur Beschigung des Isolierrohres.



13. Biegen des Isolierrohres mittels Biegezange.



14. Befestigung des Folierrohres mittels Rohrschelle und Stahldübel an der Wand.



16. Montage eines Schalters auf Bug.



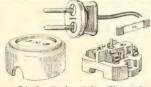
17. Montage einer Steckdose auf Bup.



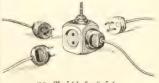
15. Einziehen des Trabtes bei einer unter Bug verlegten Leitung mittels Stablband



18. Der Drehichalter u. feine Ginzelteile.



19. Die Eteddoje und ihre Gingelteile.



20. Unichlugwürfel.

belenchtung an Bedeutung.

Wite Stro: Surechtung eleftrischer Beseuchtungsanlagen (1921); Const. Veieschtung 1920; Coll: Die Montage clefteilber Licht und straitanlagen (14. Aufl. 1927); Vieg und Crister Licht hilbsbuch ihr Glettropraftifer, Bd. 2 (29. Aufl. 1928); Forper Vie kiellt man Projekte, Kostenanschläsge und Vereiebskeitenberechnungen jür elektr. Anschlüßanlagen auf?

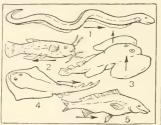
Eleftrijde Bleiche, Eleftrolytbleiche, +Blei= Cleftriiche Bremfen, +Bremfe. (chen 1). Gleftrifche Glemente, + Elemente, eleftrifche.

Steftrische Endvemoje, Transport von Materieteilchen eines fluffigen Dieleftrikums durch den eleftrischen Strom, +Cleftrofinetische Erscheinungen.

Clettrifde Gifde, Bitterfifde, Fifche mit der Gabigfeit, willfürlich elektrische Schläge im Waffer auf fürzere Entfernung oder bei direkter Berührung auszuteilen. Gie verteidigen sich damit gegen Ungriffe und lahmen fo ihre Beute beim Fang. E. F. waren ichon Plinius befannt, er erwähnt den im Mittel=

meer, im Atlant. und Ind. Dzean heimischen Bitter= rochen (Torpedo marmorata).

Weit stärkere Schläge teilt der im Mil lebende Bitterwels (Malapterurus electricus) aus. Der fannt durch die



jüdamerik. Zitters Glektrijche Fische, nach der Schlagskärte aal (Gymnotus geordnet (nach Garten). Die Pieite geben bie Wichtung des Schlages im Körper an: 1 Gymnotus electricus (Zitteraal), tärkste elektrische 2 Malapterurus (Zitteraal), 3 Torsyich und bes. des pedo (Zitterrochen), 4 Raja (Rochen), fannt durch die

etwas phantastisch gefärbte Schilderung A. von Hum= boldts vom Fang dieser Tiere. Die Erzeugung der Eleftrizität erfolgt in eigenen elettrifchen Organen und wird durch Nerveneinfluffe geregelt. Diefe Organe

jind teils umgewandelte Musfeln (beim eleftrischen Rochen oder Zitterrochen und beim Zitteraal) oder umgewandelte Saut= drufen (beim Zitterwels). Die einzelnen Teilchen der elektrischen Organe (»Fächer« genannt) er= zeugen feine größeren Spannungen, als fie auch sonst in lebenden Geweben vortommen (→Gleftri= zität, tierische); für ein Fach finden wir Spannungen von 24 bis 56 Millivolt. Da aber eine große Unzahl von Fächern hinterein= andergeschaltet sind, fommen große Gesamtspannungen zu= stande. Go beträgt die Spannung des Schlages (nach Bütter) beim Zitterrochen 24 Bolt, beim

Eleftrische Fische: Elettrisches Organ (e) bon Torpedo marmorata (ber Fisch von oben gesehen); a Augen, b Kiemen, c Schädel, d Spriglöcher

(nach Wiebersheim).

Zitterwels 220 Volt und beim Zitteraal 335 Volt. Fritsch: Die E.F. (1890); Garten (in Binterfteins Sandb. ber vergleich. Physiologie, Bd. 3, 1910).

Cleftrische Beifluftdusche, +Föhn.

Gleftrische Beig: und Rochapparate (hierzu Jaiel), mit eleftrischem Strom betriebene Beig- und Rochgeräte. Die am meisten angewandte Methode ift die Widerstandsheizung, bei der ein Leiter von hohom eleftrischen Widerstand durch den durch= gehenden eleftrischen Strom erhitt wird. Der Lei-

Meklamezweden gewinnt daneben die Luminefgeng- ter (Widerstandsdraht ober -band) ift entweber auf einen Jolierkörper, z. B. Porzellansäulen, aufgewickelt oder in ein wärmeleitendes Material, z. B. Ton, oder in feuerfeste Emaille eingebettet oder, wie beim Heizkissen, mit Abestfäden umsponnen. Manche Heizkörper bestehen auch aus einem Glimmerstreifen, der auf der einen Seite mit einer feinen Edelmetallschicht (etwa 1/4000 mm Stärke) belegt ist. Zum Schutze gegen Beschädigungen und zur Isolation bedeckt man einen Glimmerftreifen mit einer zweiten Glimmerschicht und umgibt das Ganze mit einer Metallhülse. Derartige Beizelemente geben infolge ihrer großen Oberfläche eine große strahlende Wärme ab. Bur Erzeugung höherer Temperaturen nimmt man Stäbe aus schlecht leitendem Material wie z. B. →Silundum oder →Silit.

Elettrische Rochtopfe. Diese find nach zwei ver-Schiedenen Bringipien gebaut. Entweder ift in dem Gefäß ein besonderer Bodenteil vorgesehen, der die auswechselbaren Beizelemente enthält, oder die Beizdrähte find am Boden des Wefages in feuerfeste Emaille oder Schamotte eingebettet. Das geschieht fo, daß man den Boden des Gefäßes gunachft mit einer starten Emailleschicht überzieht, darauf die Seigdrähte zickzackförmig anordnet und schließlich eine zweite Emailleschicht aufträgt, die die Seizdrähte vollständig luftdicht abschließt. Die Enden der Heizdrähte sind mit den Anschlußbuchsen verbunden. Ein Nachteil solcher Rochapparate ist folgender: Brennt z. B. einer der Beigdrähte durch, so muß man meift bie gange Emaillierung gerftoren, und bie Reparatur fällt nicht billig aus. Beffer find baher die Rochtöpfe mit auswechselbaren Beizelementen.

Die eleftrischen Rochapparate mit eigenem Beiginstem haben den Nachteil, daß man je nach dem Bermendungszweck verschiedene Urten und Größen anschaffen muß, was nicht billig ift. Für den gewöhnl. Gebrauch eignet fich daher beffer die elettrische Roch= platte, weil man dann alle bereits im Saushalt vorhandenen Wefage benuten fann. Der Beizwiderstand ist unter einer Gisenplatte angeordnet. Wichtig ift eine möglichft vollfommene Berührung des Befäßes mit der Blatte.

Durch Vereinigung mehrerer Rochplatten zu einem feften Gangen erhält man den elettrifchen Berd. Un der Vorderseite befinden sich die Regulierschalter zum Ginftellen der Stromftarte. Der Unschluß erfolgt bon der Rückseite ber.

Bum Braten und Baden dient die Brat= und Badrohre. Die Beheizung erfolgt durch zwei Beigelemente, die oben und unten eingebaut find, so daß das Gerät mit Ober= und Unterhite arbeitet. Im Innern befinden sich zwei Baar Gleitschienen zur Aufnahme der Brat- und Backbleche.

Ein wichtiges Gerät ift ferner die elettrifche Raffeemafdine. Gie enthält in der Mitte eine Röhre, in der das Wasser erhipt wird, infolge des überdrucks hochsteigt und dann fein verteilt den Raffee durchrieselt.

Wesentlich einfacher ift die elettrische Teemaschine gebaut. Sie enthält ein Teefieb, das in das heiße Waffer eingetaucht wird, bis die gewünschte Stärke des Tees erreicht ist. Dann wird es wieder hochgezogen.

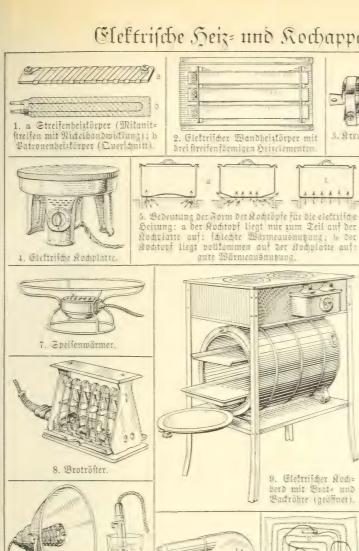
Bum schnellen Erhiten geringer Waffermengen dienen Taudfieder, die in die Fluffigkeit eingetaucht werden. Prattifch find auch die fog. Durchlauferhiger, die an die Wafferleitung angeschloffen werden und sofort heißes Waffer geben. Billiger geftaltet fich die elektrische Warmwafferbereitung mit Deigwaffer-

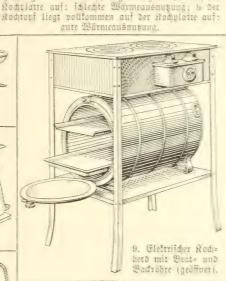
3. Kreugheintorver (zwei Steatirkörver mit Drahtwicklung).

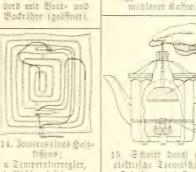
11. Elettriider Rodtor

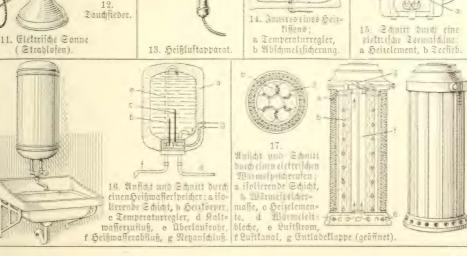
10. Querichnitt durch eine eletteifde Raffeemaichine: a Seigtorper, b Steig= rohr, e Sprudeleinrich=

tung, d Raffeesieb, e ge=









speichern. Das sind gegen Wärmeverluste isolierte Behalter, in denen das Wasser mit billigem Nachtstrem erhipt und während des Tages entnommen werden kann.

Der bekanntefte Apparat zur Raumheizung ift bie elettrifche Conne, bestehend aus einem Sohlspiegel, in deffen Brennpunkt eine Drahtspirale angebracht ift, die durch den Strom gum Gluben gebracht wird. Diese Strahlheizer dienen aber nur zur Erwarmung einzelner Raumteile. Für die Übergangs= geit im grühight oder Berbft find die fleinen elettrifchen Seizöfen mit eingebauten Glühkörpern zu empfehlen. Wirtschaftlicher gestaltet sich das elektrische Beigen mit Speicherofen, die mit billigem Rachtjtrom betrieben werden fonnen. Die Speicheröfen bestehen aus einer eleftrischen Beizvorrichtung, der Speichermaffe (getrochnetem Sand) und einem doppelten Blechmantel, der mit einer Wärmeisolations= maffe gefüllt ift. In der Mitte des Ofens ift ein Luftkanal vorgesehen, der durch eine Klappe verichlossen werden fann. Die Speicheröfen werden nachts eingeschaltet. Bahrend Dieser Zeit ift die Alappe geschlossen. Frühmorgens wird der Dfen abgeschaltet und die Klappe geöffnet. Die Luft steigt nun von unten her in dem Kanal empor, reichert fich dabei mit Wärme an und strömt durch den mit Luft= schligen versehenen Dedel des Ofens in das Zimmer ab.

Die Borteile der E. H. sind: Reinlichkeit, Geruchlosigkeit, da keine Berbrennungsrückkände und -gase entstehen; gute Regulierbarkeit der Wärmeerzeugung; einsache Bedienung. Diesen Borteilen stehen als Nachteil die hohen Stromkosten gegenüber. In Gegenden mit billigen Wasserksten, wie z. B. in der Schweiz, fällt dieser Nachteil weg.

Geschichtliches. Der erste elektrische Kochtopf wurde 1882 auf der Elektrotechnischen Ausstellung in München gezeigt, doch diente er nur zum Wasserschen, da Speisen an der hineingehängten Heizspirale anbrannten. 1883 führte man in Wien ein Glasgefäß mit außenliegender Heizspirale dor.

Trott: Clektrifches Heizen und Kochen (1922); Herm. Schüße: Elektrizität im Haushalt (5. Aufl. 1928); Pfeiffer: Die Iechnik des Haushalts (15. Aufl. 1928); Säuberlich: Wie die Technik Dir im Berbalt (1928)

im Saushalt hilft (1928).

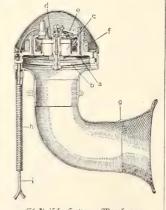
Glektrische Hinrichtung, → Todesstrafe.

Sleftrische Hupe, Signalhorn, ein elektriches Signalinstrument, das
mit Hise einer
von einem Anser
in Schwingung
versetten Membran (Membranhupe) oder nach
Wirfungsweise
einer Lochsirene

(Alaxonhupe) einen fräftigen Ton hervor=

bei be=

fannten Handelsstelle der gewöhnl. Bollhupe zur Verwendung gekommen. Betätigung erfolgt durch Druckfnopf oder



Slektrische Hupe: a Membrane, b Schwingungsteller, e Elektromagnet, d Anker, e Unterbrecher, f Kondensator, g Schalltrichter, h Metallschauch, i doppeltes Leitungskabel.

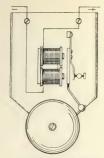
Druckring am Lenkrad; letterer macht das Suchen nach einem Knopf entbehrlich.

Elektrische Klingel (hierzu Tafet), ein elektrisch betätigtes Signalgerät zur Abgabe hörbarer Zeichen. Die gewöhnl., als »elektrische Klingel« allgemein be= kannte Form ist der Rasselwecker (Tafel, Abb. 2), der bei Stromschluß ein anhaltendes Glockenzeichen er= tonen läßt. Der Raffelwecker enthält zwei Glektromagnete, von denen der eine mit der linken oberen Alemmichraube, der andere mit dem Ständer der Grundplatte verbunden ift. Bor den beiden Glektromagneten befindet sich der Anker, der mit einer Blattfeder am Ständer des Grundbrettes befestigt ist. Das freie Ende der Blattfeder ist nach der Seite hin aufgebogen und berührt eine Kontaktschraube. die mit der rechten oberen Klemmschraube leitend verbunden ist. Drudt man auf den Klingelknopf, so fließt der Strom von der rechten oberen Klemme nach der Kontaktschraube, über Blattfeder und Ständer durch die Widlung der beiden Elektromagnete und von da zur linken oberen Alemme und zur Batterie zurück. Mit der Erregung der Elektromagnete wird der Anter angezogen, und der Klöppel schlägt gegen die Glockenschale. Zugleich wird durch die Anziehung des Ankers die leitende Berbindung zwischen Blattfeder und Kontaktschraube unterbrochen. Die Folge davon ift, daß fein Strom mehr durch die Magnete fließt, worauf der Anker unter dem Bug der Blattfeder in die Ruhelage zurückschnellt. Damit ift der Kontakt wiederhergestellt, und der Borgang beginnt von neuem. Die E. R. ar= beitet also mit Selbstunterbrechung; hierin liegt die Ursache ihrer Wirkung.

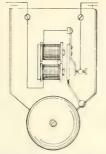
Weniger gebräuchlich, aber auf manchen Gebieten, 3. B. im Bergbau, zur Signalgebung von Bedeutung ist der Einschlagweder (Albb. 1), der bei Druck auf den Klingelknopf stets nur einen Schlag ertönen läßt. Er ist wie der Kasselweder gebaut. Der grundlegende Unterschied besteht darin, daß die beiden Elektromagnete nicht über eine Unterbrechungsstelle, sondern unmittelbar mit der Leitung verbunden sind. Sie stellen also nichts anderes dar als einen Teil der Leitung. Wird daher der Druckknopf niedergedrückt, so wird der Anker angezogen und so lange von den Elektromagneten sestgehalten, bis man den Druckknopf wieder losläßt.

Eine andere wichtige, bei Fernsprechanlagen als »Doppelklingel« zu beobachtende Form ist der Bechselftromweder (Abb. 3), der, wie der Name sagt, mit Wechselstrom betrieben wird. Die Magneteinrichtung besteht hier nicht aus einem gewöhnl. Gleftromagneten, sondern aus einem fog. polarifierten Magneten, bei dem die beiden Gisenkerne auf dem einen Pol eines fräftigen Dauermagneten aufgeschraubt sind und dadurch selbst dauernd magnetisch werden. Mit Silfe des elektrischen Stromes läft sich dieser Dauermagnetismus verstärken oder abschwächen, ja sogar ganz aufheben, je nachdem der Strom in der einen oder andern Richtung durch die Wicklung fließt. Bor den freien Enden der Elektromagnete befindet sich ein Anker, der sich um eine mittlere Achse drehen kann. Die Drahte der beiden Eleftromagnete sind in entgegengesetzter Richtung ge= widelt, so daß ein durch die Widlung fliegender Strom den Magnetismus des einen Kerns verftärft, während er den des andern mindert, da er einmal von oben nach unten, das andere Mal von unten nach oben durch die Wicklung fließt. Wechselt nun die Stromrichtung,

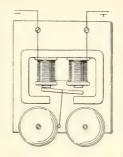
bringt;



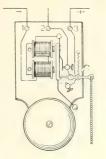
1. Schema eines Gin= fclagweckers.



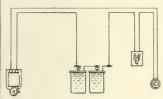
2. Chema der gewöhnlichen Klingel (Raffelweder).



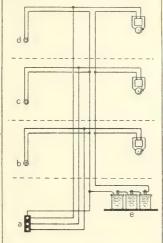
3. Chema eines Wechfel= ftronweckers.



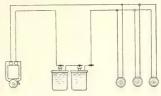
4. Schema eines Fort=



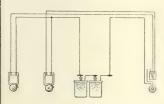
5. Shema einer gewöhnlichen Klingelanlage mit einem Knopf, einer Klingel und Ausschalter.



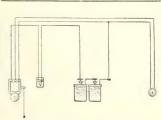
9. Schema einer Haustlingelanlage; a Drucktnopftafel an der Haustür, b—d Stockwertsknöpfe, e gemein= fame Batterie.



7. Schema einer Anlage mit einer Klingel und drei Knöpfen zur wahlweisen Betätigung der Klin= gel von drei Stellen auß.



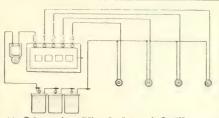
6. Schema einer Alingelanlage mit einem Anopf, zwei Alingeln und einem Umschatter zum wahl= weisen Umschatten auf beide Klingeln.



8. Schema einer Anlage mit Fort-



11. Inneres eines Drudknopfes: zwei spiralig aufgebogene Btechfreifen, die beim Riederbruden des Anopfes in Berührung tonmen und so ben Stromkreis ichließen.



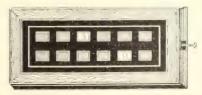
10. Schema einer Alingelanlage mit Fallklappenstafel zur Kennzeichnung der Anfstellen (E ist die gemeinschaftliche Rückleitung).



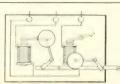
12. Ausschalter (links) und vierpoliger Umschalter (rechts).



14. Falltlappenmagnet mit Rummernscheibe.



13. Falltlappentasel; nach Anslösung des Magneten wird hinter dem Fenster eine Rummernicheibe sichtbar; Abstellen durch Eindrücken der Stange.



15. Wirkungsweise einer vall= ttappentaset; in Rubestellung (tints) wird die Nummern= scheibe von der Nase des Anterbebels gehalten; bei Strom= ichluß (rechts) wird der Anterangezogen, und die Rummern= scheibe fättt berunter.

die Virfungsweise um, und der Anfer wird einmal von dem einen, das andere Mal von dem andern Magneten angezogen. Durch das Anschlagen des Rioppels an zwei Glodenichalen entsteht auf diese Verle ein durchderingender Alingelton. Solche Wechfelftromwecker lassen sich auch bei Hanstlingelanlagen beimben, wenn Verhielpirom zur Versügung steht.

Der gewohnt. Raffelweder ertont nur fo lange, als man mit der Sand auf den Alingelfnopf drudt. 230 es daber darauf antommt, daß ein einmal gegebenes Zeichen nicht überhört werden foll, 3. B. bei Norignatanlagen, als Nachtgloden für Arzte und Apotheter, benutt man jog. Fortigellweder (Abb. 4), die nach Drud auf den Rlingelfnopf fo lange fortläuten, bis man fie von augen her durch Bug an einer Schnur abstellt. Diese Fortschell= weder enthalten eine dritte Leitung, die im Gesgeniat zu der gleichpoligen zweiten Leitung nicht iber den Drudknopf, sondern unmittelbar mit der Batterie verbunden ift, daher ständig unter Strom steht und durch Druck auf den Klingelknopf eingeschaltet wird. Bu diesem Zwecke ist der Unter eines gewöhnl. Raffelweckers mit einem fleinen Unjag versehen, auf dem ein um einen Drehpunkt beweglicher Hebel, der Schalt- oder Zughebel, auf-liegt. Wird der Unter wie gewöhnlich durch Druck auf den Klingelknopf angezogen, so verliert der Hobel seine Auflage und fällt auf eine Kontakt schraube, die mit der dritten Leitung in Berbinbung steht. Damit ift die Schaltung vollzogen. Der Strom fliegt jest bon der dritten Klemme über die Kontaktschraube und den Hebel nach der Unterbrechungsschranbe und von da in gewöhnl. Beise durch den Anker und die beiden Gleftromagnete. Durch Bug an der Schnur wird der Bebel in feine urfpr. Lage zurückgeführt und der Kontakt unterbrochen.

Ein wichtiger Bestandteil jeder Klingclanlage ist ferner der Drucknopf (Albb. 11). Er besteht aus zwei miteinander verschraubten Teilen, einem Oberteil, der den Knopf enthält, und einem Unterteil, auf dem zwei spiralig aufgewundene Blechstreisen besesstigt sind. Drückt man auf den Knopf, so werden die beiden Blechstreisen mit ihren freien Enden aneinandergeprest, und der Stromkreis ist geschlossen. Zur Berbindung der Drähte mit den Blechstreisen schraubt man den Drucksnopf auseinander und verbindet die beiden Drähte mit dem einen und mit dem andern Blechstreisen. Für bewegliche Leitungen, die z. B. an der Deck herunterhängen, hat man sog. Drucksiren und Druckschlagesschaften, die sich vom gewöhnl. Drucksnopf nur durch ihre Form unterscheiden.

Aus- und Umschalter (Abb. 12) dienen dazu, eine Anlage aus- oder auf die eine oder andere Klingel umichalten zu können. Sie bestehen aus einem Holz-brettchen, auf dem zwei oder mehrere Kontaktplättchen befestigt sind. Auf diesen Kontaktplättchen gleitet eine Kurbel. Steht die Kurbel auf dem linken Kontaktstück, so ist die Anlage ausgeschaltet; im andern Falle ist die eine oder andere Klingel eineschaftet.

Alls Elemente fommen Beutels oder Trockenselements in Frage. Renerdings geht man mehr und mehr dazu über, den Lichtstrom zu benutzen, weil solche Unlagen keiner Wartung bedürfen und dauernd betriebsfähig sind. Die Spannung ist hierbei durch sog, Alingeltranssormatoren auf das erstorderliche Maß (ungefähr 8 Volt) heradzusezen.

Alls Leitungsmaterial benutt man Baumwolls wachsbraht, für höherwertige Anlagen und in feuchsten Räumen Bleikabel.

In Anlagen, wo von mehreren Stellen aus Rufzeichen nach einer Zentralstelle gegeben werden, sind noch sog. Kallslappentasch notwendig, die anzeigen, von welcher Stelle aus das Rufzeichen gegeben worden ist (Abb. 13). Die Konstruktion und Wirkungsweise einer solchen Fallklappentasel ist höchsteinsach: Fedem Stromkreis ist ein besonderer Elektromagnet zugeordnet, der an seinem Gestell eine um eine Achse drehdere Nummernscheibe mit Gegengewicht trägt (Abb. 14). In Ruhelage wird die Rummernscheibe von der Ankernase gehalten. Sobald aber der Elektromagnet durch Druck auf den Klingelknopf Strom erhält, wird der Anker angezogen, die Sperrung wird dadurch aufgehoben, und die Rummernscheibe fällt infolge des Abergewichts nach vorn vor das Fenster (Abb. 15). Das Zurückstellen der Rummernscheibe geschieht durch Eindrücken einer Stange.

Die Herstellung einer Klingelanlage erfordert keine besonderen elektrotechn. Kenntnisse. Man muß nur darauf achten, daß bei jeder Anordnung, die man zu treffen wünscht, der Stromkreis in sich gesichlossen ist. Ausführungsbeispiele der gebräuchlichsten Anlagen geben Abb. 5—10.

Überficht ber wichtigften Störungen bei Alingelanlagen und ihre Behebung.

Fehler .	Urfache	Beseitigung
Rlingel geht	Elemente schlecht	Wasser nachgießen; Ele= mente erneuern
Rlingel geht dauernd	1) Druckfnopf hängen- geblieben	Drudknopf losschrauben
	2) die Leitungen be- rühren sich	Leitung nachsehen; vor- erst Draht von dem Gle- ment losschrauben
Rlingel geht gar nicht	1) Elemente verbraucht	erneuern
	2) Starkstrom ist abge= schaltet (bei Licht= strom)	Sicherung erneuern
	3) Kontakt an der Klin- gel verschmutt	reinigen
	4) Leitung gebrochen	Leitung nachsehen
	5) Druckfught period	Sedern fontrollieren

Bünther und de Maas: Die Installation elektr. Klingelsanlagen (1925); Mir und Genest: Anleitung zum Bau von Schwachstromanlagen (1928).

Cletrische Kontrollinstrumente, im engeren Sinne die mit einem Uhrwerk verbundenen Upparate zur Überprüfung der Arbeitszeit und der Bächstertätigkeit in größeren Betrieben (→Kontrollapparate); im weiteren Sinne alle elektrischen Meßgeräte, die zur Betriedsüberwachung an entferntem Ort dienen, also elektrische Temperatur- und Feuchtigkeitsmesser, Rauchgasprüfer, Wasserstandszeiger, Tourenzähler sowie die Schalttafelinstrumente für die elektrischen Größen.

Elektrische Leitungen, die Organe zur Fortsleitung des elektrischen Stromes. Nach dem Verswendungszweck unterscheidet man: Starkfroms und Schwachstroms oder Fernmeldeleitungen, nach der Ausführungsart: blanke, umhüllte und isolierte Leistungen, nach der Verlegungsart: Freileitungen (obersirdisch), Kabel (unterirdisch) und Innenleitungen (in Gebäuden), nach Höhe der Spannung: Hochs und Niederspannungskeitungen. Die Stärke des Orahtes richtet sich in erster Linie nach der Stromstärke, die er führen soll. Als Baustoss wird ausschließt. Kunsker verwendet. Daneben haben sich für Hochs

spannungsleitungen das Stahl-Alluminium Seil, für türzere Telegraphenleitungen verzinkter Gijendraht, für Fernsprechleitungen Bronzedraht bewährt.

Elettrische Lichtbäder, große Kästen, die durch etwa 50 elettrische Glühlampen von 16 Kerzen Lichtstärke erwärmt werden. Der Patient wird auf einen

Drehsessel gesetzt und sein Kopf, der aus dem Kasten herausragt, mit fühlenkompressen Das elektrische Lichtbad dient als Schwissbad und wird für

Schwisprozes buren bei rheumatischen Leiden, dei Erkältungen und zur Entsettung angewandt. Zur Behandlung bestimmter Körpergegenden, bes. der



gegenden, bei der erfrankten Gelenke, werden Glühlichtkeilbäder gegeben.

Eleftrische Lofomotīven, → Eleftrische Bahnen.
Eleftrische Maschinen, → Dynamomaschine, →
Eleftromotor.

Cleftrifche Mageinheiten, → Mageinheiten, eleftrische.

Elektrische Sen (hierzu Taset), solche Dsen, deren Heizung durch den elektrischen Strom bewirft wird. Mit fortschreitender Entwicklung der Elektrizität haben die E. S. immer weitere Verwendung gesunden. Nach der Art der Beheizung wird folgende Unterteilung vorgenommen: Widerstandsösen, Flammbogen-

öfen, Induktionsöfen, Sochfreguenzöfen.

1) Biderstandsöfen. Die Wärmeerzeugung wird burch einen hohen Widerstand bewirft. Jeder elektrische Leiter wird durch den ihn durchfließen= ben Strom erwärmt. Die erzeugte Temperatur wird um fo größer, je höher die angewendete Strom ftarte und je größer der Widerstand des Leiters ift. Aus diesem Grunde werden zur Wärmeerzeugung meift Materialien mit hohem Widerstand benutt. Die einfachsten dieser Ofen sind Drahtwiderstandsöfen, bei denen ein Draht spiralenförmig um ein feuerfestes Rohr gewickelt ist. Bis zu Tempera turen von 1200° eignet sich besonders Chrom-Rickel-Draht, zur Erzeugung höherer Temperaturen benutt man Wolfram und Molnbdandraht. Für besondere Zwecke werden die Spiralen aus dünner Platinfolie gewickelt, wobei Temperaturen bis 1600 erzielt werden. Auch Rohle wird als Widerstands material verwendet; hierzu wird aus einem Rohlenrohr eine Spirale gedreht. Mit Bilfe dieser Rohlenspirale laffen sich Temperaturen bis 1800° erzeugen.

Bielfach arbeitet man im Laboratorium in luft leer gemachten Sfen, den sog. elektrischen Bakumbsen. Zu biesen eignet sich der Kohlenspiralosen besonders gut. Wird mit niedrigen Spamungen gearbeitet, so sam das Kohlenrohr als Ganzes direkt zwischen zwei Messingbacken, durch die man den Strom zusährt, gespannt werden; diese Abart des elektrischen Widerstandsossens beist Kohlenrohrfunzschlußosen. Bei einer andern Ljenart werden Stäbe von Siliziumkardid (Silistäbe) um den Ztrom angegichlossen. Bei den Kohlengries-Widerstandsossen bes

steht das Widerstandsmaterial aus körniger Mischung von Graphit, Karborimdum und Ton (Kriptol), das loder um den Schmelztiegel gepackt wird. Mit Hilfe von Zuführungselektroden wird diesem Genisch der Strom zugeführt, der infolge der loderen Vackung einen hohen Widerstand sindet.

2) Flammbogenöfen (Lichtbogenöfen). Bei dieser Art der E. S. wird die Wärme durch einen Lichtbogen erzeugt. Entweder wird der wärmespendende Lichtbogen zwischen zwei Kohlenelektroden erzeugt, oder das Schmelzgut selbst dien als eine Clektrode; im letteren Fall fließt der elektrische Strom durch die Kohle zu, während sich die Schmelze auf der andern, aus Wetall bestehenden Ekektrode besindet. — Eine Kombination beider Arten ist der Hernode der Urten ist der Hernode der inen Sketrode in das Wetallbad und von diesem in die andere Ekektrode übergeht.

Flammbogenöfen werden heute vielsach als koms binierte Lichtbogens und Widerstandsöfen gebaut, so daß gleichzeitig die Wärme des Lichtbogens und die Joulesche Widerstandserwärmung zur Wirkung

fommen.

3) Induttionsofen. Rennzeichnend für diese Dfen ist das Fehlen von Elektroden. Im Prinzip beruhen die Induktionsofen auf der Barmewirtung der starten Strome, die in einem Sekundarstromfreis entstehen, wenn durch den Primärstromfreis ein Wechselstrom geschickt wird. Die zu er= hißende Ofenbeschickung bildet den fefundaren Etromtreis eines Transformators, der aber den umgeformten Strom nicht abgibt, sondern in Wärme umsett. Bedingung ist für diesen Ofen, daß das Schmelzgut ein hinreichend guter elektrischer Leiter ift, was für Metalle zutrifft, den Ofen aber für feramische Schmelzen unmöglich macht. Eine weit= verbreitete Form des Induftionsofens murde von Kjellin (1899) erfunden; hier fließt der primäre Wechselstrom durch eine Spule, die auf einem großen Gisenfern ftedt. Um Spule und Rern liegt eine ringförmige Rinne, die das Schmelzgut enthält; in dem Schmelzgut entsteht dann ein mit fehr ftarker Barmeentwicklung verbundener Strom. Einen großen Fortschritt bedeutet für die Stahlindustrie die Ronftruttion des Röchling-Rodenhausen-Ofens, der in der Elektrostahlerzeugung als 2= und 3 = Phajen = Wech= fel und Drehftromofen große Berbreitung gefunden hat. Die besondere Wirkung dieser Bfen liegt in einer durch den Strom bewirften Bewegung der Schmelze.

4) Hochfrequenzöfen. Sie sind als Induktionssöfen ohne Gisenkern anzusehen. Durch die in die Brimärwickung hineingeschickten Hochfrequenzströme entstehen im Kraftlinienfeld hochfrequente, starke Bärme erzeugende Birbelströme. In der techn. Ausführung besteht die Primärspute aus einem schranbenförmig gewundenen, mit Wasser gefühlten Kupferrohr, durch das der elektrische Strom fließt. Im Imern der Spute besindet sich das Schmelzgut, in dem der wärmeerzeugende Induktionsstrom entsteht.

Berwendung der E. S. Die verschiedenen Formen der E. S. werden im Laboratorium und im chem. und metallurg. Größbetrieb jest sehr häusig benust. In der Technik verwendet man E. S. in der Hampijache zur Aluminiumdarstellung (+Alluminium) und zur Elektrostahlerzeugung (+Gisen). In der chem. Industrie dienen E. S. zur Darstellung von Elementen und Berbindungen, zu deren Herstellung hohe Temperaturen erforderlich sind, so z. B. zur Luftstästoffgewinnung. Viele Spezialkon

irruftionen E. O. gelangen in der Technik zur Berwendung. Aber E. S. zur Raumheizung +Gleftrische

Beige und Rochapparate.

Geschichtliches. Der erfte Berfuch einer Berwendung der elektrischen Stromwärme zu techn. 3weden murde 1843 von Ball gemacht, der das Brijden des Gijens auf elektrothermischem Wege in Borichtag brachte; Dieje Berjuche bekamen jedoch erft mit Erfindung der Donamomajchine (1867), die zur Erzeugung frarten und billigen elettrifchen Stromes dient, eine größere Bedeutung. Der erfte brauch-bare, allerdings noch nicht zur Stahlerzeugung geciquete Gleftroofen wurde von William Siemens gebaut. Die weitere Entwicklung erfolgte nun fehr raich: 1893 nahm Bradlen ein Patent auf elettrifche Erzöfen, 1894 bante Belfenftein einen Raljinmfarbidofen, 1900 wurden die elektrischen Stahlofen und die Induktionsofen erfunden; in neuester Beit trat hierzu noch der Sochfrequenzofen.

Robenhaufer und Schönawa: E. E. in ber Gifeninbuftrie (1911); Rug: Die Glettrometallofen (1922), und Die Glettroftahle ofen (1924); Borchere: Die E. E. (4. Huft. 1923).

Gleftrische Organe, - Elettrische Fische.

die Zeitdauer des Funkens zwar sehr klein, aber doch megbar ift. Solche Untersuchungen (Feddersen 1858) zeigen ferner, daß der Entladungsfunken oszillatorischen Charafter besitzt, es findet also nicht etwa ein einmaliger übergang der Elektrizität vom Ort hoher Spannung zum Ort niederer Spannung statt, sondern der Funten ist für unser Auge der Gesamteindruck von sehr vielen Teilentladungen wechselnder Richtung (2066. 1). Erfolgt im Funken der erste Stromstoß, so entsteht gleichzeitig infolge Selbstinduftion ein Sonderstrom entgegengesetter Richtung, der bald den Entladungsftrom an Stromstärke überwiegt. Da auch dieser Sonderstrom schwächer wird, entsteht wiederum ein Sonderstrom in ent= gegengesetter, also wieder urspr. Stromrichtung usw. Die Stromstärfe der Teilentladungen wird wegen der Bärmeabgabe immer geringer und schließlich Null.

Damit folche Schwingungen entstehen, ift es nur nötig, dafür zu forgen, daß die Stärfe des Sonderstroms die Stärke des urspr. Stromes übertrifft. Da jener von der Selbstinduttion verursacht wird, jo muß zur Realisierung dieser Schwingungen



Elektrifche Schwingungen: 1 Bilb eines Entladungsfuntens im rotierenben Spiegel.

Cleftrijche Brufamter, Amter, denen die Beglaubigung von Elektrizitätszählern obliegt. Während die Physikal.-Techn. Reichsanstalt sich mit der Genauigkeitsprüfung neuer Zählersnsteme auf Grund einer Auswahl von Zählern verschiedener Größe, aber gleicher Bauart (5 Stud) begnügt, ist die Ginzelprufung von Zählern beglaubigungsfähig erklärter Sniteme den Brufamtern überlaffen. Amter bestehen z. Z. in Ilmenau, Hamburg, München, Nürnberg, Chemnit, Frankfurt a. M., Bremen.

Gleftrischer Druck, Elektrodruck, ein elektrisches Drudverfahren ohne Farbe. Es wird in einer Buchdruckpresse die Druckform gegen ein für den elettrischen Strom empfindlich gemachtes Papier gepregt. Hierbei geht der eleftrische Strom durch die Inpenform auf das Papier und den Druckzplinder, wobei an den vom Strom getroffenen Stellen eine Farbanderung des Papiers entsteht.

Cleftrische Regler, →Regler.

Eleftrischer Kondensator, →Rondensator.

Cleftrischer Schalter, →Schalter.

Gleftrischer Strom, → Gleftrigität. Gleftrischer Stuhl, → Todesstrafe.

Clettrifdes Muge, laienhafte Bezeichnung für die + Photozelle.

Cleftrifches Bad. + Sydroeleftrisches Bad, + Bad A, II.

Elettrifche Schwingungen, elettromagnetifche Schwingungen, periodische Schwingungen der elettromagnet. Feldstärke, sind physikalisch als Wechselströme jehr hoher Frequenz anzusehen.

Physitalische Grundlagen. Am einfachsten werden Wechselströme höchster Frequenz, eben die E. S., durch Entladung mit Silfe elektrischer Funken erhal= ten. Wird eine stark geladene Leidener Flasche ent laden, so tritt ichon vor der metallischen Berührung ber Belegungen teilweise Entladung durch einen elet trijden Junken ein. Es hat den Anschein, als ob der Junken ein momentanes Ereignis wäre; Unterjudungen im rotierenden Spiegel zeigen aber, daß

die Selbstinduktion einen gewissen Mindestbetrag überschreiten, der von der Kapazität und dem Widerstand abhängig ist. Die Schwingungszahl (An-

zahl der Schwingungen in der Sekunde) einer mit dem elektrischen Funken hergestellten Schwingung kann auf 106 bis 109 gebracht werden. Diese Schwingungszahl und damit auch die Schwingungszeit ift von der Selbstinduktion und der Rapazität abhängig. Gine G. S. ift gekennzeichnet durch periodische Umwandlung elektrosta= tischer Feldenergie in elektromagnet. Feld= energie.

Bur Existenz eines elektrostatischen Feldes ist eine Kapazität, zur Realisierung der Sonderströme eine Selbstinduktion erforderlich. Demnach ist die Vorbedingung für eine E. S. erfüllt, wenn eine Kapazität und eine Selbstinduktion vorhanden find.

Ein Leitersnftem mit Selbstinduttion und Rapazität ift also der Typus eines schwingungsfähigen Systems. Es

wird Thomsonicher Schwingungstreis genannt (9166. 2). Bürde dem Kon= densator A eine Elektrizitätsmenge gugeführt, so würde sofort Strömungsausgleich über die Spule stattfinden; der Kondensator fann auf feine merkliche Spannung geladen werden. Deshalb wird im Schwingungsfreis eine Funtenstrede Cangebracht (2166. 3). Werden die Rugeln der Funkenstrecke mit den Polen einer Influenzmaschine verbunden, so wird zwischen den Platten des Kondensators eine hohe Spannung erzeugt, die dauernd austeigt, bis schließlich der Funken die Funtenftrede überbrückt und damit G. G. erzeugt werden.

Leeeeee Cleftriiche Schwingungen: 3 Thom: ionider Schwingungefreis: A Monden fator (Rapazi tät), Gelbftindutfenftrede.

20000000

Elettrische

Schwingun=

gen: 2 Thomson=

icher

Schwin=

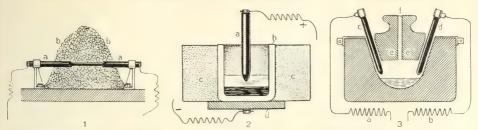
gungefreis:

A Rondensator (Rapa-zität), B Spule (Selbst-

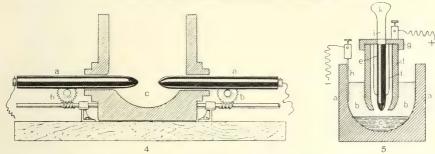
induftion).

Quantitativ wird der Zusammenhang zwischen der Schwingungszeit der erzeugten Schwingung und den Konstanten des Schwingungsfreises (Selbstindut-

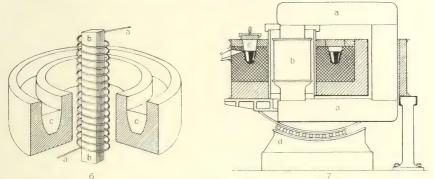
420



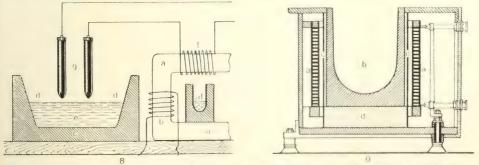
1. Rohlewiderstandsosen: a Kohlestab, der als Erhigungswiderstand dient; b Beschickung. 2. heroult=Dien: a Anode (Rohlestab); b Schmelztiegel (Rathode); e Rohlepulver; d Platte aus leitendem Material. 3. Lichtbogenosen. Schräge Anordnung der Rohleelektroden: ab Regulierwiderstände; ed Rohleelektroden; e Deckel; f Offnung, durch die beim Schmelzen gebildete Gase entweichen.



4. Lichtbogenofen. Waagerechte Anordnung der Elektroden; a Kohleelektroden; b Borrichtungen zur Regelung der Enkfernungen der Elektroden; e Schmelztiegel. 5. Lichtbogenofen. Das Schmelzgut bildet die negative Elektrode: a Schmelztiegel aus Ton oder (Braphit; b feste Metallbeschickung; e Metallschulze; d Rohr aus fenerbeständigen Material; e Kohleelektrode; k Führungskäde zur Stromzuleitung; g Deckel; h Metallskreifen zur Berbindung des Schmelzgutes mit der Stromquelle; i Halter für die Kohleelektrode; k Kandgriff.



6. Pringip des Induktionsofens: a Hochspannungswicklung, die um einen Transformatorkern b liegt; e ringsförmiger Derd mit Schnelzrinne, in der die erzeugten Induktionsströme die Erwärmung des Schnelzgutes bewirken. 7. Induktionsofen: a Transsormatorkern; b Krimärwicklung; e ringförmige Schnelzrinne; a Rippvorrichtung.



8. Schema eines tombinierten Lichtbogen-Indultionsofens; a Transformatorlern; b Primärspule; e Herd; d Schmelzrinne; e Schmelzgut; f Widerstand für die Robleelettroden g. 9. Hochfrequenzofen: a Primärspule; b Schmelztiegel; e Schutrohr; d Wärmeisolierungsmaterial.

tion und Aapazitat) durch die Thomfoniche Schwin= gungsgleichung gegeben. Hat der Schwingungsfreis die Ravazitat ($^{\prime}$ Farad), die Selbstinduttion LBenrn, fo ift die Schwingungszeit T (in Sefunden):

 $T=2\pi\sqrt{LG}$.

Dieje Beziehung gilt unter ber Boraussetzung, daß der Widerstand Des Edwingungsfreises fo klein ift, daß er vernachlaffigt werden fann. Unter diefer Borausjegung ipricht man von ungedämpften G. G. 3m allgemeinen jedoch liegen gedämpfte Schwingun= gen vor, die fich durch den Barmeverluft langfam aufzehren. Die Schwingungszeit der gedämpften Edwingung errechnet sich als:

$$T = rac{2\,\pi\,\sqrt{L\,C}}{\sqrt{1-rac{1}{4}rac{R^{\,2}\,C}{L}}}(R=\mathfrak{Biderftand} \ \ ext{in Ohm}).$$

Wird dabei der Widerstand R größer oder gleich $\sqrt{rac{4\,L}{C}}$, jo verschwindet der Nenner, d. h. es fommt

gar teine Schwingung zustande, sondern es geht nur ein einziger Entladungsfunten über (aperio-

Dijde Edwingung).

Resonang. E. S. zeigen wie die Schallschwingungen die auffallende Erscheinung der Resonanz. Es fann daher der Thomsoniche Schwingungsfreis nicht nur durch den Funten zum Schwingen gebracht werden, sondern auch ein Areis gleicher Eigen= frequenz ihn durch Resonanz zum Schwingen bringen, falls nur die beiden Areise irgendwie gekoppelt sind. Dieje Koppelung kann galvanisch sein durch metalli= iches Berbinden der beiden Kreise, oder fie fann in= buftiv sein. Eine induttive Roppelung liegt vor, wenn der anregende Rreis nur in der Nähe des zweiten Kreises steht, so daß die Resonanzschwingungen durch Induktion entstehen. Das Koppelungs-medium ist dabei nicht etwa die Lust (wie man aus Unalogie zu den akuftischen Schwingungen schließen könnte), sondern der Träger des magnet. Feldes, das bei dieser Induktion urfächlich wirkt. Der Träger der magnet. und elektrischen Felder ift aber der freie Raum oder, nach dem älteren theoret. Standpunkt, der Weltather.

Gs feien zwei Schwingungsfreise mit den Konstan-ten L und C bzw. L' und C' induftiv gefoppelt. Mit bem ersten Stromftoß entsteht ein magnet. Feld, bas ben zweiten Kreis induktiv aufladet. Diese Aufladung bewirkt im zweiten Rreis Eigenschwingungen mit der Schwingungszeit $T = 2\pi \sqrt{L'C'}$. Ferner aber entstehen durch die dauernde Wirkung des ersten Kreises im zweiten Kreis erzwungene Schwingungen von der Schwingungszeit: $T = 2\pi \sqrt{LC}$. Dieje beiden Schwingungen behindern fich im all-

gemeinen, sie unterstüßen fich aber, wenn beide Areise in Resonang stehen, d. h. wenn die Schwin=

gungszeiten gleich sind, wenn also $L\,C = L'C'$ ist. Gleftrifche Schwingungen: Durch folgenden Ber= 4 Rachweis ber elettrischen Resonanz durch den Versuch von Lodge; I, II Leidener Flaschen, B verschiebbarer Drahtbügel.

inch fönnen die Rejo= nangericheinungen E. S. leicht nachgewiesen werden

19166. 41. Gine Leidener Flasche (I in 2166. 4) wird mit der Juiluenzmaichine aufgeladen, so daß in der Funkenstrecke fraftige Funten springen; dann werden auch in der Funfenitrecte des Arcijes II Junten ausgelöft, wenn der verstellbare Metallbügel B jo befestigt ift, daß die Bro-

bufte aus Selbstinduktion und Rapazitäten in beiden Areisen I und II gleich sind. Sind die Kapazitäten gleich, so tritt Resonanz ein, wenn der Flächeninhalt der zwei Drahtrechtecke gleich ist (denn dann sind auch die Selbstinduktionen gleich). Wird jett B weiter nach rechts verschoben, so treten im Kreis II feine Funken mehr auf. Wohl aber treten wieder Resonanzfunken auf, wenn die veränderliche Rechtecksseite von II doppelt so lang wird als die von I. (Bersuch von Lodge.) Das entspricht der akuftischen Tatsache, daß 3. B. eine Saite nicht nur auf ihre Eigenfrequeng, sondern auch auf ein ganzzahliges Vielfaches davon anspricht. Die Eigenfrequenz eines Schwingungs= freises kann leicht variiert werden, wenn ein Rondensator veränderlicher Kapazität (ein sog. +Drehkondensator) oder eine Spule veränderlicher Selbst= induktion (ein +Variometer) in den Schwingungs= freis eingeschaltet wird.

Bezeichnend ist ferner für die E. S. ihre starke Induktionswirkung. Da die durch Induktion erzeugten elektromotorischen Kräfte proportional sind der Bahl der Kraftlinien, die je Sekunde den Setundärfreis schneiden, so können bei der kleinen Schwingungszeit (also großen Schwingungszahl) der E. S. mit einem Transformator E. S. sehr hoher Spannung erzeugt werden. Solche E. S. werden Tesla-Ströme genannt; ihre Spannung beträgt viele Millionen Bolt. In einem Schwingungsfreis, der Rapazität, Gelbstinduktion und eine Funkenstrecke enthält, werden E. S. erzeugt, welche die Primärspule eines → Tesla-Transformators speisen. Die Sekundärspule ist, in Paraffinol stehend, gegenüber der Primärwickelung gut isoliert. Im Gegensatz zu den üblichen Transformatoren enthält der Tesla-Transformator keinen Gisenkern, um starke Energieverluste durch Wirbelftrome zu vermeiden.

Bertiche Wellen. Aus den Grundannahmen der + Maxwellschen Theorie folgt theoretisch, daß im freien Raum elektrische und magnet. Wellen sich mit Lichtgeschwindigkeit ausbreiten muffen. Mit einer elektrischen Welle muß aber stets eine magnet. Welle verknüpft sein und umgekehrt, da ja eine schwankende elektrische Feldskärke stets eine magnet. Feldskärke erzeugt und umgekehrt. Es ist somit richtiger, ftatt von elektrischen und magnet. Wellen in beiden Fällen von Glettromagnetischen Bellen gu fprechen. Die Konsequeng, daß diese Bellen fich mit Lichtgeschwindigkeit ausbreiten, veranlaßten Mar= well zu dem Schluß, Lichtwellen und elektromagnet. Wellen zu identifizieren.

Diese fühne Sypothese wurde durch die Bersuche von Seinrich → Bert bestätigt. Er wies experimentell diese theoretisch vermuteten elektromagnet. Wellen nach und zeigte, daß fie wie Lichtwellen reflektiert, gebrochen, gebeugt, polarifiert, zur Interferenz gebracht werden konnen und daß fie fich mit Lichtgeschwindigkeit im freien Raum ausbreiten. Zum Nachweis stellte Bert in einiger Entfernung von einem Schwingungserzeuger (Dizillator) eine Metallwand auf. Burden nun im Dizillator Schwingun-gen erzeugt, so zeigte sich, daß der Raum zwischen Dfzillator und Metallwand von stehenden Wellen erfüllt war. Hert wies das mit einem Resonator (abgestimmten Schwingungsfreis) nach, der an den Bauch= stellen der stehenden elektrischen Wellen Funken gab. Damit war nadigewiesen, daß eine G. G. in ihrer Wirkung nicht an den Schwingungsfreis gebannt ift, sondern daß fie in den freien Raum elektromagnet. Wellen ausstrahlt. Ferner zeigte die nachgewiesene Eristenz der stehenden Wellen, daß die Metallwand die elettromagnet. Wellen reflettiert und daß beide Wellen= züge interferieren. Da die Frequenz v der Schwin= gungen im Dizillator und die Wellenlänge a befannt waren, so fonnte nach der Beziehung:

Fortpflanzungsgeschwindigkeit $(c) = Frequenz(\nu)$

mal Wellenlänge (1)

die Fortpflanzungsgeschwindigkeit c der elektroma= gnetischen Wellen im freien Raum bestimmt werden. Es ergab sich, wie dies Maxwell vorausgesehen hatte, die Lichtgeschwindigkeit.

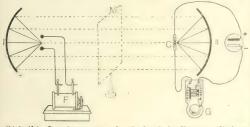
Zum Nachweis elektrischer Wellen eignet sich der jog. Fritter oder Koharer (2166. 5). In einer Glas= röhre liegt zwischen zwei Silbereleftroden eine lodere Schicht von Nickelfeile. Legt man den Fritter in

einen Stromfreis, fo ift die Strom= frarte fehr flein, weil das Metall= pulver einen ho=



hen Widerstand besitzt. Nun zeigt sich, daß dieser Wider= ftand fofort auf einen geringen Betrag herabfinft, wenn der Fritter von einer elettrischen Welle getroffen wird. In dieser Weise dient das Anwachsen der Stromstärke als Nachweis von elektrischen Wellen. Das Anwachsen kann durch ein Galvanometer sichtbar oder durch Glockenschlag hörbar gemacht werden. Das Absinten des Widerstandes beim Auftreffen einer elektrischen Welle beruht auf einem leichten Busammenbacken des Metallpulvers durch Fünkchen, die die Welle zwischen den Metallförnchen erzeugt. Um den Fritter zum Nachweis einer neuen Welle zu benuten, muß das Bulver durch einen leichten Schlag erschüttert werden.

Wird eine Funkenstrecke in die Brennlinie eines parabolischen Spiegels I gebracht (2166. 6), so werden ähnlich wie beim Licht parallele eleftrische Wellen



Clettrische Schwingungen: 6 Funkenstrecke im Brennpunkt eines Hohlspiegels; I, II parabolische Spiegel, C Fritter, G elektrische Klingel, F Junkeninduktor, M Metallschirm.

erzeugt. Treffen diese auf den parabolischen Spiegel H, so werden sie in der Brennlinie zusammengeworfen und wirken auf den dort eingebauten Fritter C, der nunmehr die eleftrische Klingel G zum Tönen bringt. Wird

zwischen I und II ein Metallichirm aufge= stellt, so spricht der Fritternichtan. Durch Metalle gehen die elet= trischen Wellen nicht hindurch, wohl aber durch Nolatoren. Die



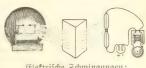
Cleftrifche Echwingungen: 7 Reflettion eleftrifcher Wellen.

gestellt ist; Versuche über Brechung zeigt die 2166. 8. Lichtwellen und elektromagnet. Wellen find alfo rein qualitativ identisch, beides sind elektromagnet. Wellen im Raum. Gie unterscheiden sich nur in ihrer Bellenlänge. Cleftromagnet. Bellen von Uhren entiprechen vollkommen den gewöhnl. Uhren

Reflektion veranschaulicht ein Bersuch, der in 2166. 7 dar=

0,0004 mm bis 0,00075 mm wirken auf unser Auge als Licht; größere Wellen von 0,00075 bis 0,5 mm sind die Wärmestrahlen. Die eigentlichen elektri-

schen Wellen haben eine Wellenlänge von einigen Zentimetern bis zu zahlreichen Metern. Jede elettro= Welle hat magnet.



Cleftrifche Echwingungen: im freien Raum 8 Brechung eleftrijder Bellen.

Fortpflanzungs= geschwindigkeit c = 300000 km/sek, in einem Di= elektrikum der Permeabilität u und der Dielektri-

zitätskonstanten ε die Geschwindigkeit: c'=VE·H

Bert erzielte bei seinen Versuchen Wellenlängen bis minimal 66 cm. Andere Forscher erreichten

Wellenlängen bis etwa 4 mm.

Alle diese durch Junkenentladung erhaltenen Wellen find natürlich gedämpft. Ungedämpfte eleftrische Wellen erhält man mit Hilfe der Elektronenröhren. Die kurzesten ungedämpften Wellen, die mit einer Eleftronen= röhre erzeugt werden fönnen, find von Barthausen und Rurg gefunden und theoretisch erörtert worden; sie werdenals Barthaufen=Rurg=Schwingungen bezeichnet. Bur Erzengung dieser E. E. wird an das Gitter der Röhre eine hohe positive Spannung, an die Anode eine fleinere negative Spannung gelegt; dann muffen diejenigen Gitterelettronen, die das Gitter paffierten, gegen eine negative Spannung anlaufen. Sie werben zurückgeworfen und pendeln durch die Gitteröffnungen hin und her. Die fürzeste so erzeugte Bellenlänge bei den Barkhausenschen Versuchen war 43 cm; bei ge= eigneten Bersuchsbedingungen fann jedoch die Wellen= länge weiter bis auf etwa 10 cm herabgedrückt werden.

Grimsehl: Lebrb, der Phylif, Bd. 2 (5. Aufl. 1923); Graeß: Die Elektrizität und ihre Amwendungen (23. Aufl. 1928); Laus dien: Die Elektrotechnik (10. Aufl. 1928).

Cleftrische Sicherungen, Borrichtungen in cleftrijden Anlagen, die das zu starte Anwachjen bes Stromes burch felbsttätiges Unterbrechen ber Leitung verhindern, → Sicherungen.

Eleftrisches Rlavier, jelbitivielendes Klavier mit eleftropneumat. Antrieb, - Mechanische Musifinstrumente.

Cleftrisches Licht, +Gleftrische Beleuchtung. Clettrijdes Schneiden, + Schneiden.

Cleftrifdes Edweißen, →Edweißen.

Eleftrifche Steuerung, eine Steuerungsart für elettrische Fordermaschinen, bei der im Gegenjag zur mechan. oder Seilsteuerung die Fernbetäti= gung der Schalt- und Anlagapparate auf elettrischem Wege erfolgt.

Gleftrifches Bentil, volfstümliche Bezeichnung für eine Vorrichtung (meist Vafuumröhre) zur Umwandlung von Wechielstrom in Gleichstrom, > Gleich=

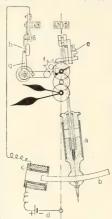
Eleftrische Uhren, durch eleftrischen Strom betriebene oder in Bewegung gehaltene Uhren. Die Ensteme sind außerordentlich verichieden; teils han belt es fich hierbei um mechan. Uhren gewöhnl. Art, bei denen der elettrische Strom nur den Bewegungs= vorgang unterhält (elektrisch aufgezogene Uhren, Pendeluhren mit eleftrischem Antrieb), teils um Schaltwerke rein elettrischer Natur, die mit dem Begriff allbra nur noch Zifferblatt und Zeiger gemeinfam haben (Nebenuhren, Wechselstromuhren).

1. Uhren mit felbittätigem elettrifden Aufzug. Diefe

mit Unruhe oder Pendel. Rach Ablauf der Gewichte oder Gedern um einen gewissen Betrag wird ein Nontakt eingeschaltet, der den Aufzug betätigt. Dieser besteht aus zwei Glettromagneten mit einem zwischen Den beiden Polen drehbaren Anter, der bei Stromschluß eine kurze Drehung ausführt und dabei das Gewicht wieder anhebt oder die Feder aufzieht. Dieje Uhren find zwar außerordentlich betriebssicher, aber als Einzeluhren im Privatgebrauch zu teuer. Gie werden benugt als hauptuhren bei Bentraluhrenanlagen und in aftronom. Stationen.

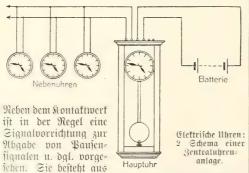
2 Bendeluhren mit elettrifchem Untrieb. Der Un= trieb des Bendels erfolgt hier nicht durch Gewichte oder Gedern, jondern durch den eleftrischen Strom, der dem Bendel bei Annäherung an die höchste

Ednvingungslage ein zufät= liches Araftmoment erteilt, fo daß es stets um den gleichen Betrag zurückschwingt wie beim Bingang. Die neueste Form dieser Uhren ift die Atouhr. Das Bendel diefer Uhr trägt unten einen run= den, freisbogenformigen Gi= senfern, der bei Annäherung an die höchste Schwingungs= lage von einer der beiden rechts und links angeordneten Spulen furg angezogen und mit erhöhter potentieller Ener= gie wieder losgelaffen wird. Den Kontaftschluß bewirft eine oben am Bendel ange= brachte Schaltflinke, die bei jeder vollen Schwingung ein Schaltrad um einen Zahn weiterbewegt und dabei einen fern, e Spufe, d Batterie, Winkelhebel verdreht, der e Schaltklinke, f Schaltrad, den Kontaktschluß herstellt.



Cleftrifche Uhren : 1 Schema bes Bringips der Atouhr; a Bendel, b Beicheisen g Bintelhebel, h Kontatt.

3) Bentraluhrenanlagen. Bollfommene Ubereinstim= mung in der Zeitangabe mehrerer Uhren kann nur mit Hilse zentral regulierter oder geschalteter Uhren erreicht werden. Der wichtigste Teil einer solchen Bentraluhrenanlage ift die Saupt= oder Mutteruhr, eine mechan. Uhr mit Gewichts- oder Federantrieb und elektrischem Aufzug, von der aus sämtliche Nebenuhren durch ein Kontattwert eleftrisch fortgeschaltet werden.

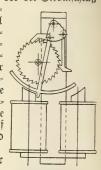


einer Signalicheibe, die vom Wert der Uhr in zwölf oder vierundzwanzig Stunden einmal um ihre Achse gedreht wird. Nahe am Umfange der Signalscheibe befinden jich Gewindelöcher, in die nach Bedarf Stifte eingeidraubt werden fonnen. Diese Stifte schließen einen Kontakt, der die Apparate nach Maßgabe der Zeitverteilung zum Unsprechen bringt.

4) Die Rebenuhren sind eigentlich feine Uhren mehr. sondern elektromagnetisch gesteuerte Schaltwerke. Ihr »Werk« besteht aus einem polarisierten Elektroma= gneten mit beweglichem Anter, der bei Stromichluß

von dem Elektromagneten angezogen wird und dabei jedesmal den Zeiger um eine Minute vorrückt. Dadurch, daß alle Elettromagnete gleichzeitig erregt wer= den, zeigen alle an die Hauptuhr angeschlossenen und von ihr geschalteten Nebenuhren die gleiche Beit an wie die Hauptuhr. Beraussetzung ist natürlich, daß die Nebenuhren von vornherein auf die gleiche Zeit eingestellt sind wie die Hauptuhr.

Die Anzahl der von einer Hauptuhr unmittelbar gesteuer= ten Nebenuhren ist verhältnis= 3 Schema bes »Wertes« mäßig beschränkt, da der furze einer Rebenuhr (Glet-Kontaftschluß der Hauptuhr nicht genügt, um auf weitere Entfer=



Elektrifche Uhren tromagnet mit Schwinganker).

nungen eingeschaltete Nebenuhren sicher zum Unsprechen zu bringen. Bei größeren Anlagen, z. B. Bahnhöfen, Bankhäusern, gewerblichen Großbetrieben, läßt man daher die Hauptuhr nicht unmittelbar auf die Neben= uhren, sondern auf zwei Stromwenderelais wirken, die über einen Berzögerungsmechanismus die Kontatte so lange geschlossen halten, daß eine ausreichende Strom= abgabe in die Leitung erfolgen fann. Ferner wendet man bei großen und räumlich weit ausgedehnten Uhren= anlagen das fog. Regulierungssystem an, das aus einer Hauptuhr, mehreren Anschlußuhren und den daran angeschlossenen Rebenuhren besteht.

Der Nachteil dieser Schalt- und Regulierungsuhren ift, daß sie nicht in jedem Saushalt verwendet werden können und eine eigene Leitung erfordern. Die Technik sucht deshalb nach neuen Lösungen. Einen solchen Ber= such stellt die Wechselstrom= oder Frequenzuhr dar, die mit dem Wechselstrom der Licht= und Araftnete betrieben wird. Die Uhr besteht aus einem fleinen Synchron= motor, der entsprechend der Frequenz des Wechselstroms genau 50mal in der Sekunde umläuft. Die Umdrehungszahl wird durch ein Zahnradgefriebe auf die er-forderliche Uhrendrehzahl herabgesett. Der Nachteil dieser Uhr ift, daß der richtige Bang nur dann gewähr= leistet ist, wenn die Frequenz des Wechselstromes genan eingehalten wird. [anlagen (1926).

Mig und Geneft: Anleitung jum Ban von Echwachstrom= Clettrifche Zünder, Borrichtungen gur Entzündung brennbarer Stoffe auf elettr. Wege. Die E. 3. bestehen aus einer Papierhülse, die an einem Ende offen, an dem andern mit einer Sfoliermaffe verschlossen ift. Durch diesen Berschluß sind zwei Aupferdrähte getrennt eingeführt, die im Innern der mit einem leicht brennbaren Gemisch gefüllten Papierhulfe durch einen dunnen Platindraht verbunden find. Wird nun durch den Platindraht der elektr. Strom geleitet, so erfolgt eine momentane Entzündung des brennbaren Gemisches.

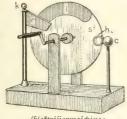
E. 3. werden in der Sprengtechnik sowie in der Fenerwerkerei angewendet, hauptfächlich wenn mehrere Feuerwerksförper gleichzeitig in Brand gejest werden sollen.

Gleftrijche Bundung, die heute faft allgemein übliche Zündung des Brennstoff-Luft Gemisches in Berbrennungs= (Kraftwagen=) Motoren durch einen elektrischen Funken.

Elektrifieren, mit dem galvanischen oder farabischen Strom behandeln (+Elektrotherapie).

Clettrifiermaschine, Reibungselettrisiermaichine, ein Apparat zur Erzeugung von Elektrizität durch Reibung. Die gebräuchlichste Form der E. zeigt die Abb. Mit hilse eines handgriffes wird

bie Glasscheibe s gedreht. Sie reibt sich dabei am Reibzeug r, das zwei Lesberbacken an die Scheibe drückt; das Leder ift an der Reibstelle mit Zinksamalgam eingerieben. Durch die Reibung wird die Glasscheibe s positiv, das Reibzeug negativ gesladen. Der Konduktor c greift mit einem metalstischen Kranz von Spizen h dicht an die positiv gesladen der Kranz von Spizen



ladene Glassicheibe heran. Infolge von →Instluenz und →Spikenwirkung strömt negative Elektrizität aus dem Konduktor c, der dabei positiv geladen wird, während die Glasplatte allmählich ihre Lasdung verliert. Die negative Elektrizität des Reibszeuges wird auf dem Konduktor k gesammelt; zum Erzeugen von größeren Mengen positiver Elektrizität ift es zweckmäßig, den Konduktor k zu erden. Auch ist es zweckmäßig, den Konduktor k zu erden. Auch ist es vorteilhaft, zu beiden Seiten der Glassscheibe einen dicht anliegenden Seidenlappen 1 ans zubringen.

Die E. wurde 1663 von Otto v. Guericke ersunsten. Sie bestand ursprünglich aus einer Schwefelstugel, die gedreht und mit der Hand gerieben wurde. — E., deren Wirfungsweise auf Instungs

beruht, find die +Influenzmaschinen.

Cleftrisierungsfoöffizient, Eleftrisierungstonstante, eine Kennzahl für eleftrische Jolierstoffe. Berden diese in Plattenform dem Ginsluß eines eleftrischen Feldes ausgesetzt, so gibt der E. das Berhältnis der an den beiden Plattenoberslächen wirfjamen
freien Eleftrizitätsmenge zur Stärke des eleftrischen
Feldes an.

Clettrizität, eine besondere Energieart, die auf einem elektrisch geladenen Körper vorhanden ist. Da der Mensch fein Sinnesorgan für E. besitzt, kann die Existenz von E. nur durch ihre wahrnehmbaren Birkungen seitgestellt werden, 3. B. durch die Anziehung oder Abstosung hinreichend start elektrisch geladener Körper, durch die Bärmewirkung, opt.

Wirkung usw.

Glas mit Wolle gerieben, liefert E., von der diejenige E. angezogen wird, die man durch Reiben mit Wolle auf einem Harzstab erzeugen kann. Willkürlich hat man die Glaselektrizität positiv, die Hazzelektrizität negativ genannt. Gleichnamige Elektrizitätsnengen stoßen sich ab, ungleichnamige ziehen sich an. Während auf einem Jolator die E. stets an der Stelle bleibt, wo sie erzeugt wurde, verbreitet sich die E. auf einem Leiter über die ganze Oberstäche.

Werden zwei auf verschiedenen elektrischen Potential befindliche Körper durch einen metallischen Leiter miteinander verbunden, so findet ein Ladungsausgleich statt; es sließt in dem metallischen Leiter ein elettrischer Strom. Das sich ausgleichende Potential nuß dausernd aufrechterhalten werden, um einen konstanten Strom zu erhalten; dies geschieht beim elettrischen Element sowie der Dynamomaschine. Der elektrischen Stement sowie dei der Dynamomaschine. Der elektrische Strom besteht in einer Bewegung der Elektronen,

die vom negativen zum positiven Polströmen; man rechnet jedoch die Stromrichtung umgekehrt, also in Richtung vom positiven zum negativen Pol. — Ein elektrischer Strom, der dauernd seine Richtung beisbehält, heißt & Gleichstrom, während ein Strom, der seine Richtung mit der Zeit periodisch ändert, als & Wechselstrom bezeichnet wird. Ein ein *Drehseld erzeugender elektrischer Strom wird Drehstrom genannt.

Die dualistische Theorie der E. (Symmer 1759) sieht die beiden Elektrizitätsarten als zwei qualitativ verschiedene Fluida an, über die im einzelnen keine Vorstellung entwickelt werden kann. Die unitarische Theorie (Franklin 1747) spricht nur von einer Elektrizitätsart. Der Unterschied zwischen positiver und negativer E. ist sür die unitarische Theorie ein rein quantitativer. Jeder Materie soll ein gewisses Quantum von E. innewohnen. Ist auf einem Körper mehr E. vorhanden, als ihm von Natur aus zukommt, so ist er positiv geladen. Ein Mangel

an E. außert fich als negative Ladung.

Diese Ansicht der unitarischen Theorie, daß nur die positive E. wirklich vorhanden sei, die negative nicht, wird von der modernen Physist widerlegt. Die Theorie dom Bau der Atome (Itombau) zeigt, daß jede Materie aus E. ausgedaut ist, aus den negativ geladenen Elektronen und den positiven Wassersoffkerenen. Nur negative E. kann experimentell frei, d. h. nicht an Masse gebunden, dargestellt werden; so sind 3. B. die Aathodenstrahlen Ströme freier negativer E. Eine Menge negativer E. ift nicht unbegrenzt teilbar, sondern die Teilbarkeit besitzt eine untere Grenze, d. h. die E. besitzt atomistische Struktur. Das "Atom« der negativen E. ist das Elektron (Delektronentheorie); es besitzt die Ladungsmenge 4,7·10⁻¹⁰ elektrostatische Einheiten und eine Ruh-

masse, die etwa gleich ist $\frac{1}{1800}$ der Masse des Basser=

stoffions.

Da die Elektronentheorie den Begriff der Materie mit dem Begriff E. verknüpft, indem sie jedem Elektron eine Masse verordnet, so folgt aus dem dem. Grundgeset der Erhaltung des Stoffes das Geset von der Erhaltung der E. E. kann weder neu gewonnen werden noch versorengehen; sie kann nur einem andern Körper entzogen und übertragen werden.

Die Bedeutung der E. für die Technik beruht einerseits auf ihrer leichten Umwandlungsfähigkeit in andere Energiearten, anderseits auf der leichten Abertrag-

barfeit auf große Entfernungen. Literatur →Glektrizitätslehre, →Glektronentheorie.

Beim Übergang elektrischen Stromes in den menschl. oder tier. Körper kommt es zu Beränderungen an der Stromeintritts- und -auskrittsstelle, dräunlichen Haut- verfärdungen, die als Strommarke bezeichnet werden. Schon niedrig geipannte Ströme von 120 Volk können den Tod durch Herzfammerstimmern bedingen. Der Leichenbesund ist geringfügig und uncharakteristisch. Nur dei Übergang von hochgeipannten Strömen von mehreren tausend Volk kann es zu Verbrennungen und Verkollungen großer Teile des Körpers kommen. In Nordamerika wird der elektrische Strom als dimischangen istel honukt. — Zur Viederbe

als Hurichtungsmittel benutt. — Zur Wiederbe lebung ist oft stundenlang fortgesetzte tünstliche Atmung notwendig.

Etra frechtlich. Die Frage der Bestrasung widersrechtl. Entziehung eines elektrischen Stromes war

längere Zeit streitig (Diebstahl oder Betrug wurde vielsach angenommen). Deshalb erging das Ges. v. 9. April 1900 betr. die Bestrasung der Entziehung eleftriider Arbeit, wonad mit Gefängnis und Geld- | der Gleftroinduftrie beteiligt. Aktienkapital: 60 Mill. ftraje bis zu 1500 .4 oder einer diejer Strafen beirraft wird, wer einer elettrischen Anlage oder Ginrichtung fremde elettrische Arbeit mit Silfe eines gur ordnungemanigen Entnahme von Arbeit nicht befilmmten Leiters in der Absicht rechtswidriger Zueignung entzieht (Clettrizitatediebstahl). Mildere Strafe nach § 2, wenn die Absicht nicht auf Zu-eignung, sondern auf Schadenzusügung geht. Das Eieltrigitatsgeses soll nach der Begründung zum neuen deutschen Strafgesegentwurf neben dem StoB. als selbstandiges Spezialgesetz bestehen bleiben.

Much in Diterreich ift der Diebstahl elettr. Energie ftrafbar. Die boshafte Beschädigung eleftr. Startstromanlagen wird als Verbrechen bestraft (Elettrizi=

tatsgej. v. 2. Juli 1929).

Der ichweizerische Strafgesetzentwurf enthält eine besondere Strafbestimmung (Urt. 127) gegen den, der einer fremden Anlage, die zur Berwertung von Naturfraften dient, namentlich einer eleftr. Unlage, unrechtmäßig Energie entzieht.

Plenste: Das Eleftrigitätsrecht und bas Reichseleftro-

Bur Beschäftigung mit der sog. tierischen G. führte die Entdeckung Galvanis (1789, veröffentlicht 1791), daß ein an seinem Nerven mit einem Metallhaken aufgehängter enthäuteter Froschschenkel zuckt, wenn er mit einer Behe einen Stab aus einem zweiten Metall berührt, das mit dem Haken in leitender Verbindung steht. Zwar wies bereits 1792 Bolta nach, daß die E. in diesem Falle an der Berührungsstelle der beiden Metalle entsteht, doch erzeugt auch der Pflanzen= und Tierförper selbit E. als Begleiterscheinung aller Le= bensvorgänge. Man unterscheidet Ruheströme, Berlekungs = oder Demartationsftrome und Tätigteits = oder Aftionsitrome, Beim Mustel fann man z. B. von zwei unverletten Oberflächenstellen einen schwachen Ruhe= ftrom, von einer Dberflächenstelle und einer Schnittfläche einen starten Berletzungsstrom ableiten; die Schnittiläche wird dabei negativ (zinkartig). Aktions= ströme entstehen 3. B. an jedem tätigen Mustel und an jeder arbeitenden Druse (Aftionsstrom des Herzens > Eleftrofardiographie); die tätige Stelle wird negativ gegenüber der ruhenden. Auch vom isolierten Rerven fann man mährend seiner Tätigkeit Aktionsströme ableiten. Die elektromotorische Kraft dieser Strome beträat 20 bis 45 Millivolt; sie entsteht überall dort, wo zwei Lösungen von verschiedener Jonenkonzentration aneinandergrenzen, bef. an der Grenze zweier Zellen. Da alle Lebensvorgänge mit Anderungen der Fonen= fonzentration im Gewebe verbunden sind, sind die Er= scheinungen der tierischen E. also eine notwendige physital.=chem. Folge der Lebensvorgänge.

3. Garten: Die Produktion von G. (im Sandbuch der vergleichenden Physiologie, Bd. 3, 2. hälfte, 1910 –14); R. Beut=ner: Die Entstehung eleftrischer Etröme in lebenden Geweben (1920); Handb. der normalen und pathol. Phhsiologie, hg. v. Bethe. Bergmann u. a., Bb. VIII, 2 (1928).

Cleftrigitat8: U .: G. vorm. Schuckert & Co., Mürnberg, bedeutendes Unternehmen der Gleftroindustrie, gegr. 1873 unter der Firma S. Schudert, 1889 in eine Kommanditgesellschaft (Schuckert & Co.) umgewandelt, seit 1893 als A.B. weitergeführt. 1903 schloß die Firma mit der Siemens & Halske 21.65. einen Bertrag, nach dem die zu diesem Zwecke geichaffenen + Siemens Schuckert Werke G. m. b. S. die Fabrifations= und Betriebsabteilung beider Fir= men übernahmen. Seitdem ift die Firma nur noch Finanzierungsgesellschaft ohne eigenen Betrieb; sie ist an einer großen Anzahl von Unternehmungen

RM (1928).

Clettrizitäts=2lftiengesellschaft vorm. 28. Boge, Chemnit, bedeutendes Unternehmen der Glettrotechn. Industrie, gegr. 1897 unter bem Namen »Elettrizitäts=Aftiengesellschaft vorm. Berm. Boge«. Das Unternehmen stellt heute hauptsächlich Dynamomaschinen, Elettromotore, Turbogeneratoren, Licht= und Anlafferanlagen für Automobile, Schaltanlagen und elektrische Lokomotiven her; es besitt ferner cine eigene Abteilung für die Projektion und Ausführung von Überlandzentralen, Elektrizitätswer= ten und elettrischen Anlagen für Bergwerke. Es beschäftigt etwa 2000 Arbeiter und Angestellte. Aftienkapital: 6006000 RM (1928).

Elettrizitätsatom, fleinstes unteilbares Teilchen negativer Eleftrizität, som. +Eleftron.

Elektrizität&automat, →Elektrizitätszähler. Cleftrizitätediebstahl, -Cleftrizität (Strafrechtlich).

Elektrizitätserregung, die Erzeugung von Elektrizität durch → Reibung, → Influenz, → Induk-

tion oder durch chem. Borgange.

Clettrizitätsgenoffenichaften, meist nur Strombersorgungs= und Strombezugsgenossenichaf= ten ohne eigene Krafterzeugung im Unschluß an überlandzentralen. 1927 gab es in Deutschland 6100 E.

Elektrizitätslehre, die Lehre von den elektrischen Erscheinungen, heute in viele Einzelzweige unterteilt. Die Erscheinungen der ruhenden Elettrizität werden in der > Elektrostatik untersucht. Wird Elektrizität bewegt, so spricht man von einem eleftrischen Strom. Wegen ihrer Eigenart sind die → Elettrischen Schwingungen als ein Sonderkapitel zu behandeln. Die →Elektrolnfe untersucht den Durchgang von Strom durch einen →Elektrolnt. Beht ein Strom durch ein Bas, so entstehen → Basent= ladungen. Der → Elektromagnetismus faßt Erichei= nungen zusammen, die darauf beruhen, daß jeder elektr. Strom ein Magnetfeld erzeugt. Die +Elet= trodynamif behandelt Kräfte, die zwischen Strömen und Magnetselbern auftreten. Die Induktion untersucht die Erzeugung elektr. Ströme durch Bewegung eines Leiters in einem Magnetseld. Einstelle Ginstelle Beiters in einem Magnetseld. blicke in das Wesen der Elektrizität gibt die + Elek-

Die Kräfte, die zwischen magnet. und elektr. Ladungen auftreten, sprach man früher als Fern= frafte an, die momentan auftreten und ben Raum zwischen den Ladungen gewissermaßen überbrücken sollten. An Stelle dieser Anschauung trat später die Nahewirkungstheorie, die den Begriff Fernkraft als nicht anschaulich verwirft und als Vermittler der Kräfte das Zwischenmedium ansieht. Da nun experimentell ermittelt werden fann, daß magnet. und elektr. Kräfte auch im Vakuum wirken, so muß auch im leeren Raum ein Vermittler der Kräfte ange= nommen werden. Als diesen sprach man früher den Ather an, einen Stoff, der sich jeder sinnlichen Wahrnehmung entzieht. Alle Körper follten von diesem Ather durchdrungen fein, er follte das Medium dar stellen, auf dem sich die elektr. und magnet. Felder aufbauen. Auch das Licht wurde als Atherericheis nung aufgefaßt und sollte sich wellenformig im Ather ausbreiten. Gine Kraft zwischen zwei elettr. Ladungen wurde als eine Art elastischer Spannung des Athers im Zwischenraum der beiden Ladungen

aufgefaßt.

tronentheorie.

Mit dieser Theorie war eine wesentliche Bereinfachung des physital. Weltbildes erreicht. Die gesachung des physital. Weltbildes erreicht. Die gesachung des physitals des Magnetismus und des Lichtes war in einer Physit des Athers zusammengesaßt. Prinzipielle Schwierigkeiten für die Athertheorie bot die Polarisation des Lichtes. Diese kann nämlich nur erklärt werden, wenn man dem Lichtwellen transversale Natur zuschreibt; transversale Wellen aber sind nur in sesten Körpern möglich. Es schien unmöglich, den Begriff des Athers aufrechtzuerhalten, der unsichtbar, unwögsdar und doch ein sester Körper sein sollte. Auch die Instalt des Michelsonichen Berjuches, daß der Begriff Ather strittig sei.

An Stelle der Athertheorie trat die Marwellsche Theorie, die dem freien Raum die Fähigkeit zuschreibt, elektr. und magnet. Felder zu tragen. Das Licht ist als eine bestimmte Art elektromagnet. Schwingungen aufzufassen, be sich mit endlicher Geschwindigkeit im Raum ausbreiten. Gewisse erweiten der Marwellschen Theorie werden durch die erweiternde Lorenhische Schwiedernde Lorenhische Schwiedernde Lorenhische umfassende Theorie der Elektrizität, des Magnetismus und des Lichtes dars

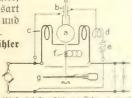
Mie: Lehrbuch der Elektrizität und des Magnetismus (1910); J. H. J. Müller und E. S. M. Pouillet: Lehrbuch der Lhyvit, Bd. 4 (10. Aufl. 1914); Graeß: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus (5 Gde., 1918 ff.); Grim fehl: Lehrbuch der Physik, Bd. 2 (5. Aufl. 1923); Haas: Einführung in die theoret. Physik (2 Bde., 4. Aufl. 1923—24); Berliner: Lehrbuch der Physik (3. Aufl. 1924); Deifau: Lehrbuch der Physik, Bd. 2 (1924); Bien=Harms: Handbuch der Epperimentalphysik, Bd. 14 (1927); Geiger=Scheel: Handbuch der Physik, Bd. 2 (7. Aufl. 1928); Fraeß: Die Elektrizität und ihre Anvendungen (23. Aufl. 1928); Pohl: Einführung in die E. (2. Aufl. 1929).

Clettrizitätswert, Einrichtung der kommunalen Berwaltung, also einer Stadt oder einer Bereinigung von Landgemeinden, zur Bersorgung des betreffenden Bezirks mit elektrischem Strom. Das E. bezieht in der Hauptsache Strom aus dem Hochspannungsneh und spannt oder formt ihn um. Im Gegensatz zu früher kommt eigene Stromerzeugung nur sür die Deckung des Höchstedarfs zu gewissen Tageszeiten in Betracht. Das E. bleibt also sieds in Ubhängigkeit von der eigentl. Stromerzeugungsstätte, dem Großtraftwerk.

Clettrizitätszähler, Meggeräte zur Feststellung des Berbrauches an elektrischer Arbeit bei den einzelnen Stromabnehmern. Nach der Art der Mesjung unterscheidet man: Amperestunden- und Wattstundenzähler, nach der Stromart: Gleichstrom-, Einphasenstrom- und Drehstromzähler, nach der Bauart:

Motor= und Eleftrolytzähler, nach der Berrechnungsart oder dem Tarif: einfache und zusammengesette Zähler.

Die Amperestundenzähler oder Coulombzähler messen nur die verstrauchte Strommenge (= Produkt auß Stromstärke X zeit), die Battstundenzähler dagegen die während einer bestimmten Zeit entimmten wied wide mene elektrische Arbeit



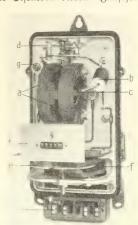
Clettrizitätszähler: 1 Zchema eines Motorzählers; a Anker, b Kollektor mit den Bückten, c Hauptikrom funten, d Hitsipute, e Boridalt widerstand, f Jählwerk, g Anker scheibe mit Bremsmagnet.

(= Produkt aus Spannung × Stromstärke × Zeit).

Motorzähler. Die wesentlichen Bestandteile eines Motorzählers sind die beiden Hauptstromspulen, der

Anker mit bem Kommutator und den Bürsten, die Bremsscheibe mit Bremsmagnet und das Zählswerk (2066. 1—3). Der Verbraucherstrom durchssließt die zwei im Gehäuse besestigten Spulen, die eine Feldwicklung ohne Gisenkern bilden. Zwischen

beiden rotiert der fu= gelförmige Unter aus zahlreichen Windun= gen dünnen Aupfer= drahtes, aber ohne Gifen. Diesem wird der Strom über die Bürften und den Rom= zugeführt, nutator und zwar liegt der Anter über einem hohen Vorschaltwider= stand und einer Hilfs= spule an der Verbrau= cherleitung. Auf der Unterachse sitt unten die Bremsscheibe aus Alluminium, die sich zwischen den Bolen eines Dauermagnets bewegt. Bei Betrieb wird durch die Wech= jelwirfung zwischen den festen Spulen und dem Anker ein Dreh= moment erzeugt, das

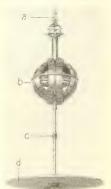


Etefrizitätszähler: 2 Unidt eines Motorzählers (Zeckel abgehoben, Bauart SSW); a Haupfiromfinten, b Hitspute, e Unker, d Kollektor mit den Bürsten, e Bremsscheibe, k Bremsmagnet, g Korichaltwideritand, h Jählwert, i Unschlüßtemmen.

wie bei einem Elektromotor der jeweiligen Leistung entspricht. Anderseits werden bei Bewegung der Aluminiumscheibe zwischen den Polen des Tauermagnets

Wirbelströme erzeugt, die ein Bremsmoment hervorrusen. Dieses ist proportional der Drehzahl der Scheibe und im Wleichgewichtszustand gleich dem treibenden Moment. Die Drehzahl des Ankers entspricht dann der entnommenen Leistung, die Gesantzahl der Ankerumfäuse während einer bestimmten Zeitspame inmit dem Produtt aus Leistung und Zeit, d. h. der eleftrischen Arbeit,

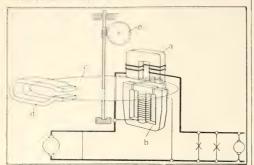
Induktionszähler (Wechselstromzähler). Die kennzeichnenden Bestandteile eines In
duktionszählers sind zwei
Ekektromagnete (ein zweiichenkliger Magnet, das ing.
Ektromeisen, und ein dreiichenkliger Magnet, das ing.



Elettrizitätszähler: 3 Der Anker bes Motorzählers; a Kollektor, b Ankerhule, e Zählwerk ichnede, a Bremsicheibe.

schenkliger Magnet, das iog. Spannungseisen, zwischen benen eine Aluminiumscheibe rotiert (1666. 4). Diese dient als Anker und gleichzeitig als Bremsscheibe. Der zweischenklige Magnet, das Stromeisen, trägt die vom Verbraucherstrom durchflossenen Stromspulen, während der mittlere Schenkel des Spannungseitens die an der Verbrauchersvannung liegende Spannungsspule trägt. Die Wirkungsweise beruht nun daranf, daß durch die Wechselwirkung der beiden in ihrer Phase um 90° verschobenen Magnetselder ein Trehmoment erzeugt wird, das die Scheibe in Bewegung sett. Die Bewegung der Scheibe wird wie beim Gleichstromzähler durch einen Tauermagnet gebremst und auf das Zähl-

werf ubertragen. Die Gesamtzahl ber Scheibenumdrehungen entspricht der verbrauchten Arbeit.



Ereftrizitätszähler: 4 Schema eines Indultionszählers; n Stromeifen, b Spannungseifen, e Anker- (Brems-) Scheibe, d Bremsmagnet, e Schnede für das Zählwerk.

Clettrolitzähler. Sie beruhen auf dem Boltameterprinzip, wonach eine Flüssigkeit bei Durchgang von Gleichstrom zersett wird und sich an der
Stromaustrittsstelle, der Kathode, Wasserstoff oder Metall abscheidet. Gemäß dem Faradanschen Geset ist die abgeschiedene Menge der hindurchgegangenen Stromstärke und der Zeit, also der Clettrizitätsmenge (gemessen medulomb oder Amperestunden), proportional. Die bekannteste Art ist der Stiazähler, ein Ducckilber-Elettrolitzähler (2006, 5 und 6). Dieser besteht aus einem geschlossenen Glaskörper, der

als Eleftrolyt eine wäßrige Löfung aus Luckfilberjodid und Jodfalium ent-



Elektrizitätszähler: 5 Eduma des Stiazählers; a Wlaszelle, b Unode Quedülber), e Nathode, d poröfe Glasscheibewand, e kalibriertes Wehrohr; 6 Ansicht des Stiazählers.

vient Quechilber, als Kathode ein Kohlentegel. Das Quechilber lagert in einer ringförmigen Rinne, die gegen den Kathodenraum durch eine poröse Glasscheidewand begrenzt ist. Bei Stromdurchgang scheidet sich das Luechilber an der Kathode ab und fällt in mikrokovich kleinen Tröpschen in das unter der Kathode sich anichließende Meßrohr. Wenn das Meßrohr gefüllt ist, nuch es durch Kippen des Jählers wieder emtleert werden. Ein Kachprüfen der Ablesjung ist dann nicht mehr möglich.

Doppeltarifähler ermöglichen eine getrennte Berrechnung der zu verschiedenen Zeiten entnommenen Energie nach zwei Grundpreisen. Sie sind mit zwei Zählwerken ausgerüstet (266. 7).

Der Magimumgähler (Bochstverbrauchangeiger) läßt außer dem Gesamtverbrauch der Anlage auch bie

durchschnittliche Höchsteinstein Werkennen, die in den Sperrstunden während einer

bestimmten Beitspanne, etwa einer Viertelstunde, auftritt. Für diese über die Norm hinausgehende Stromentnahme ist dann eine erhöhte Gebühr zu zahlen.





Elektrizitätszähler: 7 Ansicht eines Doppeltarifzählers.

zähler) dienen dazu, den vom Abnehmer über eine bestimmte Grenze hinaus entnommenen Berbrauch zu ersfassen und gesondert zu verrechnen. Diese Grenze ist in einem Pauschalvertrag sestgelegt. Die Wirkungsweise beruht darauf, daß der Anker durch ein Mückdrehmoment so lange sestgehalten wird, dis die vereinbarte Energiemenge verdraucht ist; erst danach läuft der Anker aund registriert den überverbrauch an einem Zählwerk.

Bergütungszähler kommen für Lichtstromabnehmer in Betracht, die hauswirtschaftl. Geräte (3. B. Bügeleisen, Kochapparate) oder Kleinmotoren (Küchenmotor, Motor an der Nähmaschine) zum billigeren Kraftstromtarif betreiben möchten. Sie werden dem Kraftverbraucher vorgeschaltet, registrieren also nur dessen Straftverbraucher was eine Kraftverbraucher bargeschaltet, registrieren also nur dessen den Gesamtverbrauch anzeigt.

Die Licht= und Araftzähler verfolgen den gleichen Zweck, ermöglichen aber die Ablesung des Licht= und Kraftverbrauchs an einem einzigen Zählwerk. Bei der einfachsten Ausführungsform fließt der Lichtstrom durch die eine der beiden Stromspulen, der Kraftstrom durch die andere. Die Spulenwindungszahlen verhalten sich wie die Tarife.

Der Strombegrenzer soll in Anlagen mit Pauschaltarif ein überschreiten der vereinbarten Grenze verhindern. Bei geringer überlastung wird auf elektromagnet. Bege ein Kontakthebel in Schwingungen versetzt, der ähnlich einem Wagnerschen Hammer den Stromkreis taktmäßig unterdricht und schließt. Die Lampen flackern dann andauernd, bis der normale Betriedszustand wiederhergestellt ist. Bei starker überlastung, etwa durch Juschalten von Heizkörpern oder Bügeleisen, schwingt der Kontakthebel so weit aus, daß er sich hinter eine Sperrseder legt. Der Stromkreis bleibt so lange unterdrochen, bis nach Beseitigung der überlastung die Sperrung ausgelöst wird.

Der Sinuszähler (Blindverbrauchzähler) soll in Wechselstromanlagen die gesonderte Verrechnung des unerwünschten Blindverbrauchs ermöglichen und somit indireft auf die Verbesserung des Leistungsfaftors (cos p) hinwirken. Der Bauart nach ist er ein normaler Induktionszähler. Jedoch fällt bei ihm die Phasenverschiebung von 90° zwischen Strom- und

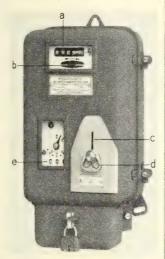
Spannungsfeld fort, da beide Felder bei induktions= freier Belastung gleichzeitig auftreten muffen. Gein Bahlwerk gibt dirett den Blindverbrauch an, d. h. das Produkt aus Spannung X Stromstärke X Zeit X Sinus des Phasenverschiebungswinkels. Der Ginusgähler wird meift mit einem Doppelgählwerk oder einem Söchstverbrauchanzeiger verbunden.

Der Münggähler (2066. 8) ift ein Bahler mit angebautem felbsttätigen Schaltapparat, der gegen Ginwurf von Münzen eine bestimmte Elektrizitätsmenge an den Berbraucher abgibt. Er enthält 1) ein normales

Zählwerf für die verbrauchten Ri= lowattstunden, 2) ein Zählwert für die eingeworfenen Müngen, 3) einen Beiger, der das Guthaben Des Berbrauchers an= gibt. Durch den

Einwurf der Münze wird ein Sandgriff mit der Schaltvorrich=

tung gefuppelt, die nun um einen bestimmten Win= fel gedreht wer= den fann. Sier= durch schließt sich Stromfreis. Bei Einwurf weiterer Münzen (bis au 10 oder 20) und jedesmaligerDre=



Gleftrigitätsgähler: 8 Münggähler; a Bählwerk, b Ankerscheibe, c Münzein= wursichlitz, dSchaltgriff, e Münzzählwerk.

hung des Griffes wird der Guthabenzeiger entsprechend weitergeschaltet und bei Stromabnahme durch den Bähler rudwärtsgedreht. In der Rullstellung öffnet fich der Schalter wieder. Der Munggahler hat den Vorzug, daß dem Abnehmer durch die Barzahlung in fleinen Beträgen der Bezug elettrischer Arbeit erleichtert wird und sich die Buchführung für das Elettrizitäts= werf vereinfacht.

Beschichtliches. Der erfte E., ein Glektrolyt= zähler, wurde von Edison 1881 ausgeführt. Es war ein Zinkvoltameter, bei dem die Gewichtsänderungen der Elektrodenplatten über einen Waagebalken auf ein Zählwerf übertragen wurden. Der älteste mechan. Bähler war der Bendelzähler von Aron (1884). Er beruhte auf der physikal. Erscheinung, daß ein Bendel um jo schneller schwingt, je stärter es von unten angezogen wird. Seit 1891 mandte Aron seine Zweiwattmeterschaltung auf den Bendelzähler an und machte ihn da= durch auch für Drehstrom verwendbar. Gin Rachteil des Pendelzählers blieb stets das Aufziehen des Uhr= werks oder bei elektrischem Aufzug die ziemlich kost= spielige Konstruktion. Der erste elektrodynamische Bahfer rührte von Werner v. Siemens her (1882). Alls Bremse diente ein Windflügel auf der Unterachse. 1884 führte Marcel Deprez statt der Flüssigkeitsbremse die Wirbelstrombremse ein, 1890 fügte Hummel die Hilfs= ipule zur Rompensation der Reibung hinzu. Der erste Induktionszähler nach dem Ferrarisprinzip rührt von Blathy her. Die genaue Phasenverschiebung von 90° wurde jedoch erft durch die Schaltungen von Raab, hummel und Görges ermöglicht, während sie jest all gemein durch die Streuung im Spannungseisen er reicht wird.

Schmiebel: Die Brüfung der G. (2. Aufl. 1924); Dollin = ger: Wirfungsweise der Motorzähler und Megwandler (2. Aufl. 1925); Jos. Edmibt: E., gahlerprüfung und gahler-Eichein-richtungen (2 Bbe., 2. Aufl. 1925—27).

Eleftroanalyje, eine einfache und bequeme Me= thode der quantitativen Analyje, die auf der Mög= lichkeit beruht, die Metalle elektrolntisch abzuscheiden. Ein Becherglas wird mit der zu analysierenden Löjung jo weit gefüllt, daß noch ein gewogenes engmaschiges Platindrahtney als Rathode und eine Pla= tinspirale als Anode eingetaucht werden fönnen. Die Elektrolyse wird so lange ausgeführt, bis sich in einem herausgenommenen Tropfen der Lösung das Metall nicht mehr nachweisen läßt. Das nachzuweisende Metall scheidet sich an der Kathode ab (+Elektrolyse).

Die anzuwendende Mindestspannung ergibt sich aus den Werten für die Bersetungsspannung. Bur Ausfällung von Silber aus einer normalen Lösung von Silbernitrat braucht man 3. B. 0,91 Bolt. Enthält die Lösung neben Silbernitrat auch Rupfernitrat, so ist der verschiedenen Zersetungsspannun= gen (für Kupfernitrat 1,35 Volt) wegen eine elektro= analytische Trennung dieser Metalle möglich. Man kann also mit der Spannung bis fast auf 1,35 Bolt heraufgeben, um das Gilber bollständig, aber noch fein Rupfer zu erhalten. Ift das Gilber ausgefällt, die Rathode herausgenommen, getrodnet und gewogen, so wird sie wieder eingetaucht, und jest wird mit einer Spannung oberhalb 1,35 Bolt weiter= elektrolysiert. So wird auch das Rupfer praktisch vollständig ausgefällt.

Bur »Schnellelettrolyse«, die unter starter Bewegung der Flüffigkeit mahrend des Stromdurchgangs vor sich geht, ist austatt mehrerer Stunden nur eine Zeit von wenigen Minuten erforderlich. Die Methode eignet sich deshalb und wegen Genauigkeit der Ergebnisse bes. gut zur Analyse von Lösungen von Salzen der Metalle Silber, Rupfer, Nickel, Radmium, Binn

und Quecffilber.

Cleftroätzung, das +Aten durch Gleftrolnfe. Eleftrobiologie, die Lehre von den eleftrischen Borgängen im Organismus, Teil der →Elettrophy=

fiologie. Elektrobioskopie [grch.], →Elektrotherapie.

Elektrochemie, ein Zweig der physikal. Chemie, die Lehre von dem Zusammenhang chem, und eleftrischer Borgänge. Eleftrochem. Borgänge sind von anßer= ordentlicher Bedeutung sowohl in der reinen Chemie als auch in der chem. Technik. Die wichtigsten elektrochem. Verfahren der Technik sind elektrolytische und elektro= thermische. Elektrolyt. Verfahren bedient man sich vor allem zur Abscheidung von Metallen aus wäßrigen Salzlöjungen, wie 3. B. in der Galvanoplaftit, Balvanostegie, ferner zur Gewinnung oder Raffination von Silber, Gold, Aupfer, Ridel ufw. Weitere wichtige elektrolyt. Verfahren find die Alkalichloridelektrolyje zur Gewinnung von Alfalihydroryden (KOII. NaOH), Syppochtoriten (KClO, NaClO, in verdünnten wäßrigen Lösungen, sog. Bleichfluffigfeiten), Chloraten (KClO3, NaClO3), Berchloraten (KClO4), die Regenerierung von Chromiaure aus Chromiul fatlöfungen, die Wafferzerjetung zur Gewinnung von Bafferstoff und Sauerstoff, die Darstellung über= ichwefeljaurer und überkohlenfaurer Salze ufw. Das bei der Gewinnung von Alfalihydroryden als Rebenproduft auftretende Chlor dient meift gur Chlortalfjabritation.

Bei den elettrothermischen Verfahren liefert der elettr. Etrom nur die für die chem. Borgange nötige hohe Temperatur, die auf andere Weise schwierig

oder überhaupt nicht zu erreichen ist. Es können im bon diesen Gesichtspunkten ausgebend, die Elemente eleftr. Dien in feinem beifesten Teile, d. h. dirett im Liditbogen. Temperaturen bis zu etwa 4000° erzeugt werden. Auf elektrothermischem Wege werden dargestellt Ralziumfarbid (CaC2), Rarborundum (SiC), Metalle und Legierungen, wie das bei der Stahlstabritation viel verwendete Chrom und Ferrochrom, Gerrofiligium, Gerromolubdan, Ferrotitan, Ferrovanadium nim., jerner Phosphor, Korund, Quarg= gefaße fowie Stiefornd, das in Salpeterfaure, Ditrate und Mitrite überführt wird.

Die erften eleftrochem. Entdeckungen, die Abicheibung der Metalle aus Metallverbindungen durch den elettrijchen Strom und die Bereinigung von Stickftoff und Sauerstoff zu Stickornd durch elektrische Entladungen, stammen etwa aus der Mitte des 18. Jahrhunderts. Aber erft durch die Erfindung der galvanischen Clemente, die gleichmäßig andanernde, ftarfere Strome zu liefern imftanbe maren, wurden eingehendere Untersuchungen über die chem. Wirfungen der Eleftrizität möglich. Ritter und Davh führten am Anfang des 19. Jahrh. die ersten Glettrolnien angejäuerten Waffers aus. 1807 gelang dann Davy durch Elektrolyje mafferfreier geschmol= gener Alkalien die Darstellung des freien Raliums und Natriums. Mit der Entdeckung des Faradanichen Gesetzes beginnt schließlich ein mächtiger Aufichwung der wiffensch. E., an deren weiterem Ausbau vor allem Hittorf (Wanderung der Jonen), Arrhenius Theorie der eleftrolytischen Diffoziation), Ostwald (Berdunnungsgeset), Selmholt (Energetif der galvanijchen Elemente), Rernft (Theorie der Stromerzeugung in galvanischen Ketten) beteiligt find. Die techn. E., d. h. die Benutung des elektrischen Stromes zur Dar= stellung chem. Produkte, begann sich erst nach der Er= findung der Dynamomaschine zu entwickeln. Sie hat in den letzten Jahrzehnten eine außerordentliche Ausdehnung angenommen und bildet jest einen wichtigen Zweig der chem. Industrie.

Ditmalb: G., ihre Weichichte und Lehre (1896); Arrhenius: Lehrbutd der E. (1901; Reudruck Indezentertes), Artisteitus. gin die technische E. (2 Bde., 1910–16); Erena hr. Einstifferung angewandten E., 2 Bde. (Bd. 1, 1922); Frig Förster: E. währiger Löungen (4. Aust. 1923); Billiter: Technische E. (Bd. 1 und 2. Uufl. 1923-24, Bb. 3 und 4, 1918-28); Erich Müller: Glettrochemisches Braftifum (4. Hufl. 1924); Danneel: Eleftrochemie (4 Bbc., Bb. 1, 4. Aufl., Bb. 2, 3. Aufl. 1924—28); Le Blanc: Lehrbuch der E. (12. Aufl. 1925).

Cleftrochemische Unalyse, die + Gleftroanalyse. Cleftrochemisches Liquivalent, + Aquivalent. Cleftrochemische Theorie, von Bergelius 1812 aufaestellte Theorie, nach der die Atome eleftrische Ladungen besitzen, und zwar die der einen Art von Elementen vorwiegend positive, die der andern vorwiegend negative, so daß die Elemente als elektropositive und elektronegative zu unterscheiden sind. Treffen zwei entgegengesett geladene Atome zu= fammen, so findet Molekülbildung infolge gegenseiti= ger elektroftatischer Anziehung statt. Weiter gibt es start und schwach positive und ebenso negative Elemente in allen Abstufungen. Bereinigen sich nun zwei Utome von gleicher Ladungsstärke, wie etwa das positive Natrium und negative Chlor, so ist die gebildete Verbindung, das Natriumchlorid, elektrisch neutral und somit chemisch indifferent. Treten aber Utome mit ungleich großen Ladungen zusammen, jo bleibt der Ladungsüberschuß des stärkeren er= halten, es ergeben fich Berbindungen, die als elettrisch noch nicht neutral zu weiteren Reaftionen fähig sind, wie z. B. die positiven (basijchen) oder negativen (jauren) Ornde ufm. Berzelius ordnete,

nach der Größe ihrer Ladungen zu der fog. elettro= chemischen Spannungsreihe. Die Reihe lautet, beginnend mit den elektropositivsten, endend mit den elektronegativsten Elementen: Kalium, Natrium, Li= thium, Barium, Strontium, Kalzium, Magne-sium, Aluminium, Mangan, Zink, Eisen, Nickel, Blei, Zinn, Wismut, Kupser, Silber, Quecksilber, Palladium, Platin, Gold, Wasserster, Silizium, Anstimon, Kohlenstoff, Bor, Chrom, Arjen, Phosphor, Jod, Brom, Chlor, Sticktoff, Schwefel, Sauerstoff. (Eine ähnl. elettrische Spannungsreihe von Metallen hatte bereits Bolta aufgestellt, +Spannungsreihe).

Die G. I. hat jahrzehntelang die gesamte Chemie beherrscht und zu ihrer Entwicklung außerordentlich viel beigetragen. Da sich jedoch zahlreiche Berbin= dungen, wie vor allem die einfachen Gasmolefüle H2, Cl2 usw. sowie die große Klasse der Nichtelektrolyte, also der meisten organ. Körper, nicht als aus einem positiven und negativen Teil aufgebaut denken laffen, murde fie später ftark befehdet und ihr eine »unitarische« Theorie entgegengestellt, die polare Gegenfäße bei der Bilbung von Molefülen nicht anerkannte. Die neueren Molekültheorien haben sich jedoch die dualistische Unschauung teilweise wieber gu eigen gemacht. Man fann gegenwärtig beibe Unschauungen als gleichberechtigt ansehen.

Literatur - Cleftrochemie.

Elettroden, Metallstücke, -bleche oder -drähte, die zur Ginführung eines elektrischen Stromes in einen Elektrolyten oder ein Gas dienen; hierzu find stets zwei E. erforderlich. Die E., die mit dem Blus-Bol der Stromquelle verbunden ift, heißt Unode; die Austrittsstelle des Stromes, mit dem Minus-Pol der Stromquelle verbunden, heißt Rathode. Arztlich verwendete E. haben meift ein Polster aus angefeuch= tetem Stoff, um die Bildung von die Haut schädigenden elektrolytischen Spaltprodukten zu vermeiden.

Cleftrodenlose Entladung, eine Blimment- ladung durch ein verdunntes Gas, bei der aber die Eleftroden nicht in das Gas hineinragen, sondern an der Außenwand des Entladungsgefäßes liegen. E. E. ist nur mit Wechselstrom möglich. Bei spettraler Untersuchung von Gasen ist sie zweckmäßig, weil bei Elektrodenentladung die Untersuchung durch chemische Entgasung der Eleftroden gestört werden fann.

Elettrodenspannung, die Spannung zwischen den Elektroden, d. h. zwischen den metallischen Stromzuführungen in einem Eleftrolnt, einem Gas oder

einem Sochvakuum.

Eleftrodiagnoftif [grch.], die Berwendung der Elektrizität zu diagnostischen Zwecken, namentlich zur Erkennung der Nerven- und Rückenmarkstrankheiten. Die elektrische Reizung kann faradisch oder galvanisch sein, wobei entweder vom Nerven aus (indirekt) oder am Muskel felbst (direkt) gereizt wird. Auch Kondensatorentladungen und sinusförmige Wechselströme werden heute viel verwendet. Aus der Art der Muskelzuckung wird auf die Leitungsfähigkeit des Nerven und seiner Mustelendplatten geschloffen. Die normale, zur Zuckung führende Stromftärke beträgt bei galvanischer Reizung des Nerven meift 0,3-3,0 Milliampere.

Eleftrodynamit, die Lehre von den Kräften, die zwischen zwei Stromleitern oder zwischen einem Strom und einem Magnetfeld auftreten. Da ein Strom ftets von einem Magnetfeld umgeben ift (+Elektromagnetismus), fo laffen fich diefe Arafte stets deuten als Folge magnet. Anziehung oder Ab

ftoffung; quantitativ ist die Kraft zwischen einem Magnetpol und einem eleftrischen Strom durch das Biot-Savartiche Gesetz bestimmt, mahrend die Rich= tung der Ablenkung des Pols durch die Ampereiche Schwimmregel gegeben wird (-) Elektromagnetismus).

Wirfung zweier Stromleiter aufeinan= ber. Gin Kreisleiter ist einem magnetischen Blatt gleichwertig (+Elektromagnetismus). Liegen zwei solche Areisleiter in parallelen Ebenen übereinander (2166. 1), so entstehen beim Stromdurchgang magnet. Bole. Da bei der in der 2166. 1 gezeichneten Stromrichtung der magnet. Nordpol des oberen Areisleiters und der magnet. Südpol des unteren Leiters sich am nächsten liegen, so tritt eine Anziehungskraft auf. Wird daher durch eine dehnbare Spule ein Strom geschickt, so wird aus gleichem Grund beim Stromfcluß die Spirale verfürzt. Die Rogetiche Spirale (Abb. 2) verwendet diese Erscheinung zum regelmäßigen Unterbrechen und Schließen des Stromes.

Auch zwischen zwei parallelen geradlinigen Stromleitern treten elektrodynamische Kräfte auf. Fließt

in den parallelen Drähten A Bund A'B' (Abb. 3) in gleicher Richtung der Strom, fo er= gibt die Uhrzei= gerregel (+Glef= tromagnetismus) gezeichneten Die freisförmigenma= anetischen Kraft= linien, die bestrebt find, sich zu ver= einigen (266. 4). Bei parallelen Stromleitern, in benen der Strom in entgegengefeß=

ter Richtung fließt. wird das Araftlinienbild durch 2166. 5 dar=

Druck herrscht (+Magnetfeld), so stoßen sich diese Ströme ab. Banz allgemein gilt also, daß gleichgerichtete Ströme sich anziehen, entgegengesetzt gerichtete Ströme fich abstoßen und gefreuzte Strome das Bestreben haben, sich parallel und gleichgerichtet einzustellen. (Am= pereiches Befeg.)

Die Unziehung und Abstogung von eleftrischen Strömen wird anschaulich demonstriert mit dem Ampereschen Gestell (2066. 6). Ein fester Stromfreis A und ein drehbarer Stromfreis B werden gegen= übergestellt. Leichte Beweglichkeit von B wird erreicht durch Einhängen in die Queckfilbergefäße 1 und 2, die gleichzeitig den Strom zuführen. ber in der Abb. gezeichneten Stromrichtung wurde Abstohung von B zu beobachten sein. Dieje Rraftwirkung zwischen zwei Strömen wird im Tynamometer (Eleftrodynamometer) zur Meffung von Strömen verwendet. Es ist nach der eines Galvanometers gebaut, nur ift an Stelle der Magnetnadel ebenfalls eine Stromfpule drehbar befestigt. Der gleiche zu messende Strom wird durch die feste Spule und die Drehspule geschickt, die dabei, meist von einer Feder in der Ruhelage gehalten, einen Ausschlag gibt, der proportional ist dem Quadrat der

Messung von Wechselströmen verwendet, weil die gleich= zeitige Richtungsänderung des Stromes in beiden Spulen keinen Einfluß auf den Ausschlag hat.

Unch dauernde Rotation eines Leiters fann auf Grund des Ampereschen Gesetzes hervorgerusen werden. Wird z. B. in eine feste Spule eine zweite darin drehbare Spule gestellt, die zunächst in Kreuzstellung zur ersten Spule steht, und durch beide Spulen der Strom geschickt, so dreht sich die zweite Spule auf Grund des Umpereschen Gesetzes über gefreuzte Ströme so, daß beide Spulen in Parallel-stellung stehen (mit gleicher Stromrichtung). Wird jest durch einen Stromwender die Stromrichtung der drehbaren Spule umgekehrt, so sind die beiden Ströme nicht mehr gleichsinnig parallel. Die Rotation geht bei entsprechender Stromsteuerung dauernd weiter.

Wirkung eines Magnetfeldes auf einen Stromleiter. Die Bewegung eines Magnetpoles unter der Wirkung eines festliegenden Stromleiters istunter + Elektromagnetismus behandelt. Aus der Tatsache, daß ein frei beweglicher Magnetpol durch

> einen festliegen= den Strom bewegt wird, ist zu schlie= Ben, daß bei fest= liegendem Ma= gnetfeld und frei

beweglichem Stromleiter der lettere bewegt wird. Wird der drehbare Strom= leiter AB (9166.7) Treld eines Magneten aufge= hängt, so erleidet er bei Strom= schluß einen Be= wegungsantrieb in der Pfeilrich= tung. Der Betrag der wirfenden Araft ift propor=

Cleftrodynamif: 1 Wirfung zweier Stromleiter aufeinander bei der gezeichneten Stromrichtung findet Anziehung der Stromleiter ftatt); 2Rogetiche Spirale; 3Aeraft linien um zwei gerade Stromleiter; 4 Vereinigung der treisförmigen Araftinienzweier gerader Stromleiter; 5 Richtung ber Kraftlinien zweier gerader Gtromleiter, brichtung entgegengeiept ift; 6 Umpereiches Weitell; 7 Vewegung eines Stromleiters im Magnetfeld; 8 Dreifingerreget für die linke Sand.

gestellt. Da guer zu den magnetischen Araftlinien ein tional der Stromftarte, der magnet. Teldstärfe und der Länge des Leiters. Die Richtung der Kraft ist mit der Glemingschen Dreifingerregel der linfen Sand gut finden: Man halte Daumen, Beigefinger, Mittelfinger ber linken Hand so, daß sie rechte Binkel miteinander bilden (2066. 8). Weist dann ber Mittelfinger in Richtung des Etromes, der Zeigefinger in Richtung der magnet. Kraftlinien, so zeigt der Daumen die Richtung des Bewegungsantriebs, den der Stromleiter erfährt. Den Bewegungs= antrieb des Leiters kann man auch finden nach der Lintenhandregel: Man halte die offene linte Sand in Richtung des Etromes, und zwar fo, daß die Rraftlinien jeufrecht in Die innere Sandfläche ein treten. Der gespreizte Daumen gibt dann die Richtung der Bewegung des Stromleiters an.

> Die Drehung einer stromdurchflossenen Spule im Teld eines Magneten wird zu Strommeffungen in Dreffipulinitrumenten verwendet. Bei geeigneter Stromitenerung fann eine Spule im Magnetfeld in dauernde Trehung versett werden; hierauf beruht die Ronitruftion des Delettromotors.

Literatur . Olettrigitätelebre.

Gleftrodynamometer, ein Apparat gur Defsung des Effektivwertes der Stromstärke und Span Stromftarte. Das Dynamometer wird vor allem zur nung von Bechjefftromen, +Eleftrodynamif.

Elettroeisen, im Elektroofen erzengtes → Eisen. Elektroendoifopie | grch. |, die Unterjuchung von Körperhobten mit hilje kleiner elektr. Glühlampen. (→ Endoifop.)

Eleftroendoemofe, + Eleftrofinetische Erschei=

Gleftrofilter, →Wilter.

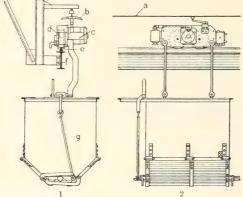
Steftroffenis, mit ultraviolettem Licht bestrahlter, dadurch rajcher trochnender Firnis. [Zwecke).

Clettroglas, → Glas (für wissensch. und techn. Clettrographit, künstlicher Graphit aus Kohlen, die im elektrischen Lichtbogen je nach Einwirfungsdauer teilweise oder ganz in Graphit umgewundelt worden sind.

Clettrogravijre, ein von Jos. Rieder in Leipzig 1897 erfundenes Verfahren zur eleftrolytischen Gerstellung von Graveurarbeiten, bes. Stahlstempeln

jum Bragen.

Elektrohängebahn, eine Hängebahn mit einer in die Luft verlegten Fahrbahn (Schiene), auf der die elektrisch angetriebenen Fahrzeuge verkehren. Die Fahrbahn ist entweder eine gerade Strecke (zur Verbindung zweier Stellen) oder ein in sich geschlosenen Ring. Bei gerader Strecke läuft meist nur ein Fahrzeug hin und her (Pendelverkehr). Bei Ringsstrecken sind meist mehrere Fahrzeuge aufgesett. Das mit die Wagen nicht auseinandersahren können,



Elektrohängebahn: Schema einer Elektrohängebahn, 1 Borbers, 2 Seitenanjicht; a Jahrdraht, b Stromabnehmer, c Jahrmotor, d Laufräber, e Laufichiene, f Träger, g Klappkübel.

ist ein besonderes Blocksustem vorgesehen, das die Fahrzeuge an den betreffenden Stellen ab= oder einschaltet. Je nach der Aufhängung der Fahr= zeuge an den Trägern unterscheidet man zwischen Ober= und Unterflanschbahnen. Bei der ersteren Urt laufen die Räder der Fahrzeuge auf einer auf dem Obergurt der I-Träger befestigten Schiene, bei der letteren Urt auf dem Untergurt. Fahrzeuge find entweder mit einem Führerstand versehen oder (bei Ringverkehr) ferngesteuert. Bei den ferngesteuerten Fahrzeugen werden alle Arbeits= bewegungen (Verfahren, Anhalten, Genten und Aufnehmen der Last) selbsttätig ausgeführt. Ferngesteuerte Bahnen werden in der Regel für Lasten bis etwa 2500 kg und mäßige Arbeitsgeschwindigkeiten (Tahren: bis 70 m min, Heben: bis 30 m/min) be= vorzugt. Bei großen Ginzellaften, häufigem Bechfel der Be= und Entladestellen und flottem Betrieb (Fahren bis zu 300 m min, Beben bis zu 90 m/min) find führerbegleitete Fahrzeuge am Blate. Die bis her größten Leistungen (etwa 500 t/st) wurden mit Diesen Bahnen erreicht (in den Höchster Farbwerken). Der Hauptvorteil der E. liegt darin, daß die hoch-

liegende Gleisbahn wie bei allen Hängebahnen den Berkehr zu ebener Erde nicht behindert. Außer zu Berladezwecken findet man E. hauptsächlich als Bestohlungsanlagen für Kesselhäuser.

Elektrohomöopathie, Heilmethode des Grafen Mattei (Bologna), der sie um 1860 begründete. Die in der Krankheitangeblichgestörte vital-elektrische Spannkraft« der Zellen soll durch die in Pflanzenauszügen enthaltenen Zelljalze wiederhergestellt werden. Es werden diese als »Elektrizitäten« bezeichneten Pflanzenetrakte in homöopathischen Dosen gegeben. Zu ihrer Gewinnung werden Pflanzen mit Wasser mazeriert.

Mattei: Elektrohomöopathie (beutsch von Bußmann;

8. Hufl. 1926).

Elektroingenieur [-seheniör], →Clektrotechniker. Elektrokali, Ralisalze, die in Schweden versuchsweise aus Feldspat, Rohle und Gisen im elektr. Dfen erzeugt wurden.

Elektrokalörischer Essek, 1) die Wärmeentwicklung durch einen elektrischen Strom. Fließt durch einen Widerstand von w Ohm ein Gleichstrom von i Ampere t Sekunden lang, so wird dabei im Widerstand die Wärmemenge $W=i^2\cdot w\cdot t$ Joule oder $i^2\cdot w\cdot t\cdot 0.24$ cal entwickelt (Jouleiges Geseh). Ist die Spannungsdisserva an den Enden des Widersstands e Volt, so ist nach dem Ohmschen Geseh

 $i=rac{e}{w}$. Demnach kann die Wärmemenge W auch auß-

gedrückt werden: $W=i\cdot e\cdot t$ Joule $=0.24\ i\cdot e\cdot t$ cal. Das besagt: der Strom i, der zwischen der Spannung e fließt, erzeugt $i\cdot e$ Joule Wärme je Sefunde. Bei einem Wechselftrom ist an Stelle von i die effektive Stromstärke einzuschen. — Auf dem E. E. beruht die Birstungsweise der Glühlampen, der elektrischen Öfen und elektrischen Sonnen.

2) Auftreten von Wärme an einem phroeleftrischen Kristall (+Phroeleftrizität), der in ein eleftrisches Feld gebracht wird.

Elettrofardiogramm, die Aufgeichnung der Aftionsftromfurve (+Gleftrigität) des Bergens, 3. B.

bei Arhythmien. (+Clet= trokardiographie.)

Eleftrofardiogra= phie [grch.], Methode zur Registrierung der Aftionsströme des Herzens. Bede Mustelfontraftion des Berzens ift, genau wie die der übrigen Körper= muskeln, von einem Ak= tionsftrom(→Cleftrizität) begleitet. Es wird von bei= den Armen oder von einem Arm und dem entaegen= gesetten Bein (neuerdings auch unter Unwendung von Sticheleftroden von der Brufthaut beiderseits) der entstehende Strom ab= geleitet und dem + Saiten= galvanometer zugeführt. Die Schwingungen der Saite werden auf licht= empfindliches Lapier pho=

etten Bein (neuerdings of unter Unwendung of unter Unwendung of Stickeleftroden von Strückeleftroden von Berüfthaut beiderseits) die Krickeleftroden von die Errefte die Und dem Saitenstet und dem Saitens

tographiert. Die entstehende Kurve heißt Elettrokardiogramm. Die verschiedenen Zaden zeigen den zeitlichen Ablauf der Zusammenziehung der einzelnen Herzabschnitte. Bei Störung des komplizierten Reizablaufes, z. B. bei Arhythmien, kann aus der

R R R R R T T T T

Elektrokardiographie:

a Schema des normalen Glettro=

fardiogramme; die fleine Bade P entspricht ber Tätigfeit ber Bor= Herzabschnitte geschlossen werden, denn es werden Urt und Zeitverhältniffe des Erregungsablaufs in den einzelnen Teilen des Bergens dargestellt.

Cleftrofarren, ein eleftrisch angetriebenes Gorbergerät für Laften. Der Antrieb erfolgt burch zwei fleine Reihenschlugmotoren, die von einer Affumulatorenbatterie gespeist werden und auf je ein Triebrad wirken. Bur Bremfung dienen Junenbacken bremsen an den Triebrädern und eleftrische Rurgschlußbremsen. Rach der Ausführungsart unterscheidet man Führersitz- und Führerstandkarren. Die Vorzüge des E. bestehen in großer Wendigfeit,



Elettrofarren; a Bremshebel, b Fahrschalterbetätigung, e Fahrichalter, d Trittbrettlenker, e zwei Fahrmotoren, f Batterie.

einfacher Bedienung, Geräuschlosigkeit, hoher Leistungsfähigteit; die Geschwindigteit in der Cbene beträgt bei Bollast etwa 13 km/st, der Aktionsradius bei einmaliger Batterieladung etwa 60 km, die Tragfraft 1500 kg. Als Hauptanwendungsgebiete fommen in Betracht: die Patetbeförderung auf Bahnhöfen, die Lastenbeförderung innerhalb von Fabriten, Buttenwerken, Krankenhäusern und auf der Strafe.

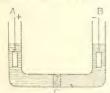
Cleftrofauftif, die Berftorung tier. Gewebes durch eine Platiniridiumnadel, die mit einem beson= deren Hochfrequenzapparat in Verbindung steht und mit isolierendem Griff versehen ift. Im Begensat gur → Galvanofaustif wird die Radel nicht bis zum Glüben erhitt, sondern wirft durch den intensiven Funtenaustausch zwischen Radel und Gewebe zerstörend auf dieses ein.

Glettrofinetische Ericheinungen, Borgange, bei denen mit einem elektrischen Strom ein Trans= port von Teilchen eines Dieleftrifums verbunden ift oder umgekehrt. Die E. E. gehen meift darauf zu= rud, daß bei der Berührung zweier Dieleftrika der Stoff mit größerer Dieleftrigitätsfonstante positiv,

der mit kleinerer Dielektrizi= tätstonstante negativ aufge= laden wird.

Unter dem Namen E. E. werden mehrere Borgange zusammengefaßt:

1 : Glettroosmoje, Glettro= Elettrophoreje, endosmoje, eleftriiche Endogmofe, Die Wanderung von Moterieteil chen unter Einwirfung eines eleftrischen Etromes. 28ird



Cleffrofunctuche Gleffronsmoie. mungen: Muche, B Stathobe. (' Tondiaphragma,

destilliertes Wasser in eine U förmige Glasröhre gebracht, die ein Tondiaphragma enthält (1966), so wird das Baffer positiv geladen, da es eine höhere Tielet trizitätskonstante besitt als der Ion, der negative Ladungen annimmt. Wird an die Anode A und die

Beränderung der Zaden auf Erfrankung bestimmter Rathode B Spannung angelegt, so werden die positiv geladenen Wasserteilchen nach der Kathode B bewegt: das Waffer steigt im Rohr B.

> Diaphragmenstrome, Stromungsftrome, Die Umtehrung der Elektroosmose, d. h. Erzeugung eines eleftrischen Stromes durch fünstlich hervor gerufene Bewegung von Materieteilchen (Thiffia feitsteilchen). Wird das Waffer mechanisch aus dem Rohr 1 nach dem Rohr B bewegt, de tritt ein Strom in der Richtung von A nach B auf; auch bei der Strömung von Wasser durch eine Glaskapillare fann ber Strom festgestellt werden.

> 3) Kataphoreje, die Bewegung von Materieteilchen, die in einer Flüssigkeit aufgeschwemmt sind, durch den eleftrischen Strom. Befindet sich in einer ruhenden Wassermenge eine Aufschwemmung von feinsten Glassplittern, so werden diese negativ geladen. Beim Anlegen einer Spannungsdifferenz mit Silfe zweier Eleftroden bewegen sich die negativen Glassplitter nach der Anode; dieselbe Erscheinung zeigen die >

Kolloide (Giweiß, Tannin, Starte).

4) Rataphoretische Strome, Die Umfehrung ber Rataphorese, d. h. Erzeugung eines eleftrischen Stromes durch fünftlich hervorgerufene Bewegung von Materieteilchen, die in einer Affisigteit aufgeschwemmt sind. Bewegen sich in einer ruhenden Flüssigfeit feinstwerteilte Glassplitter in einer Richtung, so wird in der entgegengesetten Richtung ein Strom festgeftellt.

Die Theorie der E. E. ist noch nicht befriedigend

durchgeführt.

Graes: Sandb. der Eleftrizität und des Magnetismus (5 Bde., 1918 ff.: Freundlich: Mapillardemie 3. Aufl. 1923; Geiger-Scheel: Handb. der Khnif, Ld. 13 (1928).

Clettrofoagulation [lat.], Benutung des elettrifden Stromes gur Beseitigung franker Rorpergewebe. Durch die Sitzewirfung des Stromes wird das Gewebe zur Gerinnung (Roagulation) gebracht und stößt sich darauf ab. In neuerer Zeit erfolgt die E. besonders mit Silfe der Diathermie (+Iher= mopenetration). Hierbei wird die eine Eleftrode, die differente oder Operationselettrode, fehr klein gewählt, 3. B. griffelformig; dadurch drängen fich die Stromlinien dort jehr zusammen und foagulieren das Gewebe, ohne daß es zur Frunkenbildung oder Berfohlung kommt. Diese sog. Raltfaustit ift eine wichtige neuartige Behandlungsmethode, 3. 3. von Blasengeschwülften, Warzen, Mälern, die schonendes, unblutiges Arbeiten erlaubt.

Gieftrofolloide Metalle, auf eleftr. Wege bargestellte folloidate Metalloiungen, Die sich bilden, wenn ein Lichtbogen unter Waffer zwijchen Metalleleftroden brenni.

Bredig: Anorganishe Kermente un

Clettrofultur, ein landm Bertahren, das eine Steigerung des Ernteertrags durch Elettrizität herbeiführen und das Auftreten von Pilanzentraufheiten ver büten joll. Mit bei gebauten Geräten joll die Luftelettrizität mit der Erdeleftrizität in Verbindung gebracht werden. Der jo erzeugte Etrom joll eine Stärke von 5 Milliampere haben. Nachprufungen des Berfahrens haben bisher zu feinem positiven Ergebnis ge führt. Ginige Erfolge hatte man in England mit hochgeipannten Etromen von 10000-50000 Bolt. Jedoch fiehen Dieje in feinem Berhaltnis gur aufgewandten Energie.

Eleftroluminefzenz, oas Lendten eines Körpers unter dem allemigen Ginfluß von elektrischen Araften. Beifpiele für eine Gleftroluminefgeng find die Lichterscheinungen in Entladungeröhren.

Gleftrolnse von grdt. lvsis Lösung', die Ericheinungen bei der Zersetzung eines Leiters zweiter Alaffe (Salglofung, Saure, Baje) burch ben eleftr. Etrom. Babrend Die Gleftrigitätsleitung in Den Metallen feine ftofflichen Beranderungen bewirft, findet in einer andern Gruppe von Leitern, den Leitern zweiter Mlaffe, der Cleftrigitätsdurch= gang nur in Berbindung mit stofflichen Beranderungen fiatt, die als E. bezeichnet werden.

Berden die beiden Bole einer Stromquelle, 3. B. eines Affumulators, mit zwei Platinplatten ver-bunden, die jo angeordnet find, daß fie in ein Gefaß mit Aluffigfeit gesenkt werden konnen, und wird in den Stromfreis ein stromanzeigendes Instrument eingeschaltet, jo zeigt dieses beim Gintanden ber Platinbledje in eine verdünnte Gaure, Baje oder Salglösung den Durchgang des Stromes an. Dagegen bleibt die Galvanometernadel in Ruhe, falls die Flüssigkeit aus Benzol oder Ather, reinem Waller, reiner Schwefelfäure uim. besteht. Auch ein Gemisch fester Nichtleiter, z. B. Schwefelpulver und Glaspulver, leitet bei gewöhnl. Temperatur nicht. Dagegen entsteht bei der Mischung einer ichlechtleitenden Fluffigfeit, 3. B. Effigfaure, mit Baffer ein guter Leiter. Es gibt also schlechtleitende Stoffe (3. B. auch Rochfalz), die bei dem Vorgange der Auflösung in einem andern (3. B. Waffer) fo verändert werden, daß eine gutleitende Lösung entfteht. Dieje Stoffe heißen Glettrolnte.

In der angegebenen Anordnung läßt man durch Die Löfung eines Elettrolyten einige Zeit einen Etrom fliegen. Dabei werden folgende drei Gruppen

von Tatjachen festgestellt:

I. Un den Grenzflächen Metall/Gleftrolyt treten

stoffliche Veränderungen auf, und zwar:

a) Ist der Eleftrolyt eine Saure, wie verdunnte Echwefelfaure, jo findet an beiden Platinelettroden lebhafte Gasentwicklung statt. Un der Kathode (+ Eleftroden) entsteht Wasserstoff, mahrend das gur Anode (+Cleftroden) wandernde Sulfation sich dort mit dem Waffer in Schwefelfaure umfest, wobei fekundar Sauerftoff frei wird.

b) Die gleiche Erscheinung tritt ein, wenn statt der Saure eines ihrer Leichtmetallfalze, z. B. ihr Natriumsalz, in Lösung ist. Dann findet auch an der Rathode ein Sefundarvorgang statt. Das Natrium bildet mit dem Waffer Natronlauge, und Waffer-

stoff wird frei.

c) Ist die Saure nicht an ein Leichtmetall, sondern an ein Schwermetall gebunden, so tritt an der mit dem negativen Pol, der Kathode, des Affumulators verbundenen Elektrode statt der Gasentwicklung Metallabicheidung ein. Un der andern Elektrode, der Anode, bleibt die Gasentwicklung er-

d) Wird die unangreifbare Platinanode durch eine Unode aus einem angreifbaren Metall erfett, so bleibt auch hier die Gasentwicklung aus, das Mc=

tall löst sich auf.

Die Grundlage aller Vorgänge, die mit elektrolyt. Leitung verbunden find, bilden die zwei Gesetze von

Faradah. Diese lauten:
1) Die bei ber E. abgeschiedene Menge eines Stoffes ift der Stärke und Dauer des Stromes, d. h. der durch den Eleftrolyten transportierten Glettrizitätsmenge, proportional.

2) Durch gleiche Eleftrizitätsmengen werden chem. gleichwertige oder äquivalente Mengen verschiedener Stoffe abgeschieden. - Aguivalente Mengen find

dabei folde Mengen, die im Berhaltnis der Aquivalentgewichte (= Atomgewicht: Wertigkeit) stehen.

II. Im Innern der elektrolysierten Lösung beobachtet man, daß sich die mit der Dauer des Stromdurchganges anwachsenden Konzentrationsänderungen von den Elettroden aus in das Innere hinein erstrecken. Bei farblosen Lösungen werden diese Beränderungen an der Berschiedenheit der Lichtbrechung, bei gefärbten an Unterschieden in der Stärke der Färbung erkannt. Diese Konzentrationsänderungen an den Elektroden kommen in den sog. Überführungszahlen zum Ausdruck. Jede Elektrolytlösung enthält nach der Dissoziationstheorie (Dissolation) freie Jonen, die die Elektrizitätsleitung besorgen. Bei Stromdurchgang wandern diese Jonen mit verschiedener Geschwindig feit, z. B. positive Wasserstoffionen fünfmal schneller als negative Chlorionen. Taher wandern in der Zeit, in der an der Kathode ein Wasserstoffion und an der Anode ein Chlorion entladen und ausgeschieden wird, durch den gleichen Querschnitt fünfmal so viel Wasserstoffionen zur Kathode als Chlorionen zur Anode. Un beiden Eleftroden wird die Lösung verdünnter, und zwar an der Anode fünfmal stärker als an der Kathode. Allgemein zeigt die Zielseite des schneller wandernden Jons die geringere Kon-zentrationsänderung; daher gilt die Proportion:

Berlust an der Kathode Berluft an der Anode Wanderungsgeschwindigkeit des Unions Banderungsgeschwindigkeit des Kations

In den Elektrizitätstransport teilen sich die beiden Jonen nach Maßgabe ihrer Geschwindigkeiten. Wird durch einen Eleftrolyten 1 Farad = 96500 Coulomb geschickt, ist n berjenige Bruchteil von dieser Elektrizitätsmenge, den das Anion transportiert, so entfällt der zu transportierende Rest, also 1-n, auf das Kation. Das experimentell aus dem Verhältnis der Konzentrationsänderungen be-

stimmbare Verhältnis $\frac{n}{1-n}$ muß gleich sein dem Ver-

hältnis der Banderungsgeschwindigkeiten $\left(rac{l_A}{l_K}
ight);$ es gelten also die Proportionen:

$$\frac{n}{1-n} = \frac{l_A}{l_K} = \frac{\text{Berlust}}{\text{Berlust}}$$
 an der Kathodenseite

n und 1-n heißen die überführungszahlen des Unions und des Kations.

III. Bur Bersetzung verschiedener Elektrolnte find verschiedene elektromotorische Kräfte erforderlich. Diese Berschiedenheit tritt in den durch die E. er zeugten Gegenkräften hervor. Wird nach furgem Stromdurchgang die Stromquelle ausgeschaltet und das Galvanometer nur durch den Elektrolyten geschlossen, so erfolgt ein Ausschlag in entgegengesetzter Richtung wie bei dem vorher erfolgten Stromdurch gange. Die anfangs vollkommen gleichen Elektroden find mährend der E. selbst zu Elektroden eines galvanischen Elements (+Elemente, elektrische) geworden; sie werden als polarisiert bezeichnet.

über die Anwendung der E. zur techn. Darftellung

von Metallen →Glettrometallurgie.

Müsser Venter: Velerb. der Bonit, Bd. 4 (10. Auft. 1914); F. Koerster: Gestrodemie währiger Löfungen (4. Auft. 1923); Le Blanc: Lehrb. der Clestrodemie (11. und 12. Auft. 1925); Geiger=Scheel: Sandb. der Khnit, Bd. 13 (1928).
Medizinisch wird die E. angewandt in Form

der Glettropunttur (+Alfupunftur verbunden mit

Durchleitung eines galvanischen Stromes) zur Gewebszerstörung, örtlicher Duthaarung u. a. Der Patient nimmt ben positiven Pol eines Anschluß-

apparates in die Hand, der negative Pol wird mit einer Nadel verbunden und diese in das Gewebe 3. B. Haargwiedel) eingeführt. Bei Stromichluß wird durch den Wasserhöff, der sich am negativen Pol entwicktt, das Zellgewebe zerftört.

Glettrolpieur -sör], Apparat zur Berstellung einer Bleichslüssigfeit durch Glef trolpie, →Bleichen 1.

Cleftrolyt., Eleftrolyic. Cleftrolyteisen, durch Eleftrolyie abgeschiedenes Eisen.

Clettrolytische Diffo= ziation, →Diffoziation.

Cleftrolytfupfer, durch Eleftrolyje hergestelltes Rupfer von großer Reinheit.

Cleftrolytunterbre= cher, Behnelt=Unterbrecher, d d

Elektrotyje: Elektrotytijche Nadeln zur Operation in Mund, Nachen, Kelistopf, Naje: A Brennspige, b isoliertes Zwischenstück, e Kontaktstück.

unterbrecher

mit Borgellan

träger

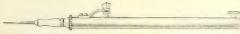
Muebe

B Bleipfatte

(Mathobe).

Blatinituit

ein Apparat zum periodischen Unterbrechen von Gleichstrom. In ein Gefäß, das mit 30prozentiger



Cleftrolpie: Nabethalter nach Prof. Behrend mit Unterbrecher für die Enthaarung durch Eleftrolpie.

Schweselfäure gesüllt ist, taucht eine Bleiplatte B (2006). In das gleiche Gesäß ist mit einem Porzel lanträger ein fleiner Platinstift .1 eingesührt. Wird der Unterbrecher nun so in einen Gleichstrom-

kert kinkertener dam for in eine Gereis geschaltet, daß der Platinstift A Anode, die Bleiplatte B Kathode wird, so tritt am Platinstift durch den hohen Abergangswiderstand eine Erhitzung ein, die so staat ist, daß um den Stift sich ein Dampsmantel lagert, der den Strom unterbricht. Tadurch tritt Abkühlung und Kondensation des Dampses ein, der Strom wird wieder geschlossen. Dieser Borgang wiederholt sich, so daß fortbauernde periodische Unterbrechung des Etromes stattsindet. Tie Unterbrechungszahl kann mit der Stiftlänge geregelt und sehr hoch getrieben werden.

Der E. wird oft zur primären Speisung von In duktoren verwendet. Tabei ist zu beachten, daß die Unterbrechungszahl des E. um so größer ist, je kleiner die Delbstinduktion des Juduktors ist.

fleiner die →Selbstinduktion des Juduktors ift. Ruhmer: Konftruktion, Bau und Betrieb von Funkenindukten 12 Bde. 2 Auff. 1913—14; Neubruck 1921; of eiger Scheel: Sandb. der Khnift, Bb. 17 (1926).

Eleftromagnet, ein von einer Spule umgebener Eisenkern, ber durch ben eleftrischen Strom zum Masgneten erregt wird.

Clettromagnetische Lichttheorie, - Magwelliche Theorie.

Gleftromagnetische Schwingungen, →Glef trifche Schwingungen.

Cleftromagnetismus, die Lehre vom Magnetismus, der durch eleftrische Strome erzeugt wird.

Der E. geht von der Erfahrungstatsache aus, daß jeder elektrische Strom von einem magnet. Feld begleitet ist. Werden auf eine horizontal liegende Papierfläche A B (' I) (Abb. 1) Eisenfeilspäne ge schüttet, dann durch die Chene des Papiers fent recht zu dieser in E ein Stromleiter geführt, fo ordnen sich bei Etromdurchgang die Epane in tonzentrischen Kreisen um den Mittelpunkt E an. Diese Ordnung der Eisenteilchen beweist das Dasein eines magnet. Telbes mit freisförmigen Rraftlinien. Da unter magnet. Rraftlinien die Bahnen verstanden werden, langs deren sich ein freibeweglicher magnet. Nordpol bewegen würde, jo müßte sich ein in der Ebene der Fläche $A \ B \ C \ D$ befindlicher Nordpol in bestimmten Ginn um den Stromleiter herumbe wegen. Den Drehfinn der Kraftlinien ergeben die folgenden Regeln:

1) Uhrzeigerregel. Blickt man in der Richtung des elektrischen Etromes, jo bewegt sich ein frei beweglicher Nordpol im Trehsinn des Uhrzeigers, der

Endpol entgegengesest.

2) Kortenzieherregel. Fließt der Strom in Richtung eines sich einbohrenden Korkziehers (mit der üblichen Rechtsdrehung), so gibt der Trehsinn des Korkziehers die Bewegung des magnet. Nordpols an.

Eine Magnetnadel wird daher durch den eleftrischen Strom abgelenkt. Für den Sinn der Ablenkung gel-

ten folgende Regeln:

1) Ampèresche Schwimmregel (2069, 2). Schwimmt man im Stromseiter mit dem elektrischen Strom, das Gesicht dem Stromseiter zugewendet, so wird der Nordpol einer Magnetnadel aus seiner urspr. Lage nach links abgesenkt.

2) Rechtehandregel (2006) 3). Wird die rechte Hand jo an den Stromleiter gelegt, daß der Strom von der Handwurzel nach den Jingeripisen fließt und die innere Handsläche dem zu unterjuchenden Nordpol zugewandt ist, jo wird der Nordpol in Richtung des gespreizten Taumens abgelenft.

Fließt in einem Kreisleiter (2006. 4) der Strom in der gezeichneten Richtung, so wird nach jeder der genannten Regeln die vordere Seite als Eintrittsfielle der Krastlinien Südyol, die hintere Seite als Unstrittssstelle der Krastlinien Nordpol. Die Kreisstäche verhält sich wie eine unendlich dinne Platte, deren eine Seite nordmagnetisch, deren andere Seite südmagnetisch ist ein soldes Gebitde wird magnetisches Blatt genannt. Südmagnetisch ist siets die Seite, von der aus der Strom als Zeigerstrom (in Richtung des Ubrzeigers) erscheint.

Sin schranbensörmig gewickelter Leiterdraht heißt Solenoid (2006, 5). Jode Kreiswindung ist ein magnet. Blatt. Tie Politächen je zweier benachbarter Blätter heben sich in ihrer Wirtung nach außen auf, so daß das gezeichnete Krastlinienbild entsteht: das Solenoid verhält sich also, entsprechend dem Krastlinienbild, wie ein Stabmagnet.

Das Grundgeiels des E. ist das Biot Savartiche Geieß, das gnantitativ den Zuiammenhang zwischen Strom und dem durch diesen Strom erzeugsten Magnetseld ergibt. Im Stromleiter AB (2006, 6) sließe ein Strom von der Stärke i in der Richtung von A nach B; m iei ein magnetischer Vordpol. Aus dem Stromleiter werde ein »Leiterelement« ds herausgegrissen, das als geradsinig angeiehen werden sam Die Entserung des Pols m vom Leiterelement ds sein ds sein ds sein ds sein Biots-Savartschen Gesch der Betrag ds der Krast, den das Leiters

element d gvermoge des von ibm erzeigten magnet. Gels eleftrode. And galvanifche Strome fonnen verdes auf den Pol m ausubt; $dP = e^{-m \cdot i \cdot ds} \cdot \sin \varphi$

Dabet beoentet e eine Monstante, Die von der Bahl des Magmueme abhangig ift, und o den Wintel zwiichen der Richtung von r und ds. Durch > Integration lange des Leiters fann man den Betrag der Gesamttraft auf den Pol m berechnen. Für m=1 erhalt man die jog. Feldfarke, die also die Rraft des magnet. Seldes auf den Ginheitspol dar itellt.

Umgetehrt tann Die elettromagnetische Ginheit der Stromstärte in sestigelegt werden, daß c=1 wird, wenn alle andern Größen des Geseges im em-g-sek Enstem ausgedrückt werden; diese Einheit der Etromstärke heißt 1 Weber. 1 Weber = 10 Umpere (+Mageinheiten, eleftrifche). Das Biot-Savartiche Gejet lautet banu:

$$dP = \frac{m \cdot i \cdot ds \cdot \sin \varphi}{r^2}$$
 (i in Weber).

Durch Integration findet man, daß die Feldstärfe & cines Magnetfeldes um einen unendlich langen gerad=

linigen Leiter beträgt: $\mathfrak{H} = \frac{2i}{r}$ (in Weber). Für die magnet. Feldstärke im Mittel punft eines vom Strom i Weber durchiloffenen Areisleiters ergibt fich:

 $\hat{\mathfrak{H}} = \frac{2 \pi i}{r}$, für die Feldstärke im 311= nern eines Sole=

10

Glektromagnetismus: 1 magnet. Gelb eines Stromleiters, 2 Umpereiche Schwimm= regel, 3 Achtehandregel, 4 magnet. Teld eines Kreisleiters, 5 Kraftlinienbild bes Solonoides, 6 Biot-Savartiches Gelek.

noïds von n Windungen folgt angenähert: $\mathfrak{H} = \frac{4\pi i n}{l}$; im letteren Beispiel ist die Feldstärke dem Produkt i.n, der Amperewindungszahl, proportional.

Ein zweites grundlegendes Befet bes E. ift bas Chmiche Gesetz für den magnet. Kraftfluß. Ist die Feldstärfe im Innern eines Solenoids gleich S, I die Lange des Solenoids, und wird bann entgegengesett den Kraftlinien ein Einheits-Rordpol durch das Solenoid geführt, jo ist hierzu die Arbeit $A = \mathfrak{H} \cdot l$ ju leisten. Anderseits ist die Bahl N der Kraftlinien, die das Solenoid durchlaufen: N=q.S, wenn 9 den Querichnitt bedeutet. Durch Elimination von

 $\tilde{\mathfrak{H}}$ aus beiden Gleichungen folgt $N=\frac{1}{I}$. Da das

äußere Feld des Magneten schwach ist gegenüber dem Feld im Innern, so ist diese Arbeit A mit starter Unnäherung gleich der Arbeit bei vollftaneiger Umfreijung, die magnetomotorische Kraft ge-

naunt wird. N heißt Kraftfluß, t magnet. Widernond: demnach enthält die abgeleitete Formel folgenben Cas: Der magnet. Kraftfluß ist gleich dem Quotienten aus der magnetomotorischen Kraft und dem magnet. Widerstand. Das Geset entspricht völlig Dem Ohmiden Bejet für einen eleftrischen Stromfreis. Mit ratur -> ofeftrigitätelebre.

Elettromassage |-Baschol, cleftrische Behand= lung Faradijation) mit einer besonderen Massier= wandt werden (beruhigende Anodenmassage). Un= wendung bei Musfelrhenmatismus, Wadenframpfen, Gelenkleiden u. a.

Elettromedigin, jener Bweig der Beilfunde, der sich mit der physiol. und pathol. Einwirtung von Elettrizität jeder Form auf den Körper beschäftigt. (->Cteffrotherapie.)

Elettrometall, ein auf elettrolyt. Bege gewonnenes Metall.

Elettrometallurgie, die Tarftellung von Metallen aus den Erzen oder aus Zwischenprodukten, die aus den Erzen hergestellt find, mit Silfe des elettrischen Stromes. Die elettrometallurgischen Borgange beruhen entweder auf der Zerlegung der Metallverbindungen durch den eleftrischen Strom oder auf der Wärmeentwicklung durch diesen Strom. Die elektrometallurgischen Prozesse können eingeteilt werden in naffe und trocene Berfahren. Die ersteren vollziehen sich in den wässerigen Lösungen der Salze der abzuscheidenden Metalle, während bei den trockenen Berfahren die zu gersetenden Berbindungen nahe über dem Schmelzpunkt elektrolytisch behandelt

werden. Bei die= ien letteren Berfahren ist wieder zwischen Schmelz= eleftrolnje oder fenerflüssiger

Eleftrolnje (Bn= roelettrolnie) und eleftrischem Schmelzen unterscheiden.

1) Die Raß= eleftrolnie. Über das Pringi= pielle dieser elet=

trometallurgischen Vorgänge - Elektrolyse. Die Roh= stoffe, die zur Darstellung des Metalles dienen sollen (Erzabfälle, Aliche, Altmetall ufw.), muffen vor der Elet= trolnse in eine lösliche Form (Metallsalz) übergeführt werden; dies geschieht, unter Umständen nach vorheri= gem Röften oder Schmelzen, durch Behandlung mit Säuren oder Alfalien. Das Salz wird dann gelöft und der Elektrolnse unterworfen; dabei scheidet sich das Metall an der Austrittsstelle des Stromes, der Kathode, ab. Dit treten neben diesen bezweckten primaren Borgangen durch Einwirfung der in der Lösung befindlichen Salzionen noch weitere jog. jefundäre Reattionen ein: diese können durch eine in die Lösung eingebrachte durchläffige Scheidemand (Diaphragma) unter drudt werden. Für die Etruktur des an der Ra thode abgeschiedenen Metalls (grob- oder feinkörnig, fristallin usw.) ift die Strombichte, die Spannung sowie die Konzentration der Lösung maßgebend. --Die Elektrolnse wird entweder in Holzbottichen, die mit Paraffinteer oder Afphalt getränkt find, oder in Behältern aus Porzellan, Steinzeng, Zement und emailliertem Eisen durchgeführt. Die Elektroden sind in der Regel plattenartig der Form des Behälters angepaßt; meift ift die Kathode etwas größer als Die Unode. Bur Kathode fann jedes leitende Metall ver wendet werden: oft dienen als Kathodenmaterial die billigen Metalle Blei oder Eisen, die mit einem Abergug von Binn oder Bink versehen find. Säufig werden aud Bleche aus dem zu gewinnenden Metall selbst verwendet, die mit Graphit, El oder Fett überzogen werden, um fpater das Loslojen des Die

derschlags zu erleichtern. Als Anodenmaterial verwendet man entweder unlöstiche Leiter, wie Kohle, Gisenorydulogyd, Blei und (settener) Platin, ober eben lösliche Leiter. - Dit werden die vertifal hängenden Eleftroden mit dunnem Gewebe umgeben, damit Bertufte durch Abfallen von Teilchen der Elettroden vermieden und Störungen, die die Gleichmäßigkeit und Echönheit des Metallniederschlages gefährden, bejeitigt werden.

2) Die Echmetzeteftrolnje. Bei dieser Art der Metalldarstellung auf elettrischem Wege muß der Eleftroint geschmolzen und frei von Waffer sein. Die Apparate zur Durchführung der Gleftrolnje find Die elektrischen Tfen. Hinsichtlich der Zerseungs spannung gelten Die gleichen Besetze wie bei der Ragelektrolnje. - Ein inpisches Beispiel der Edmelz eteftrotoje ift die Gewinnung des +Aluminiums.

Fast samtliche Metalle fonnen auf eleftroint. Wege gewonnen werden, jedoch ift die Berwendung von Eleftroloje eine Grage der Wirtschaftlichkeit. Die elektrolnt. Gewinnung der einzelnen Metalle ist bei Diesen selbst beschrieben.

Borders: Gleftrometallurgie (1903); Rich. Loreng: Die Elektroloje geichmolzener Zalze (3 Tle., 1905 - 06); Danneel: Elektrochemie (4 Bde., Bd. I., I. Nuit., Bd. 2, 3, Auft. 1921 - 28);

M. Urnbt: Cleftrometallurgie (1926

Gleftrometer, ein → Eleftroffop mit Etala gur Meffung von Spannungen und Gleftrigitätsmengen. (+Bohnenbergers Eleftrometer, +Meginstrumente, eleftriiche.)

Clettrometrie, elettrometrifche Maganalnic, volumetrische chem. Analnje (+Maganalnje), bei der als Indifator die Potentialdifferenz der Lösung gegen eine geeignete, d. h. veleftromotorijd ansprechende« Eleftrode dient. Taucht man 3. B. eine Gilberelef. trode in eine Ralinmchlorid, bromid oder jodidlöjung und läßt Silbernitratlöjung zufließen, jo zeigt die zwischen dem Gilber und der Lösung sich einstellende Potentialdiffereng jedesmal, wenn eben gerade die zur Ansfällung des Halogens hinrei-chende Silbermenge zugegeben ift, eine charafteri ftische Anderung.

Cleftromobil, ein durch Gleftromotoren augetriebenes Rraftfahrzeug, das den Strom einer mitgeführten Affumulatorenbatterie entnimmt. Die Batterie ist entweder unter der Motorhaube, dem Führersit oder im Rahmen untergebracht. Der Un trieb erfolgt entweder durch einen einzigen Motor, ber wie beim gewöhnt. Araftwagen über eine Rardanwelle oder Rette die Sinterrader untreibt, oder durch mehrere Motoren, die durch Bahurad pder Rette auf die Rader, mein Vorderrader, ein wirfen. E. fommen wegen ihres beschränften Aftions freises (60--80 km) mir für Etadtbetrieb und nur dort in Betracht, wo billiger Rachtstrom und gute Ladevorrichtungen zur Berfügung fteben. Borteile: geringe Wartung, einfache Bedienung, Geräusch lofigfeit, ichnelle Jahrbereitschaft.

Cleftromotor hierzu Laiet 2. 110), eine Majchine zur Ummandlung eleftrischer Energie in mechan, Arbeit. Anfbau und Wirtungsweise gleichen vollkommen denen der Dynamomaschine. Man fann daher jede Dynamo majchine als E. benutsen, wenn man ihr von außen Etrom zuführt.

Phylifalijche Grundlagen, gührt man einem geichloffenen elettrischen Leiter, 3. B. einer rechtectigen Trahtspule, die zwischen zwei Magnetpolen drehbar gelagert ist, Gleichstrom ju, so erzeugt dieser im Bereich der Trahtspule ein magnetisches Teld. Die

von dem andern abgestoßen. Gie sett fich in Bewe gung, bis der Rordpot der Spule dem Gudpot des Magnets gegenübersteht. Der mechan. Vorgang wäre damit beendet. Um ihn aufrechtzuerhalten, muß man die Stromrichtung in der Spute umkehren. Dies geschieht mit Silfe des Rolleftors oder Rommutators. Gorgt man dafür, daß der Strom ftändig im richtigen Augenblick umgeschaltet wird, so gerät Die Spule in dauernde Umdrehung. Die Kraft, mit der sich der stromdurchflossene Leiter bewegt, ist pro portional der magnet. Teldstärfe und der im Leiter fließenden Etromftarte.

Arten. Rady der Urt des verwendeten Stromes unterscheidet man: Gleichstrom und Wechselftrommotoren (Ginphafen und Drehftrommotoren), nach der Art der Schaltung von Geld und Unterwicklung: Reihenschluß-, Rebenschluß- und Doppelschlußmotoren, nach Aufbau und Wirfungsweise: Ennchron-, Afinndiron und Rommutatormotoren, nach der baulichen Ausführung, die dem Berwendungszweck entspricht: offene, halbgeschlossene und ventiliert geschütte, gefapselte oder vollkommen geschloffene und schlagwettersichere Motoren, Motoren mit Mantelfühlung und die jog. Durchzugstnpe.

Bleichstrommotoren.

Die Saupthestandteile einer Gleichstrommaschine find der Unter, Kommutator (Kolleftor) und die Teldmagnete. Bon den sonstigen Bestandteilen waren gu nennen: die Bürsten, der Bürstenhalter und das Maschinengestell. Aufban und Anordnung dieser Teite entipricht vollkommen denen der Dynamomaschine (+Dn= namomaschine, Abschnitt: Gleichstrommaschinen.

Wie bei jedem stromdurchstoffenen Leiter, der in einem magnet. Teld rotiert, wird in der Ankerwidlung ein elettrischer Strom (eine jog. Gegen-EMK) induziert, der dem Speisestrom des Motoranters entgegengesett gerichtet ist und diesen schwächt. Die Größe dieser Gegen-EMK hängt ab: 11 von dem Magnetfeld &, 2) von der Umlaufzahl n und beträgt bei mittleren Motoren für 220 Bolt und normaler Tourenzahl etwa 200 -210 Bolt. Bei Stillstand des Motors ift diese Wegen-EMK noch nicht vorhanden. Der anjgenommene Ankerstrom würde daher bedenflich hohe Werte annehmen tonnen und zur Zerftorung der Wicklung führen. Um dies zu verhindern, schaftet man beim Ingangjeken Anlaffen des Motors dem Anter Widerstände por, die mit wachjender Tourenzahl des Motors all mählich abgeschaltet werden.

Fernerhin erzeugt der stromdurchflossene Unter eines G. wie bei der Innamomaichine ein Ankerfeld, das das Samptield verzerrt, ichwacht und die Strom wendung ungünstig beeinflußt (Unterrückwirfung). Die Magnahmen zur Bermeidung diefer Ankerrnd-

wirtung jind die gleichen wie bei der Innamomaichme: Buritenver ichiebung, Cinban von Bendepoten and Rompemationswidling

Bie bei den entiprechenden Du namomardinen werden die geld magnete der Gleichstrommotoren ourdweg duich den Arbeitsjtrom erregt. Be nach ver Echaltung der Seldmagnete mit der Anterwick

Oleffremoter: dienta cines Sauptitrommotors. lung unterscheidet man nun folgende Topen: Saupt

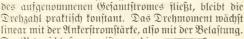
itiom, Rebenichtug und Loppelichtufimotoren. Beim Sauptstrommotor gind Unter und Geld

Spule wird dafter von dem einen Pol anne gugen, widlung hintereinander ein Reihe geschattet eret D:

Daber auch Die Bezeichnung Reihenschlußmotor. Der Errom durchiliegt aljo hintereinander die Feldwick lungen und die des Anters. Wie bei der entsprechenden Innamomajdine besteht die Feldwicklung aus menigen Windungen diden Drahtes. Da durch Diefe ber gejamte dem Net entnommene Strom (hauptftrem fließt, andert fich die Starte des Magnetfeldes mit der Belaftung. Praftisch bedeutet dies: Der Merbenichlugmotor entwickelt beim Unlauf ein fraftiges Trehmoment, seine Umlaufzahl pagt fich felbst= tang der Belaftung an. Der Reihenschlußmotor fommt daher überall dort in Frage, wo großere Maffen oder Laften ichnell in Bewegung zu bringen find, 3. B. im Bahnbetrieb (eleftrische Bahnen), zum Antrieb von Fordermaschinen, Fahrstühlen usw. Bedentlich werden die Eigenschaften allerdings, wenn eine starke Entlastung eintritt, wenn also 3. B. der Riemen, mit dem der Motor eine Transmission antreibt, platt. Der Motor geht dann durch.

Sauptstrommotor darf daher nicht in folden Betrieben verwendet merden, in denen eine derartige plotliche Entlastung möglich ift.

Wesentlich anders verhält sich der Rebenichlugmotor. Bei Diefem liegt die Teldwicklung im Rebenschluß, d. h. parallel zur Anterwicklung (2166. 2), und besteht aus zahlreichen Windungen dünnen Drahtes. Da durch diese nur ein geringer Teil



Der Nebenschlußmotor ist aus die= fem Grunde die gegebene Maschine zum Untrieb von Urbeitsmaschinen 13. B. Drehbante, Bohrmaschinen).

Der Doppelichluß= oder Com= poundmotor ist eine Bereinigung bon einem Reihenschluß= und einem Nebenschlußmotor (9166.3). Je nachs Geftromotor: dem ein großes Anzugsmoment 3 Schemaeines Dopoder eine konstante Umlaufzahl für



€WW

Eleftromotor

2 Schema eines Re-

benichlukmotors.

pelichlugmotors.

den Betrieb verlangt wird, sieht man mehr Reihen= ichluß- oder mehr Rebenschlußwindungen vor. Das Unwendungsgebiet des Doppelschlußmotors sind schwere Metallbearbeitungsmaschinen, wie Stanzen, Preffen, Scheren, Walzenstraßen.

Der Drehsinn eines Gleichstrommotors läßt sich badurch umsteuern, daß man entweder die Stromrichtung in der Feldwicklung oder die Stromrich= tung im Unter umfehrt, aber nicht beides zugleich. Mit Rücksicht auf Selbstinduktion und remanenten Magnetismus, die beim Umpolen der Feldwicklung stören würden, fehrt man stets die Richtung des Unterstromes um, indem man die Unschluffe an ben Unferflemmen vertauscht. Bei ben Umfehran-laffern wird dies gleich durch die Schaltwalze mit bewirft. Besitt der Motor Wendepol= und Kom= penjationswicklung, jo ift beim Umsteuern gleichzeitig and in Diesen Wicklungen die Stromrichtung um=

Die Drehzahl eines Gleichstrommotors läßt sich, entsprechend der Grundsormel n=c $\frac{U}{\Phi}$, während des

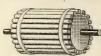
Betriebes regulieren: 1) durch Beränderung der Spannung an den Anterflemmen, 2) durch Berände= rung des Magnetfeldes (Erregerstromes) mit hilfe eines Megulierwiderstandes, der bei Nebenschluß- turggeschlossen, die Enden mit drei Schleifringen ver-

maschinen der Feldwicklung vorgeschaltet, bei Reihen= schlußmotoren parallel zur Feldwicklung gelegt wird.

Bechfelftrommotoren.

Der wichtigste Vertreter diefer Gattung ift der Drebstrommotor. Er besteht wie die entsprechende Dynamo= maschine aus einem feststehenden Teil, dem Ständer oder Stator, und einem umlaufenden Teil, dem Läufer oder Rotor. Auf dem inneren Kreisumfang des Standers sind in den Ruten der Eisenbleche drei Wicklungen (Spulen) eingebettet, die miteinander in Stern= oder Dreiecksschaltung verbunden sein tonnen. Diesen Wict-

lungen wird durch drei Leitun= gen, die in den Maschinenklem= men endigen, der Strom zugeführt. Der Läufer besteht in dem einfachsten Fall aus einem aus Eisenblechen zusammengesetzten Zylinder, in dessen Ruten Aupferstäbe eingefügt sind (2166. 4).



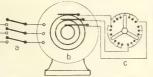
Elektromotor: 4 Schema eines Käfiganters (Aurgichluganter).

Die Enden dieser Stäbe find an den beiden Schmalseiten durch Kupferringe miteinander leitend verbunden (furzgeschlossen); daher die Bezeichnung Rurz= ichlugmotor. Führt man nun der Ständerwicklung Drehstrom zu, so erzeugen die drei taktmäßig aufeinanderfolgenden Phasenströme ein Magnetfeld, das sich stetig dreht und beshalb » Drehfeld« genannt wird. Bei der Drehung des Magnetfeldes werden die Rupferstäbe des Läufers von den Kraftlinien dieses Magnetfeldes geschnitten und erzeugen darin Induttionsströme; daber die Bezeichnung »Induftions= motor«. Diese Ströme suchen der relativen Weldanderung im Läufer entgegenzuarbeiten, d. h. sie bilden mit dem Drehfeld zusammen ein Drehmoment, das den Läufer in Richtung des Drehfeldes beschleunigt. Der Läufer erreicht dabei eine Geschwindigfeit, die nur wenig hinter der des Drehfeldes gurudbleibt. Bollkommen gleich schnell oder synchron mit dem Feld kann er allerdings nicht rotieren, weil er ja jonft nicht mehr von Kraftlinien geschnitten wurde. Daher die Bezeichnung »Aspnchronmotor« (nicht gleich= zeitig). Den Unterschied zwischen der Geschwindigfeit des Drehfeldes und der des rotierenden Läufers nennt man »Schlüpfung«. Sie beträgt je nach ber Belaftung 3-5% der Tourenzahl. Go aufgefaßt, stellt fich der Kurzschlußmotor als der einfachste E. dar: fein Kollettor, feine schleifenden Teile (Bursten), keine Funkenbildung. Das Anlassen geschieht einfach durch Umlegen eines dreipoligen Schalters, wie wenn man das Licht einschaltet. Der Rurgschlußmotor ist deshalb der ideale Saushaltmotor.

Wie verhält es sich nun mit der Stromaufnahme eines solchen Kurzschlußmotors? Schaltet man den Strom ein, so wird in der kurzgeschlossenen Wick lung (ben Stäben) des Läufers ein außerordentlich hoher Strom induziert, der das Magnetfeld schwächt und einen hohen Ständerstrom bewirft. Bei fleineren Motoren, 3. B. Haushaltmotoren, fann man dies ohne Bedeuten zulaffen. Bei größeren Motoren machen sich aber solche Stromftoge im Reg unange nehm bemerkbar; außerdem liegt die Befahr vor, daß durch die hohe Stromaufnahme die Wicklungen des Ständers zu warm werden oder gar verbrennen. Man benutt deshalb bei größeren Leistungen (über 3 PS) feine Murgichlugläufer-, sondern fog. Schleifringläufermotoren. Der Läufer ift hier mit einer der Ständerwicklung ähnlichen offenen Dreiphafenwicklung versehen. Die Anfänge sind untereinander

bunden. Die Schleifringe, das Rennzeichen aller Schleifringläufermotoren, find auf der Welle des Läufers fest aufgefeilt und durch Rohlenbürsten, die auf den Ringen schleifen, mit einem dreiteiligen Unlaffer leitend verbunden. Das Anlaffen eines Schleifringmotors geht nun folgendermaßen vor sich (2166. 5): Zunächst

wird der dreipolige Sauptschalter ein= geschaltet, der den Stator mit dem Net verbindet. Auf diese Weise wird in der Rotorwicklung feinen Strom gum



eine Spannung in= Gleftromotor: 5 Schema ber Schaltung duziert, die jedoch eines Schleifringläufermotors; abaupt= ichalter, h Drehftrommotor, e Unlaffer.

Fließen bringen kann, weil noch kein geschloffener Stromfreis vorhanden ift. Erft wenn man die Aurbet des Anlaffers verdreht, wird der Stromfreis allmählich, und zwar in dem Maße, wie man die Widerstände abschaltet, geschloffen und ichließlich furz geschlossen. Das Stilljegen des Motors geschieht in umgekehrter Reihenfolge: Kurbel des Unlaffers ichnell zurucklegen; Hauptschalter ausschalten. — Um die Reibungsverlüste, Abnutung der Schleifringe und den Burstenverschleiß zu vermeiden; sieht man bei allen größeren Motoren eine sog. Burstenabhebevorrichtung vor, mit der man die Schleifringe furgichließen und die Bürften von ihnen abheben fann. Während des Betriebes arbeitet demnach der Schleifringläufermotor in genau derselben Weise wie ein Kurzschlußmotor.

Die Geschwindigkeit eines Drehstrommotors läßt sich am einfachsten durch Regulierwiderstände im Läufertreis, ferner durch Polumichaltung der Stanberwicklung und durch Raskadenschaltung andern.

Die Drehrichtung eines Drehstrommotors läßt fich dadurch umfehren, daß man die Anschlüsse zweier Zuleitungen am Ständerklemmbrett miteinander ver-

Synchronmotoren find folde Motoren, deren Läufer mit dem Drehfeld synchron (»gleichzeitig«) umläuft. Das Magnetfeld, also der umlaufende Teil, wird über zwei Schleifringe durch Bleichstrom erregt, während dem Ständer (Unter) in befannter Weise Ginphasen= oder Drehstrom zugeführt wird. Synchronmotoren erfordern daher eine besondere Gleichstromquelle (Alffumulatorenbatterie oder eine Erregermaschine, die in der Regel direkt mit dem Motor gekuppelt ist). Syndironmotoren fonnen nur unbelastet in Bang gesett werden, indem man fie mit Silfe eines besonderen Hilfsmotors anlaufen läßt. Sobald der Motor eine normale Drehzahl erreicht hat, wird der Hilfsmotor ab= und der Unter auf das Wechielstromnet geschaltet. Der Motor läßt sich dann start belasten und läuft mit derselben Drehgahl ruhig weiter. Bei starten Belastungsstößen fällt er außer Tritt und bleibt steben. Synchronmotoren werden verwendet 1) bei Motorgeneratoren großer Leistung zum Umformen von Wechselin Gleichstrom, 2) leerlaufend als Phasenregler.

Rommutatormotoren. Der Aufbau des Ankers dieser Maschinen ist derselbe wie bei den Gleichstrom= motoren, also mit Kommutator und Bürsten; da= gegen weist das Gehäuse eine gleichmäßig in Nuten verteilte Erregerwicklung aus. Die Borzüge dieser Motorengattung sind: feinstufige Regelbarkeit der Umlaufzahl, startes Anzugsmoment, hober Lei stungsfaftor; die Rachteile, bedingt durch die besonderen Kommutierungsichwierigkeiten bei Wechjel

ftrom: Notwendigteit von Zusabwicklungen und Transformatoren, größere Abnugung und Störungsgefahr. Die wichtigsten Typen sind der Einphasenreihenschluße, der Drehstromreihenschluß- und der Repulsionsmotor.

Weichichtliches. Die Entwidlung des C. geht im großen und ganzen mit der der Dynamomaschine hand in hand. Als Borläufer ist das Barlowiche Rad zu erwähnen (1823). Die erste brauchbare Motorkonstruktion rührt von Jedlicka her (1829). Im Unfang wurde der E. zum Betrieb von Booten und elektrischen Lokomotiven verwendet, die durch Akkumulatoren gespeist murden. Mit der Bervollkomm= nung der Dynamomajchine und Ausdehnung der städt. Leitungenete am Ende des 19. Jahrh. gewann der E. feine große Bedeutung für Stragenbahnen und Gewerbe. Als Erfinder des Drehstrommotors ift neben Ferraris und Tesla v. Dolivo-Dobrowolffi zu nennen, der zuerst Rurgichlugläufer gebaut hat. 1903 fette die Berwendung der ein= phasigen Kommutatormotoren für Bahnbetrieb in größerem Magitab ein, 1908 die der Drehftrom= Reihenschlußmotoren für Förderzwede.

Urn old und la Cour: Die Wechfelftromtednit, 286. 4 und 5 (Bb. 4 in 2. Aufl. 1909-13; Reubrud 1923); Ben ifchte: Die afnichtronen Wechfelfeldmotoren (1920); Abier: Die elektrifche Araftübertragung, Bb. 1 (2. Auft. 1920; Rendrud 1923); Meller: Die E. in ihrer Wirkungsweise und Unwendung (2. Aufl, 1923 Beubach: Der Drehftrommotor (2. Huft. 1923); Die Kommutatormaschinen für einphasigen und mehrphasigen Bechselstrom (1924); Riethammer: Die E., ihre Arbeits-weise und Berwendungsmöglichkeiten (2 Boc., 2, Aufl. 1925-27); Wurf: Elettromotorifcher Untrieb von Urbeitsmaschinen (2. Tauf. 1920); Gallinger: Die afnnchronen Drehftrommaichinen mit und ohne Stromwender (1928). Bgl. außerdem Dynamomafchinen, Literaturnachweis.

Eleftromotorische Araft, abg. EMK, die in Elektrizitätserzeugern oder Stromkreisen hervorgerufene Spannung (gemeffen in Bolt), die die Urfache ift für die Entstehung eines eleftrischen Stromes.

Cleftron [arch.], 1) in der theoret. Eleftrigi= tätslehre Bezeichnung für ein fleinstes unteilbares Teilchen negativer Eleftrizität mit dem Ladungsbetrag 4,7.10 10 eleftrostatische Einheiten. E. werden aus Materie durch Glühen (glüheleftrischer Effett) und Beftrahlung (+Lichteleftrischer Effett) ausgelöft. (+Eleftronentheorie.)

2) In der Metallurgie Bezeichnung für eine Leichtmetall=Legierung, hergestellt von der rhein. Firma Briesheim-Eleftron. Die Legierung besteht aus 90% Magnesium, der Rest enthält Aluminium und, je nach dem Berwendungszweck, geringe Mengen Bink, Aupfer oder Mangan. Das spez. Gew. beträgt 1,8 bei einer Festigfeit von 20-23 kg je Quadratmillimeter; durch Pressen hergestellte Teile erhalten eine Testigkeit von etwa 40 kg je Quadratmillimeter. Gute Witterungsbeständigkeit wird durch überziehen mit einer feinen Drydhaut erzielt. Berwendung findet G. im Luftichiffbau und im Motorenbau. G. (Clettrum) beißt auch eine in der Natur portommende hellgelbe (Bold-Silber-Legierung mit einem Siliziumgehalt von mehr als 20%. Anch eine neufilberartige Legierung mit 8%, Rupfer, 3,5% Bint und 4% Michel wird als & bezeichnet. Schließlich führte den gleichen Ramen ein altes Mäng metall Aleinafiens, das einen Wehalt von mindestens 20% Silber hatte; aus diesem Metall bestehen die ältesten befannten Müngen, die der fleinasiat. Griechen städte unter indischer Oberhoheit (7. Jahrh. v. Chr.), mehrerer anderer griech. Städte bis zum 4. Jahrh. v. Chr., dann aber auch von Sprafus, Marthago und schließlich auch von Byzang (bis zum 12. Jahrh. n. Chr.

3) Glettron, griech. Bezeichnung bes Bernfteins.

frigitat: nur noch bei Tierveriuchen angewendet.

Gleftronbombe, and Elettronbrandbombe, eine brandentsachende Stiegerbombe von etwa 1 kg Bewicht, die im letten Weltfriegsjahr deutscherseits in großen Mengen erfolgreich abgeworfen wurde. Der Rouper bejieht aus dem Leichtmetall - Glettron, das jufanimen mit der aus einer Thermitmischung befiehenden Gullung, die durch einen Aufschlagzunder outgundet wird, eine febr ftarte, zur Brandentfachung geeigneie Enchilammenbige entwickelt.

Eleftronegativ, Bezeichnung für negativ eleftriich geladen. Gegenfat: Elettropositiv, Bezeichnung fur positiv eleftrisch geladen.

Elettronenhulle, > Elettronenichale. Gleftronenröhre, +Berftarferröhre.

Gleftronenichale, Gleftronenhülle, die schalenartige Umbüllung des Atomferns durch Eleftronen (+Atombau). Die Bahnen der Glektronen, die den Mern eines Atoms umfreisen, bilden abgeschloffene, jummetrijche, stabile Konfigurationen, Die als E. bezeichnet werden.

Elettronenstoß, der Stoß, den ein Eleftron beim Unftreffen auf ein Atom oder Moleful ausübt. Nach den Grundannahmen der Bohrschen Atomtheorie 1+Atombau wird ein Atom zur Emission einer Spet= trallinie angeregt, wenn ein Eleftron auf eine höhere Bahn im Zunern des Atoms (→Atombau) gehoben wird; beim Rückfall des Elektrons in die niedere Bahn wird ein Energieelement hr (h = Plancfiches Wirfungs= quantum, $r = \mathfrak{F}$ requenz des ausgestrahlten Lichtes) als elektromagnet. Strahlung frei. Der Energiebetrag hv entspricht der Energiedifferenz der Bahnen, zwischen denen das Elettron springt. Diese Annahme fand eine glänzende Bestätigung durch die experimentelle Methode des E. Treffen bewegte Elettronen auf ein Atom auf, jo geben sie an dieses ihre Bewegungsenergie ab, die das Atom dazu benutt, ein Eleftron in eine höhere Bahn zu befördern; hierzu ist eben eine ganz bestimmte Energie hv erforderlich, d. h. erft bei einer gewissen fritischen Geschwindigteit der auftreffenden Glektronen wird beren Energie hinreichen, um das Eleftron in die höhere Bahn gu heben. Saben die auftreffenden Gleftronen diese tritische Geschwindigkeit erreicht — die Geschwindig= feit von Eleftronen fann beim Durchgang der Glettronen durch ein eleftrisches Feld beliebig geregelt werden -, jo tritt das Aufleuchten derjenigen Speftrallinie ein, die beim Zurückspringen des Elektrons aus der höheren in die niedere Bahn frei wird. Die Methode des G. zur Bestätigung der Bohrschen Theorie des Atombanes wurde zum ersten Male von James -> Franck und Buftav -> Hert angewendet.

Sommer jeld: Atomban und Spettrallinien (1. Auft. 1924). Eleftronenstrahlen, Strahlen mehr oder meniger raich bewegter Eleftronen. Strahlen langjamer Elettronen treten auf beim lichteleftrischen und glüheleftrischen Effett. Gehr hohe Geschwindig fen 11 - 1 Lichtgeschwindigkeit) haben die Eleftronen der Kathodenstrahlen. Roch wesentlich größer ist die Geschwindigkeit der Elektronen der B=Strahlen.

Clettronentheorie, eine Theorie der Eleftrizi= tat, die das atomistische Prinzip der Materie auf die Eleftrigität überträgt.

Die Eleftrizitätslehre enthält einige Gesetze, Die ein Armwirfung zwijchen dem Git eleftrischer und dem magnetischer Ladungen behaupten. In der ersten Halfte bes 19. Jahrh, fprach man bieje Wirkung ale unmittelbure Fernwirfung an, die, gewiffermaßen

Gleferonarfofe, Die Anafthefierung durch Glef- | den leeren Raum überbrudend, fich an ben Git ber Ladungen heftete. Da sich später herausstellte (Fara= dan, 1838), daß der Betrag folder Kräfte durch die Qualität des Zwischenmediums bestimmt ist, mußte man die Anschauungen dieser Fernwirfungstheorie verlaffen. Faradan stellte seine Nahmirtungstheorie oder Feldtheorie auf, die behauptet, daß jede elettrische Ladung zunächst auf die unmittelbar benachbarten Teilchen des Dielektrifums wirtt. Diese wieberum wirten auf die folgenden Teilchen usw., bis schließlich von diesem Spannungszustand des Dielettrifums, der sog. +Diëleftrischen Bolarisation, die entfernte Ladung erfaßt wird. Diese Feldtheorie wurde von Maxwell (+Maxwellsche Theorie) ausgebaut und in ihren Folgerungen von Seinrich Sert (1888) experimentell bestätigt.

Die Marwelliche Theorie scheiterte an der Erflärung einiger physikal. Erscheinungen, wie der Dispersion des Lichtes, bei der Ableitung der Faradanschen eleftrolytischen Gesetz, beim Zeemanneffett und der Eleftrizitätsleitung in Gasen. Ander= seits wies Helmholt 1881 darauf hin, daß aus der Annahme eines atomistischen Baues der Materie auch eine atomistische Struftur der Eleftrizität zu folgern fei. Diese Annahme griff der holland. Physifer Lorent auf und baute damit die Maxwelliche Theorie zur Lorentschen aus, die nunmehr auch die Erscheinungen erfaßte, an denen die Marwelliche

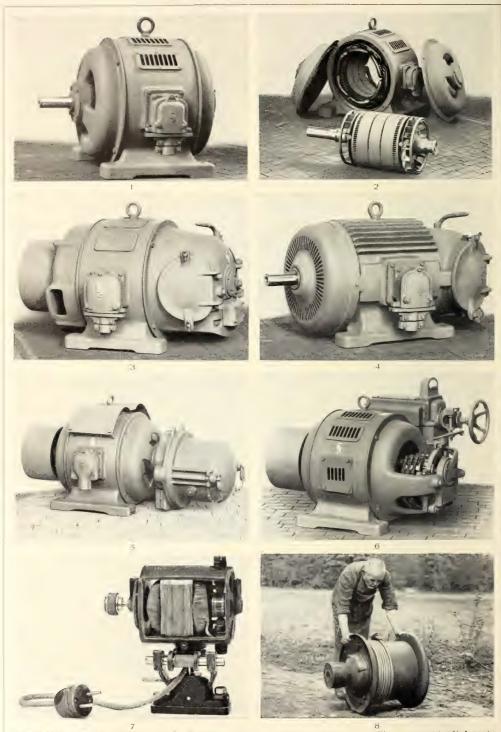
Theorie Scheiterte.

Das Faradaniche Liquivalentgeset der +Glektro-Infe befagt, daß durch eine Eleftrizitätsmenge in verschiedenen Eleftrolnten Stoffmengen abgeschieden werden, die sich wie die chem. Aquivalentgewichte verhalten. Es ist also z. B. zur eleftrolnt. Abscheidung von 1 g Wasserstoff oder 35,5 g Chlor oder 107,9 g Gilber die gleiche Eleftrizitätsmenge nötig, und zwar, wie man durch Messung finden kann, beträgt Dieje Eleftrigitätsmenge 96494 Coulomb. Mit dem Eleftrizitätstransport von 96494 Coulomb ist also ein Materietransport von 1 g Wasserstoff oder 35,5 g Chlor uim. verfnüpft. Die Theorie der Eleftrolnse besagt nun, daß 3. B. die Abscheidung des Bafferstoffs durch Neutralisation der Wasserstoffionen an der Kathode zu erklären ift. Die Maffe des Baffer stoffatoms ist aus gastinetischen und strahlungstheoret. Überlegungen befannt, fie beträgt $m_H = 1.65 \cdot 10^{-24}$ g. Da 1g Wasserstoff abgeschieden wird von 96494 Coulomb = 96494.3.109 eleftrostatischen Einheiten, jo wird ein Atom Wafferstoff abgeschieden durch die Gleftrizitätsmenge: $e = 96494 \cdot 3 \cdot 10^9 \cdot 1,65 \cdot 10^{-24} = 4,7$ ·10-10 eleftrostatischen Einheiten der Eleftrizitätsmenge; daher trägt das Bafferstoffion die Ladung $e=4.7\cdot 10^{-10}$ eleftrostatische Einheiten. Diese Ladung heißt das Clettrifche Clementarquantum, Alle einwertigen Jonen, gleichgültig, ob positiv oder negativ, tragen ein eleftrisches Elementarquantum; mehrwertige Jonen tragen ein ganggahliges Bielfaches hiervon.

Aus den Grundgesetzen der Eleftrolnje und den Grundannahmen der Diffoziationstheorie folgt da her die atomistische Ratur der Eleftrigität. Da der Begriff Atom den Begriff der Unteilbarteit ein schließt, so liegt nahe, eine Unteilbarkeit des elek trifchen Elementarquantums zu vermuten. Die aus der Eleftrolyje zu folgernde atomistische Struftur der Eleftrizität wird durch Bevbachtungen anderer Na turerscheinungen gestütt. Bier sind in erster Linie die Experimente über den Eleftrizitätsdurchgang durch verdünnte Base zu nennen, insbesondere aber das Etudium der Mathodenstrahlen. Diese wur



1. Ansicht eines Gleichstrommotors; Kennzeichen: der Kommutator mit den Bürsten. 2. Ansicht eines Trehstrommotors; Kennzeichen: die drei Schleifringe. 3. Hauptbestandteile eines Gleichstrommotors; a vorderes Lagerschild, d. Magnetsgestell, o hinteres Lagerschild, d. Anter, e Bürstenbrücke. 4. Hauptbestandteile eines Trehstrommotors; a vorderes Lagerschild, d. Samptbestandteile eines Trehstrommotors; a vorderes Lagerschild, d. Sänder mit Bicklung, o hinteres Lagerschild mit Bürnenabbebevorrichtung, d. Länger, e Lagerschalen.



Unicht eines Amzichluftänfermotors. 2. Terfelbe Motor, anseinandergenommen. Man beachte die Einfachbeit vo Anfrances: tein Kommutator, feine Burfien. 3. Trehstrommotor, gefalossene Banart. 4 Trehstrommotor mit Mantelkühlung. 5. Drehstrommotor mit schauten Scheifringen. 6. Drehstrommotor mit anschmitzm Schaltwalzenantasser. 7. Rähmaschinenmotor, Teckel abgenommen. 8. Rollmotor, besonders für die Landwirtsbatt geeignet. Ter Motor ist in eine Rolle eingebaut; zum Gebrauch wird das Ganze wie ein daß an den Berwendungsort gerollt und durch zwei Holztlöpe festgestellt.

ben von Plücker 1859 entdeckt, ihre Eigenschaften ferner von hittorf, Crootes, Goldftein, Berrin, Raufmann, Des Condres unterjucht. Dieje Rathodenstrahlen treten auf bei Entladungen in start verdunnten Gasen, etwa bei einem Gasdruck von 0,01 mm an abwärts. Sie strahlen senfrecht von der Rathode mit großer Geschwindigkeit geradlinig aus, sind unsichtbar, erregen aber an den Stellen der Glaswand, wo fie auftreffen, lebhafte, grünblaue Fluorefgeng. Gie werden in eleftrischen und magnet. Feldern abge lenft, erzeugen negative Ladung dort, wo fie auftreffen; sie ionisieren Gase. Alle diese Eigenschaften der Kathodenstrahlen lassen sich erklären unter der Unnahme, daß die Rathodenstrahlen aus einem Ronveftionsftrom von freien negativen Eleftrizitätsteilchen bestehen, die eine gewisse träge Masse besitzen. Durch magnet. und elektrische Ablenkung der Rathodenstrahlen fann das Verhältnis der Ladung e eines Teilchens zu seiner Masse me bestimmt werden. Es

ergibt fich, daß dieser Quotient $\frac{e}{m_e}$ etwa 1800 mal so

groß ift wie der Quotient aus der Ladung en und Maffe mu eines Wasserstoffions. Die näheren Untersuchungen ergaben, daß die Kathodenstrahlenteilchen Teilchen freier negativer Eleftrizität find von gleichem Ladungsbetrag wie die einwertigen Jonen der Elettrolyse, daß ihre Masse aber nur etwa den 1800ten Teil der Masse eines Wasserstoffatoms beträgt. Diese »negativen Eleftrizitätsatome« der Kathodenstrahlen werden als Elettronen bezeichnet. Optische Erfahrungen, Meffungen an Spettrallinien, die Dispersionstheorie, der lichtelektrische Effekt, die Erzeugung von Röntgenstrahlen, die Gasentladungen, der Einsteineffekt und viele andere Erscheinungen zeigen, daß das Eleftron ein universeller Bauftein

jeder Materie ist. $\frac{e}{m}$ =Bestimmungen nach den ver-

schiedensten Methoden haben gleiche Werte ergeben und somit stets auf die Eristenz desselben Eleftrons hingewiesen, das in den Kathodenstrahlen vorliegt.

Nachdem die Eleftrolnse den Sinweis auf eine atomistische Struktur der Elektrizität gegeben hatte, wurde diese Unnahme also insofern befräftigt, als man durch die verschiedensten Raturbeobachtungen die Existenz der Elektronen nachweisen konnte. Rach »positiven Elettrizitätsatomen« wurde ebenso viel wie vergeblich gefucht. Jede positive Ladung erwies sich als an Materie gebunden. Die positiv geladenen - Manalstrahlen und Anodenstrahlen (+ Glimmentladung) sind Gasatome oder Molefule, die positiv geladen find. Aus diesem Grund muß der felbständige Begriff der positiven Eleftrizität völlig aufgegeben werden. Bahrend ein negatives Jon als ein mit einem Elettron be ladenes Atom aufzufaffen ift, ift ein positives Jon nichts anderes als ein Atom, dem ein Elektron ent

Der Begriff der Masse des Elektrons bedarf noch

einer Erörterung. Die $\frac{e}{m}$ -Bestimmungen an β -Strah-

len zeigten, daß $\frac{e}{m}$ hier feineswegs wie bei ben

Rathodenstrahlen tonstant ift. Der Grund hierfür liegt darin, daß die Masse der außerordentlich schnell bewegten Eleftronen mit ihrer Weichwindigfeit wächn wie die + Melativitätstheorie zeigt.

Die Lorentiche G. ftellt eine Erweiterung der Marwellschen Theorie dar, auf Grund beren eine Bezie hung entwickelt werden tann, die die Abhangigfeit ponisten Daniel Runneman ersunden.

des Brechungsinder von der Frequenz des Lichtes in Ubereinstimmung mit der Erfahrung wiedergibt. Die G. erfaßt ferner die Gleftrolpje, fie flart den Zeemanneffekt und gibt Unhaltspunkte für die Glettrizitätsleitung in Gasen.

Die Grundannahmen werden der Maxwellichen Theorie entnommen: 1) Es wird die Eristenz von Berschiebungsströmen in Richtleitern angenommen. 2) Es gibt nur geschloffene Strome. 3) Die in der älteren Theorie für stationäre Ströme entwickelten Beziehungen werden erweitert in ihrem Geltungs= bereich auf alle Ströme (Leiter- und Berschiebungs= ströme) und veränderliche elektromagnet. Felder.

Lorent ichreibt der Eleftrizität disfrete Natur zu, jeder Strom (Leiter- und Berschiebungsstrom) wird als Transport von positiven und negativen Glettrigitätsteilchen (Cleftronen) aufgefaßt (Ronveftions= strom). Jeder Konveftionsstrom soll dieselben Wir fungen haben wie ein Leiterstrom. Damit wird es möglich, die Faradanschen Gesetze der Defettrolyse theoretisch abzuleiten.

Charafteristisch und fruchtbar ist für die Lorent= sche E. der elettro-mechan. Barallelismus, d. h. die Tatsache, daß für die Bewegung des mit Maffe ber sehenen Eleftrons sowohl mechan, als auch eleftro dynamische Gesetze verwertet werden fonnen. So fann den vier Grundgleichungen der Theorie eine weitere hinzugefügt werden, die die Bewegungsgleichung eines Elettrons darstellt, das sich mit der Beschwindigkeit e im elektromagnet. Teld bewegt. Huf

dieser Gleichung beruhen die $\frac{e}{m}$ und die Geschwindig-

feitsbestimmungen von Eleftronen im eleftrischen und

magnet. Feld.
Asien: über Gieffronen (2.2und. 1909); H. A. Lorch B: The Theory of electrons (2. Aufl., Leipzig 1916); Missistan: Das Cieffron (1922); Haas: Ginstidenig in die theoretische Anhift (2 Be., 1. Aufl. 1923—24); Sammerield: Atomban u. Spettrallinien (1. Aufl. 1923); Geiger Scheel: Handb. der Khuit, Vd. 22 (1926); Esten Harms: Handbuch der Experimentalphöß, Vd. 13, Il. 2 (1928).

Gleichnärist. Calve non den Gleftrouen die

Cleftronit, Lehre von den Cieftronen, die > Elettronentheorie.

Cleftrooptif, Bezeichnung für alle Erscheinungen, bei denen die opt. Eigenichaften von Körpern durch eleftrische Kräfte (eleftrische Doppelbrechung) oder die elettrischen Eigenschaften durch Belichtung verändert werden. Praftische Unwendungsgebiete find die +Bildtelegraphie und die Versuche über Fernsehen, wobei meist eine eleftroopt. Kerrzelle verwendet wird.

Clettroosmoje, . Cteftrofinetifche Ericheimungen. Eleftropathologie greb., die Lehre von den frankhaften Reaktionen auf elektr. Reize; auch die Lehre von den durch ftarke elektr. Entladungen Blitz ichlag, eleftr. Starfitrom beim Menichen hervorgerufenen Kranfheitserscheinungen.

Elettropflug, eine Pflügemaschinerie, Die im allgemeinen dem + Dampfpflug (Ginmajchinenspftem) entspricht, doch mit Eleftromotor arbeitet. Die Leistungssahigfeit eines E. beträgt bei 36 cm Furchen tiefe und trodenem, schwerem Lehmboden 5--6 ha in 10 Stunden, die Motorleistung 30-60 kW. Alls besondere Vorzüge gegenüber Dampf= und Pferde= pflug find Personalersparnis und die leichtere Trans= portfähigleit des Windenwagens auf schlechten Wegen herborzuheben.

Glettrophon, Alavierinstrument, deffen Taften die Rontafte deromatisch gestimmter eleftrischer Klin geln anslojen; wurde 1922 von dem holland. Rom

Cleftrophor |grdb. 'Cleftrigitatstrager'], ein Apparat zur Erzeugung von Gleftrizität durch Iniluenz (2008). Auf einem Metallteller a liegt ein aus einer Mildung von Geigenharz, Bachs und Schellach

beitebender jog. Harzenchen b Mitt einem Golievenden Sandgriff wird der Metalldedel e abgehoben und gleichzeitig die Unter lage a des Harzfuchens geerdet. 2Bird jest der Harzfuchen mit emem Gell gerieben oder geschla= Glettrophor; a Metall= gen, jo wird auf dem Barg nega= tive Gleffrigität erzeugt. Beim



teller, b Harzfuchen, e Metallbedel.

Auffeten des Deckels e auf die geladene Barzicheibe wird auf diesem positive und negative Eleftrigität influenziert, die positive an der Unterseite des Dectels, die negative oben.

Die positive Eteftrizität ist durch die negative Ladung des Anchens gebunden. Die negative Elettrizität im Dectel fann durch leitende Berbindung mit der Erde (Berühren mit der Hand) entfernt werden. Wird nun der Decket mit dem isolierenden Sandgriff abgehoben, jo wird die bisher an der Unterseite des Deckels konzentrierte positive Ladung frei und verteilt sich auf bem Metalldeckel, der nunmehr ein positives Botential hat. Die Ladung ift so fraftig, daß fie unter Funtenbildung abgenommen werden fann.

Wesentlich für den Gebrauch des E. ift, daß bei der Erzeugung der positiven Eleftrizität im Metalldeckel die negative Ladung des Harzkuchens sich gar nicht geändert hat. Nach dem Abheben und Entladen des Deckels kann dieser wiederum aufgesett und der ganze Borgang beliebig oft wiederholt werden; mit der einen Ladung im Harzteller kann also beliebig viel positive Elektrizität erzeugt werden.

Glettrophoreje, die Banderung von Materie-teilchen, die in einer Flüssigkeit aufgeschwemmt find, unter dem Einfluß eines eleftrischen Feldes. (+Eleftrotinetische Erscheinungen.)

Elektrophnstologie, ber Teil der Physiologie, ber sich mit elektrischen Borgangen und Methoden befaßt. Hierzu ist in zweierlei Richtung Beranlaffung gegeben. Erstens ift der elektrische Strom jeiner Dosierbarkeit und relativen Unschädlichkeit wegen das wichtigste und am meisten gebrauchte Reizmittel; zweitens gibt es eine große Zahl von Lebensvorgängen, bei denen die pflanglichen und tierischen Gewebe jelbst elektrische Strome erzeugen, auch als bioclettrifche Ericheinungen bezeichnet. (+ Eleftrigi: Die großartigste Leistung in dieser Richtung fät.) find die von den +Eleftrischen Fischen mit Silfe ihrer eleftrischen Organe erzeugten Schläge. Begründet wurde die E. durch Galvani. Einzelne Reizerfolge des elektrischen Stroms wurden indes ichon früher von verschiedenen Beobachtern beschrieben. Die Ausbildung einer erakten Methodit und Die jnstematische Durcharbeitung des ganzen Ge-

dietes geschah zuerst durch Du Bois-Neymond. Tu Lois-Neymond: Untersuchungen über tier. Esettrizi-ihr Lind 1980e., 1818—81); (Kalvani: Kräite der Esettrizität bei Lin Muskelbewegung, hg. von L. J. von Ettingen (1891); W. Bie-bermann: Esettrophysiologie (1895); B. Garten: Die Pro-button von Esettrizität (im Sands, der vergleichenden Physiologie, Bb. 3, 2. Salfte 1910-14); R. Beutner: Die Entftehung elettrijder Etrome in lebenden Geweben (1920); Sandb. ber normalen und pathol. Physiologie, hg. v. Bethe, v. Berg mann u. a., Bb. VIII, 2 (1928).

Eleftroplastif [grch.], → Galvanoplastif.

Eleftroplate, galvanisch versilbertes Neusilber.

Gleftroplattierung, →Blattieren. Cleftropositiv, - Eleftronegativ.

Clettropoft, eine mit eleftrischem Strom betriebene + Rohrpost.

Cleftropunftur, →Alfupunftur.

Cleftroschweißung, elettrisches Schweißen, > Schweißen.

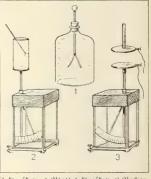
Clettrofilage [-aseho], → Ginfauern.

Clettroftop [greb. Eleftrizitätsanzeiger'], ein Instrument zum Nachweis von eleftrischen Ladungen. Das einfachste G. ist das Glettrifche Bendel. Gin Holundermarkfügelchen hängt an einem Rokonfaden. Bird die Rugel einem geladenen Rörper genähert, so wird sie zunächst angezogen, nimmt nach der Berührung gleiche Ladung an und wird nun abgestoßen. In ähnl. Weise wirkt das Blattelettroftop (2166. 1), das an einem Metallstab (leitend befestigt) zwei dünne Metallblättchen aus Gold oder Aluminium trägt. Der Metallstab ist isoliert in ein Glasgefäß zum Schut der feinen Metallblättchen eingeführt. Wird der Metallknopf des E. mit einem geladenen Körper berührt, so geht ein Teil der Ladung auf das E. über. Die Blättchen werden gleichzeitig geladen, stoßen einander ab und spreizen sich. Auch schon bei Annäherung an einen geladenen Körper gibt das E. einen Ausschlag, weil in den Blättchen fich durch Influenz erzeugte Clektrizität ansammelt.

Soll die gesamte Ladungsmenge eines geladenen Ronduktors auf das E. gebracht werden, so muß es zum Becherelettroftop (2166. 2) ausgebaut sein. Wird

das Innere des Bechers mit dem geladenen Kon= duftor berührt, so geht dessen ge= famte Ladung auf das E. über. -

Eine größere Empfindlichkeit als die genannten E. hat das Ron= deniatorelettro= ifob (2166.3). Wird der Sitz einer La= dung leitend mit der metallischen Rolleftorplatte des E. verbunden.



Gleftroffop: 1 Blatteleftroffop, 2 Bedier eleftroftop, 3 Kondensatoreleftroftop.

so gibt das E. bei fleiner Ladung nur einen sehr fleinen Ausschlag. Sat man aber vorher eine geerdete, durch eine Lackschicht isolierte Kondensatorplatte auf die Kondensatorplatte des E. gesett, so wird die Kapazität des E. wesentlich erhöht; das E. gibt einen weit stärkeren Ausschlag als früher.

Besitt ein E. eine Skala, so daß es zu quantitativen Meffungen geeignet ift, so beißt es +Elef= trometer.

Cleftroftahl, im eleftrischen Dfen erzeugter Stahl. (→Gisen.)

Elektroftatik, die Lehre von der ruhenden Gleftrigität, wie fie g. B. durch Reibung eines Glasftabes erzeugt wird, im Wegensat zur strömenden Gleftrigität.

Cleftroftatische Aufbereitung, +Aufberei-

Cleftroftatisches Bad, +Eleftrotherapie.

Elektrostriktion, die Deformation eines Dielektrifums unter dem Ginfluß eines elektrifchen Feldes, die darauf beruht, daß durch das elektrische Feld Die atomistischen Ladungen des Dielektrikums erfaßt werden, die dem Kraftantrieb des elektrischen Feldes folgen.

Elektrotechnik, derjenige Zweig der Technik, der sich mit der techn. Erzeugung und Berwendung von Elektrizität befaßt. Zur Starkftromtechnik gehören: die Erzeugung und Umjegung des elektrischen Stromes in mechan. Arbeit durch Tynannomaschinen und Elektromotoren, die Fortleitung des elektrischen Stromes durch Freileitungen und Kabel, die Umwandlung der Maschlichungen und Kabel, die Umsandlung der Maschlichung von Bechselstrom in Gleichstrom durch Gleichrichter, die Aufspeicherung des elektrischen Stromes in Akkumulatoren, die Regelung und therwachung der Strombersorgung und des Betriebes durch Zähler, Regler, Anlasser. Die Schwachstromtechnik umfaßt die gesamte Fernmetdertechnik, also die gewöhnl. Telegraphie und Telephonie, Funkentelegraphie sowie das Signals und Scherungswesen.

Die Entwicklung der E. setzte 1867 mit der Entbeckung des Dynamoprinzips (Dynamomaichine) durch Werner von Siemens ein. Zur Förberung der beutschen E. wurde 1893 der »Verdand Deutscher Clektrotechnister« (VDC) gegründet, dessen Drgan die Elektrotechnische Zeitchrist ist. Seine Vorschristen und Normen genießen behördliche Anerkennung und sind teilweise auch im Ausland eingeführt. 1906 wurde in London die »Internationale Elektrotechnische Kommission« (ICC) ins Leben gerusen, nachsem bereits am Ausgang des 19. Jahrh. mehrere internationale Elektrikerkongresse in Karis und Franksurt getagt hatten (Festlegung des internationalen elektrotechn. Maßsystems). Zur Ausbildung des Nachwuchses und Pflege der wissensch. Forsichung dienen besondere Abteilungen für E. an den

tedin. Soch= und Mittelichulen.

Eleftrotechniter, 1) allgem. Bezeichnung für Bersonen, die auf den Gebieten der Erzeugung, der Fortleitung und ber Anwendung der eleftrischen Energie und der Herstellung elektrischer Maschinen und Apparate tätig find; 2) Bezeichnung für Stubenten der Elettrotechnit an techn. Schulen. Glettriter, voltstüml. Bezeichnung für G., bej. Gleftro installateure, Elektromechaniter und Elektromon teure. Bu der Bruppe der G. gehören: Eleftromon= teur, ein Maschinenschlosser, der sich mit der Mon tage elektrischer Apparate befaßt; Glettromecha= niter, urfprünglich Teinmechaniter, leistet feinmechan. Arbeit an elektrischen Apparaten und Instrumen ten; Glettroinstallateur, selbständiger Sandwerfer oder Facharbeiter, der bes. die Installation elektri scher Anlagen ausführt; Fernmeldemonteur, Gach arbeiter für elektrische Fernmelbeanlagen. Glettro= ingenieur, atademijd vorgebildeter Ingenieur der Elettrotechnit. (+Diplomingenieur.)

Rörperliche und geistige Boraussekungen: Mittelkräftiger Körperbau, volle Beweglichteit der Glieder, gute Sehicharte, Sandgeschicktichteit, techn. Bereitändnis, physital. Beranlagung; für Elektroinstallateure ist auch Schwindelfreiheit (Arbeiten auf Masten und hohen Gerüsten) erforderlich. Epilepsie und frarte Kurzsichtigteit machen berussuntanglich.

Berufsausbildung: Als Borbitdung gut abgeschlichene Voltsichulbildung notwendig; höbere Schulsbildung (Oberselmareise) vorteilhaft. Ansbildung erfolgt in bandwerllichen Vertflätten oder in Vetrieben der Elektroindustrie. In letteren gut ausgestattete und gut geleitete Lehrwerkflätten häusig. Fortbildung in Fachschulen, Machginenbauschulen und bei böberer Schulsbildung auch auf böberen Machginenbauschulen. Kurbochbegabte Schüler der letteren bei Ablegung einer Erfah-Reiseprüfung auch Bejuch der Lechnichen Hoch-

schule möglich. Meisterkurse der Handwerts= und Gewerbetammern bereiten die Meisterprüfung vor. Hierzu gute theoret. Vorbildung notwendig, weil viese Vorichriften und Bestimmungen zu beachten sind. Die Bewirtschaftung der etetrischen Stromversorgung liegt meist in öffentl. Hand (Ronmuntal-Verbände).

Berufsaussichten: Beschäftigung im Arbeiterverhältnis als Gebilse in Handwerts- und Industriewertstätten. In letteren Aufstieg zum Montener, Wertmeister und nach Fachschulbesind zum Techniter und Betriebsingenieur. Selbssändigmachung nur bei Elestroinstallateuren üblich, für den Ban elettrischer Maichinen und Apparate selten. Die Installationswertstatt ift fast innner mit einem Vertaufsgeschäft (Lampen, Bügeleisen, Staubsauger, Wärmeapparate, Ersatztele)
verbunden.

Berusvorganisationen: Zentralverband der deutschen elektrotechnischen Industrie. Verband Deutscher E., Berband der deutschen elektrischen Infallationssfirmen. Gewertschaftliche ArbeitnehmersBereinigungen in den MetallarbeitersBerbänden.

Jadgeitschriften: Cleftrofedn, Beitichrift. Die Giettrigität.

Berufsstatistit: Im Deutschen Reich waren 1925 erwerbstätig:

Elettrvinstallateure

Edunge: Der Cleftrifer (1928).

Elettrotherapie | grch.], die Umwendung der Eleftrizität zu Beilzweden. Die E. hat fich in der neueren Zeit aus geringen Anfängen zu einem außerordentlich umfangreichen Zweig der allgem. Therapie von hervorragender praft. Bedeutung ent widelt. Der frang. Argt Duchenne de Boulogne, der jeine epochemachenden Forschungen in den Jahren 1847-50 veröffentlichte, begründete die Methode der Lokalisierung des elektrischen Stroms, indem er zuerst den wichtigen Nachweis führte, daß man den faradischen Strom auf gewisse unter der Haut, bis zu einer bestimmten Tiefe, gelegene Teile lotalisieren fonne, wenn man die Stromgeber (Eleftroden) mit fenchten Leitern umgibt und oberhalb des zu reizen den Organs fraftig auf die Sant aufjett. Weiterhin hatte Duchenne gefunden, daß man von bestimmten Punkten der Körperoberfläche aus kräftige Minsfelzusammenziehungen hervorrufen fann, und Remat in Berlin wies bald darauf nach, daß biefe Bunfte nichts anderes als die Eintrittsstellen der mo torijchen Rerven in die Mustelmasse sind, und daß es zwedmäßiger ift, den zugehörigen Rervenzweig zu reizen als die Mustelbundel selbst. Die lettere Me thode pfleat man als die dirette, die erstere als die indirette Mustelfaradisation zu bezeichnen. Infolge der glänzenden Resultate, die mit dem faradischen Strom auf dem Gebiete der Musfel und Nervenfrankheiten erzielt wurden, geriet der galvanische Strom für längere Zeit sast gänzlich in Vergeffenheit, bis Remaf (1858) aufs neue Die herporragende therapentiiche Bedeutung des galvanischen Etromes hervorhob, die Ausbildung rationeller Untersuchungs und Behandlungsmethoden anbahnte und dadurch auch dem galvanischen Strom die ihm gebührende Stellung in der Therapie zu verschaffen wußte.

Jur Faradisation, d. h. zur Amvendung des faradischen oder induzierten Stroms, bedient man sich eines + Industionsapparates.

Die Galvanifation, Die Ginwirfung Des galva unden Erroms and den Rorper, wird meist in der Form des jog. tonstanten Etroms angewendet, ben man einer großeren Angabl zu einer Batterie veremigier Attumulatoren oder einem Retauschlußgerät Pamonary entnimmt. Bur beliebigen Regulierung des Stroms ift der Apparat gewöhnlich noch mit verichtedenen Nebenapparaten verseben: mit einem Apparat zur Regulierung der Spannung, mit einem Stromwender zur beliebigen Anderung der Richtung des Etroms, mit einem Milliamperemeter zur Meffung der im einzelnen Fall zur Wirfung fommenden Stromftarfe, mit einem Biderftand zur feineren und gleich= maßigeren Abitufung der Stromftarfe u. dgl. Abertragung des eleftrischen Stroms in den menschl. Körper dienen Eleftroden, fnopf= oder plattenförmige, mit einem angesenchteten Schwamm oder Leinwandstreifen überzogene Metallstude, die fest auf die Rorperoberfläche aufgedrückt werden.

Die Elektrizität wird serner in Form von Shydroelektrischen Bädern (elektrischen Wasserwandt, bei denen der elektrische Strom dem Kranken im warmen Wasserbad zugeleitet wird.

Auch die statische Elektrizität sindet zuweilen Anwendung, indem der auf einem Schemel sitzende Kranke durch eine Influenzmaschine mit positiver oder negativer Elektrizität geladen wird, während eine über seinem Kopf besindliche sog. Kopfglode mit dem andern Konduktor der Influenzmaschine in Verbindung steht. Man nennt diese Urt der Unwendung des elektrischen Stroms elektrostatisches Bad oder Lustbad, wohl auch Franklinisiation.

Die E. wird des weiteren augewandt in Form der Sochfrequenzbehandlung, Dernnopenetration und Arjonwalifation (Included). Es hat sich nämtlich gezeigt, daß man sehr erhebliche Spannungen ohne Gesahr sür den Kranken therapeutisch anwenden kann, wenn gleichzeitig die Frequenz des Stromwechiels in hohem Waße gesteigert wird (Versuche von Testa und d'Arsonwal). — In der Kausprazis werden am meisten die tragbaren galvanischen und sardischen Apparate, die durch Trocenclemente Taschenlampenbatterien gespeist werden, verwendet.

Die Baht der Mrantheiten, bei denen die fachfundige Unwendung des eleftrischen Stroms fich wirksam erwiesen hat, ift außerordentlich groß; insbesondere find es die gahlreichen Rerven- und Mustelfrantheiten, Die Lähmungen, Mrampffrantheiten, Reuralgien und manche Erfranfungen des Rückenmarts, Die durch eleftrotherapentische Behandlung geheilt oder doch wenigstens erheblich gebeisert werden. Was freilich bei, die Wirfung des eleftrischen Etroms bei Rervenfranfheiten Hauptanwendungsgebiet der Eleftrigität io beruhen die Heilerfolge dieser Behandlungsweise sicherlich zu einem großen Teil auf rein psychischen Borgangen, auf Suggestion, zum Teil find fie aber als fpezif. Wirfungen des eleftrischen Stroms anzusehen. Diese ivezif. Heilwirfung beruht nun entweder auf physikat. Borgangen (Jonenwanderung, Reibungswärme) oder auf chem. Wirkungen (Eleftrolnje) oder auf der Hervorrufung von Muskelkontraktionen sowie eines Hantreiges, ferner auf dem Einfluß des Stroms auf Blut orna und Stoffwechsel. Es erscheint schließlich erwielen, bag die Unode des galvanischen Stroms die Erregbarfeit herabsett, bernhigt ibei Neuralgien), die Rathode die Erregbarteit steigert, reizend bei Lähmungen wielt. Gerner ift die Elettrigität wiederholt bei

Scheintodzuständen mit Erfolg angewandt worden. insofern durch die faradische Reizung der Zwerch= fellnerven oberhalb des Schlüsselbeins die Atmung wiederhergestellt wurde. - Huch die Chirurgie macht neuerdings von der Eleftrizität die ausgedehnteste Unwendung, indem sie sich teils der clettro-Intischen (+Cleftrolnse), teils der thermischen Bir-tung des eleftrischen Stroms mit Vorteil zu den verschiedensten Beitzwecken bedient, 3. B. die durch den galvanischen Strom erzeugte Glühhiße zur Stillung von Blutungen, zur Abtragung franthafter Gewächse, zur Zerstörung bösartiger Geschwüre und zu Operationen an sonst sehr ichwer zugänglichen Stellen, wie in der Tiefe der Rasen- und Rachenhöhle, des Rehlfopfinnern u. dgt. (+Balvanokaustik). Aranke Körpergewebe können ferner durch sogenannte Kaltkaustif (+Eleftrofoagulation) entfernt werden. - Bährend die Saut im allgemeinen dem Gindringen von Meditamenten einen unüberwindlichen Widerstand bietet, fann man durch pertutane Clettrolyje Meditamente hindurchbringen; zu diesem Zwecke werden die Elektroden mit einem Tuch, das in die medikamentoje Lösung getaucht worden ift, umgeben und auf die haut aufgesett; der dann durchgeleitete eleftrische Strom führt die Meditamente in Gestalt von Jonen durch die haut in den Körper ein. -- Die Eleftrizität ift auch ein wertvolles Mittel zur Teststellung des eingetretenen Todes (Eleftrobiojtopie): haben Die Muskeln ihre faradische Kontraftilität vollständig verloren, so ist der Tod mit Sicherheit festzustellen, während Scheintod höchstwahrscheinlich vorliegt, wenn 3 Stunden nach dem scheinbaren Eintritt des Todes die Mustelfontraftilität noch unverändert ist.

Du denne: De l'électrisation localisée et de son application à la pathologie et à la thérapeutique (3. Unil. 1872); Erré: Sankbuch der E. (2. Unil. 1886); u. 3 iem jien; Die Eletrizität in der Medizin (3. Unil 1887); Nem at : Grundriß der Elettrodiagnofit und E. (2. Unil. 1909), Sankbuch der ge lamten mediz, Unimendungen der Clettrizität (3 Te. und Errän zungsband in 8. Bdn., 1909-28); Laquenr, Müller und Vigdorf: Leitjaden der Clettromedizin (1922); John Cohn: Leitjaden der Elettromedizin (1922); John Cohn: Leitjaden der Elettromedizin für und Errän 1924); Laquenr: Die Brazis der physitatischen Therapie (3. Unil. 1926; Sting in g. Allgem. E. (im Sandbuch der gefannten Iherapie, 38b. 5, 6. Unil. 1927); Zeitschrift für E. (14 Bde., 1899—1912).

Cleftrothermie, Ausführung eleftrothermischer Berfahren, → Eleftrochemie.

Elektrothermometer, → Fernthermometer. Elektrotrennung, juw. elektrisches → Schneiden.

Eleftrotrennung, www. eleftrisches & Schneiden **Eleftrotypen**, Druckformen, & Galvano.

Cleftrothpie [grch.], Galvanothpie, das gal vanoplastische Verfahren zur Herstellung der Aupfer flisches zum Drucken nach Originalhotzstöcken (-) Galvanoplastisch.

Cictrotnpograph, eine von Merren und Rogar konftruierte Art von Segmajchinen, bei denen ein auf dem Tastapparat nach dem vorliegenden Satzgelochter Papierstreisen in der Gießmajchine etektrisch abgetastet und in Einzelbuchstaben abgegossen wurde, ähnlich wie bei den modernen → Monotnpe Segmajchinen.

Glettrum [lat.], -> Clettron.

Stetescho, einheim. Name des für die Malai steppe und andere afrik. Steppengebiete charafteristischen Korbblüters Tarchonanthus camphoratus, eines nach Kampfer duftenden Strauches ober kleinen Baumes.

Glement | lat. |, Grundstoff, Grundbestandteil, Grundbeariff.

1) In der Philosophie Bezeichnung für das leste qualitativ Einsache des Tenkens, entweder als Ginzel-

gegenstand oder als gleichartiger Bereich von Einzel-

gegenständen.

In der antifen Naturphilosophie werden seit Empedofles die vier Grundstoffe: Teuer, Waster, Luft und Erde, die zusommen von den Persern und Griechen verehrt wurden, als E. bezeichnet. Bei den Griechen hatte dieser Ault eine jolche Bedeutung, daß der Ausdruck für E. (stoicheia) zu einem Namen für Gott-heiten wurde. Diese vier E. bedeuten keine Grundstoffe in heutiger Auffassung, sie bezeichneten vielmehr nur die verschiedenen Erscheinungsformen der Materie, nämlich fest, flüssig, gasförmig und heiß.

Diels: Elementum (1899)

2) Pfychifche G. find die letten, nicht weiter zerlegbaren Bestandteile des psychischen Geschehens: vor allem die + Empfindungen und die einfachen + 196fühle. Gie laffen fich nur dadurch aufweisen, daß man einzelne unselbständige Momente, die in berschiedenen Gesamterlebnissen vortommen, durch Abftraktion heraushebt und isoliert. Die sog. Clemen-tenpsychologie (Vertreter: Bain, Spencer, Ziehen, Mach u. a.) dachte sich das Seelenleben als eine »Summe« aus verschiedenen pjuchischen Clementen; fie hielt die einzelnen Erlebniffe nur durch die Mi schung der in ihnen vorhandenen E. für unterscheid= bar. Gegen diese Betrachtungsweise des Scelenlebens wenden sich in neuerer Zeit viele Forscher, bef. ftark die Vertreter der fog. Struktur= und Ge= staltpsnchologie (+Gestalt), die betonen, daß das Pinchische nie als Summe einzelner Elemente aufgefaßt werden durfe, sondern als ein Ganzes, in bem die E. nur unselbständige Momente darftellen, zu betrachten fei.

Karl Bühler: Die Krifis der Linchologie (1927).

3) In der Mathematit heißen E. die grund= legenden Begriffe und Gate, auf denen fich die gange Mathematik aufbaut. Da jedes Gebiet der Mathematif wieder seine ihm eigenen grundlegenden Gedanken und Sätze enthält, so kann man auch in diesen besonderen Fällen wieder von den E. sprechen, 3. B. von E. der Differentialrechnung, der Bettorrechnung ujw.

4) In der Uftronomie auch Bahnelement genannt,

→Bahn 21.

5) In der Chemie, + Chemische Elemente.

6) In der Lehre vom Erdmagnetismus find E. die unmittelbar durch Beobachtungen zu erhaltenden Bestimmungsstücke des erdmagnet. Feldes, nämlich die Deklination, die Inklination und die Intensität, im Wegensatz zu den hieraus berechneten. - Erd magnetismus.

7) In der Clettrizitätslehre, -Clemente, elet-

trijche.

Elementaranalnse, die Ermittlung der quan= titativen Zusammensetzung organ. Körper (+2lna

Inje 1).

Clementargedante, Allgemeiner Menichheits= gedante, ein von Baftian in Die Bolferfunde eingeführter Begriff, unter dem Bastian einen bei allen Rulturen der Menichheit übereinstimmenden einfachen Kulturbesitz verstand, der als Grundlage der menschl. Rultur überhaupt aus gleichen Eindrücken auf den bei allen Menschen gleichen Geist sich entwidelte. Aus dem E. entstand unter Dem Ginflug der Bölkergedanken das variierte Aulturbild der Menichheit. Wegenfate: - Entlehnungstheorie, -> Bölfergedanfe.

Edwarz: Aboli Baitians Lehre vom Elementor und Bölfergedanken Diff., Leivzig 1909).

Clementargefühle, + Gefühl.

Clementargeifter, nach dem Glauben des Mittelalters die Geister, die die Elemente bewohnten; später als elfische Bejen benannt. Baraceljus unterscheidet (unter griech. Einflusse) vier Klassen von G.: die G. des Feuers (Salamander), die des Wassers (Undinen), die der Luft (Splphen), die der Erde (Gnomen). Gie pflegen Umgang mit den Menschen, neden sie gern, tun ihnen aber in der Regel unr Butes und schaden mur, wenn jie gereigt werden.

Elementarii, → Donatiften 21.

Clementarkörperchen. 1) E., fleinste Lebens= einheit, +Bioblaften.

2) C., Ginichluftorperchen, eigentümliche Bellein= ichlüsse bei gewissen Jufektionskrankheiten. (+Chla= mndozoen.)

Clementarladung, jow. >Clementorquantum, eleftriiches.

Clementarmagnet, ein jedes Moleful unmagnet. Eisens, das nach der Theorie als vollständiger Magnet angesehen werden fann. Ift das Gisen un= magnetisch, so liegen die E. in den verschiedensten Richtungen wirr durcheinander. Wird das Eisen in ein magnet. Araftfeld gebracht, so werden die E. im Sinne der Kraftlinien gerichtet. Erzengen von Magnetismus bedeutet alfo im Sinne der Spothese der E. das Richten dieser E.; entsprechend besteht Entmagnetisieren in der Zerstörung der Ordnung

Die Theorie der E. wurde von +Umpere erweitert. Da ein eleftrischer Kreisstrom einem Magneten entipricht (magnet. Blatt, → Cleftromagnetismus), jo nimmt Ampère an, daß jedes fleinste Teilchen eines Magneten dauernd von einem Breisftrom um= flossen wird; die E. werden also durch Elementar= strome begründet; damit wird eine wesentliche Bereinheitlichung der physikal. Begriffe erzielt, indem der Magnetismus der Elettrizitätslehre eingeordnet wird.

Eine Bestätigung erfuhr die Theorie der E. durch die Untersuchungen von Weiß (1911). Er fand, daß das magnet. Moment des Molefüls einer ferroma gnetischen Substanz (+Ferromagnetismus) im Zustand der magnet. Sättigung ein ganzzahliges Bielfaches von 1,6.10 21 absoluten Ginheiten ist. Diejer Betrag fann daber als Elementarquantum des magnet. Momentes angesehen werden, es wird als

Magneton bezeichnet.

Auch ber → Barnett Effett, → Ginftein Effett und →Barkhauseneffekt bestätigen die Theorie der E. und Clementarftröme.

Clementarmathematif, derjenige Teil der Mathematif, der Die einfacheren Lehrjäge behandelt. Der Begriff der E. ist durchaus wandelbar mit der Entwicklung der mathem. Wiffenschaft. Go gehörten 3. B. Die Regenichnitte zur Zeit der griech. Mathe matifer zur höberen Mathematif, bagegen beute zur E. Den Inhalt der E. macht etwa das mathem. Penjum cines Dentichen Opmnafinme aus. Neuer dings neigt man dazu, die Anfänge der Differentialund Integralrechnung zur E. zu rechnen, während Diese Webiete jenter anbedingt zur höheren Mathematit gehörten.

Glementarmethode, der von den natürlichen Grundlagen der Erfenntnis ausgehende, unter Be rücklichtigung des naturgemäßen Entwicklungsganges luctentos jeruchrottende Unterricht, wie ihn namentlich Peitalogi gefordert hat.

Glementarquantum, eleftrifches, die fleinfte in der Natur vorhandene positive oder negativ Die Exinenz des E. wiri Elettrizitateladning.

dadurch bewiesen, daß an Atomen nie andere Ladungen beobachtet werden als die des E. oder ganzzahlige Bielsache davon. Die Elektrizität ist also ebenfalls mie die Materie atomistisch aufgebant. Das E. ist jur vositive und negative Elektrizität gleich groß; es betragt (4.774 ± 0.004)·10-10 elektrostatisch ader (1.591 ± 0.001)·10-20 elektromagnet. Einheiten. Trager dieser E. sind die Flektromen und die Fretenen (Wasserichsfatomkerne).

Glementarichädenversicherung, alle diejenigen Versicherungszweige, die Schutz gegen Schäden durch Etementarereignisse bieten. In gewissem Sinne gehoren dazu auch die Feuers und Seetransportversicherungen: jedoch versicht man unter der eigentl. E. die Versicherung gegen Schäden durch Erdbeben, Unwetter, Hochwasser, Stürme und Hagel. Die E. hat nur als Hagelversicherung größere Versbreitung gewinnen können.

Glementarftein, +Burit.

Clementarftrome, → Elementarmagnet.

Glementarunterricht, Unterricht in den Glementen, d. h. den Grundbestandteilen des Wiffens und Könnens, zum Unterschied vom wissensch. Unterricht; in Diesem Sinne wurde der gesamte Boltsschulunterricht E. genannt. Im engern Sinn ist E. Anfang des Unterrichts in den unteren Rlaffen der Boltsichule. Der moderne E. will in den ersten 280= den keinen eigentl. Unterrichtsbetrieb, sondern nur geistige Pflege, Ermunterung und Anregung der Rleinen zu luftvoller forperl.-geistiger Betätigung in Spiel, Gefang und Arbeit. Allmählich fest ber eigents. Unterricht ohne die übliche Fächerteilung als Besamtunterricht ein, ber das Interesse ber Rinder wachruft und Gelegenheit zur Gelbsttätigfeit bietet: Pflege des sprachl. Ausdrucks, manuelle Darstellungsmöglichkeiten. So werden die kindlichen Unichanungen, Beobachtungen und Erfahrungen an Stoffen der Umgebung erweitert und vertieft, die Vorstellungen geflärt, das sprachl. und manuelle Ausdrucksvermögen (malendes Zeichnen, Formen, Legearbeiten, Bapierarbeiten) geübt. Der Lefe-, Schreib- und Rechenunterricht wird vorbereitet; er vollzieht sich zum mindesten während des ersten Schulhalbjahres ganz innerhalb der gesamtunter= richtlichen Stoffeinheiten und beansprucht erst später planmäßige übungöstunden. Die religiöse und sittl. Unterweisung schließt sich an die religiösen Einbrude ber Umgebung, an Borkommnisse im Schulleben, an Kinderlied und Märchen und nur wenige Stoffe bibl. Geschichten an.

Addagogisches Kahrbuch 1911, hg. v. d. Pädagog. Zentrale des deutsiden Lehrervereins (1911); Echardt und Lütlwiß: Der erhe Edulunterricht im Sinne einer entwicklungstreum Erstehung (2. Aust. 1922); Rößiger: Freier E. (2. Aust. 1921); Epringer: Aus der Praxis des modernen E. (2. Aust. 1920).

Clementarwert, Sammlung von 100 Aupfersitichen — meist nach Chodowiecki —, die J. B. → Bajedow im Jahre 1774 mit erläuternden Texten herausgab.

Clemente, elektrische, nach bem Entbeder → Galvani auch galvanische E. genannt, Elektrizitäts- quellen, die auf Umwandlung chemischer in elektrische Energie beruhen.

Allgemeines. Werden zwei Platten aus berschiedenen Metallen voneinander isoliert in eine Füssigeit gestellt, die den elektrischen Strom elektrothisch leinet verdünnte Sauren, Salzsbjungen usw.), so zeigen die Platten einen Spannungsunterschied, desten Wröse vom Material der Platten und der Art der Flüssigkeit abhängig ist. Gine solche Zusammen-

stellung heißt galvanisches ober elektrisches E.; die Metallplatten heißen Elektroden, die aus der Flüssige keit ragenden Enden der Elektroden Pole, und zwar der Pol höherer Spannung Plusspol (+), der andere Minuspol (—). An den Polen werden zur Abnahme des Stromes Polklemmen angebracht. Die Spannung des offenen E. wird als desktromotorische Kraft des E. bezeichnet. — Werden die Pole des E. über einen Widerstand und ein Amperemeter verbunden, so kließt ein dauernder elektrischer Strom vom Pluspol zum Minuspol: das E. heißt jest gesschlossen.

Werden zwei Platten der verschiedensten Metalle paarweise in einen Elektrosht getaucht, und wird dann der Spannungsunterschied der beiden Platten gemessen, so ergibt sich, wenn die Metalle nach abnehmender positiver Spannung angeordnet werden, die sog. elektroshtische Spannungsreise; diese lautet: Kohle, Platin, Silder, Kupfer, Eisen, Jinn, Blei, Jinf, Aluminium, Magnesium, Natrium. Zwei willstürlich aus der Spannungsreihe herausgegriffene Stosse also, in einen Elektrosht getaucht, eine Spannungsdisseruz, und zwar so, daß der in der Reihe zuerit stehende Stoss Pluspol, der andere Minuspol wird. Zwar können Verunreinigungen des Metalls und die Art der Flüssigseit die Spannungsreihe ändern, sie ist jedoch zur ungefähren Drientierung sehr nütslich.

Theoretisches. Jedes in Wasser getauchte Me tall zeigt das Bestreben, positive Jonen in die Flüssigkeit zu senden; das Metall wird dadurch negativ und die Flüssigkeit positiv geladen. Diefer Borgang fin det bald sein Ende, da zwischen Metall und Flüffigfeit ein Feld entsteht, das bald eine folche Stärke zeigt, daß die positiven Jonen nicht mehr dagegen auslaufen können. — Umgekehrt haben die Galglösungen das Bestreben, Metallionen metallisch aus-zuscheiden. Auch dieser Borgang endet, sobald das Feld zwischen der positiv gewordenen Ausscheidungsstelle und der negativ geladenen Flüssigkeit so stark ift, daß die positiven Metallionen nicht mehr dagegen anlaufen fonnen. Steht daher ein Metall in seiner eigenen Salzlösung, so stellt sich ein Gleich-gewicht ein zwischen bem Beftreben bes Metalles, Jonen in die Lösung zu senden, und dem Bestreben der Salglösung, Jonen auszuscheiden. Bei den unedlen Metallen (am Ende der Spannungsreihe) über wiegt die Jonenbildung der Metalle, bei den edlen Metallen (am Anfang der Spannungereihe) ift der Jonendruck aus der Flüssigkeit größer.

Wird eine Aupferplatte in Aupfersulfatlösung, eine Zinkplatte in Zinksulfatlösung getaucht, wobei beide Salzlösungen durch eine poröse Tonwand getrennt sind, so ladet sich das Aupfer positid, das Zinksulfatlösungen der Flüsselt. Aupfer wird also Pluspol, Zink Minuspol. Diese Aupfer wird also Pluspol, Zink Minuspol. Diese Aupfer wird also Pluspol. Zinksulfatlösung heißt Daniell=Clement (1006. 1). Die Spannung des Zinkes ist in dieser Zusammung des Kupfers etwa 1 Bolt niedriger als die Spannung des Kupfers. An Stelle des Aupfers fann auch Kohle oder verstupfertes Blei verwendet werden (Davhiches Clement).

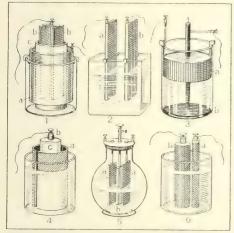
Wenn die beiden Pole über einen Widerstand miteinander verbunden werden, so findet ein Ladungsausgleich beider Pole durch einen eleftrischen Strom statt,
dessen Richtung vom positiven zum negativen Pol
angenommen wird. Damit tritt eine Abnahme der
Beldstärfe der sperrenden Felder ein, es fönnen sich
neue Kupferionen ausscheiden und neue Zinktonen
in Lösung gehen. Die sich ausscheidenden Kupfer-

Elemente Elem

tiber Spannung, mahrend die in Lösung gehenden Binkionen der Binkplatte wieder negative Spannung erteilen. Die dem Element entnommene elektrifche Energie ist also chem. Ursprungs: Bint wird gelöft, Aupfer wird ausgeschieden, die Konzentration der Rupfersulfatlösung sinkt, gleichzeitig steigt

die Konzentration der Zinfsulfatlösung.

Eine Zusammenstellung von Aupfer und Zint in verdunnter Schwefelfaure zeigt das Bolta-Glement (206. 2). Bei Berbindung der beiden Pole fließt außerhalb des E. der Strom vom Aupfer zum Bint, im G. felbst vom Bint gum Aupfer. Sierbei findet elettrolnt. Zersetzung der Schwefelfaure statt: Basserstoff entwickelt sich an dem Rupferblech, mahrend der Saurerest (SO4) sich am nega-tiven Pol mit Zink verbindet. Der am Kupfer entwidelte Wafferstoff sett die Spannung des E. herab, indem er das Metall mit einer feinen Gasschicht umhüllt und dadurch den Zutritt von Schwefelfäure zu dem Metall verhindert; diese Erscheinung heißt



Elektrische Clemente: 1 Taniell Clement, a Bittaglinder, b Kupferplatten, c poroje Tongelle; 2 Bolta-Clement, a Zinkplatte, b Rupferplatte; 3 Rrugerelement, a Bink ring, b Bleiplatte; 4 Bunfenelement, a shlindrifch gebogene Binkplatte, b Kohlenstab, c porose Tonzelle; 5 Chromsaure-element, a Kohlenplatten, b Zinkplatte; 6 Lectanche Ele-ment, a Zinkstab, b Inlinder aus einer Mischung von Braun ftein und Roble

Polarisation. Gie ruft eine gewisse Wegenspannung, die fog. Polarisationsspannung, hervor, die die eleftromotorische Kraft des E. herabsett. Jedes E., bei dem Bafferstoff abgeschieden wird, hat daher den Nachteil, daß seine wirksame Spannung durch die Polarisation herabgesett wird. Aus diesem Grund fann ein solches E., das als infonstant bezeichnet wird, keinen konstanten Strom liefern. Den Wegensatzu diesen E. bilden die tonstanten E., bei denen entweder die Bafferstoffentwicklung durch die Art der Elektrolyten unmöglich ist oder der entwikfelte Wasserstoff durch jog. Tepolarisatoren unschäd lich gemacht wird. Als Depolarisatoren werden Stoffe verwendet, die leicht Sauerstoff abgeben, den entstehenden Wasserstoff also zu Wasser orndieren.

Besondere Arten von E. Es gibt eine große Bahl von E., von denen hier nur die wichtigften beschrieben werden fonnen. - Dem oben beschriebenen Daniell-Glement ähnlich ift das Krügerelement (2166.3). Gin Zinkring, der am Rande des Glasgefäßes befestigt ift, bildet den negativen, eine auf dem Boden des Wefäßes

ionen halten die Aupferplatte dauernd auf pofi- liegende Bleiplatte den positiven Bol. Das Wefag ift mit verdünnter Zinkvitriollösung gefüllt, ferner liegen auf dem Boden feste Aupfervitriolfristalle. Es bildet fich daher am Boden eine fonzentrierte Aupfersulfatlösung, die die Bleiplatte vertupfert, so daß diese wie eine Rupferplatte wirft. Es treten feine Polarifations= wirkungen ein, da die Elettroden in Lösungen der Salze berjenigen Metalle eintauchen, aus benen fie selbst bestehen. — Auch das Bunsenelement (2066. 4) hat als negative Elektrode eine (meist zulindrisch gebogene) Zinkplatte, die in verdünnte Schwefelfäure eintaucht; als positiven Vol besitzt dieses E. einen in Salpeterfäure eintauchenden Rohleuftab. Die Schwefelfäure und die Salpetersäure, die an der Rohle als Depolarisator wirkt, sind durch eine porose Tongelle voneinander getrennt. Die elektromoto-rische Kraft des Bunsenelements beträgt etwa 1,8 Bolt. - Die gleiche Konstruktion und gleiche elektromotorische Kraft zeigt das Groveelement, nur besteht der positive Pol nicht aus Kohle, sondern aus Platin. — Das Chromfäureclement (2066. 5) besteht aus einer Zinkplatte (negativer Pot) und einer Kohlenplatte (positiver Pol), die in Chromfäure eintauchen; die Chromfaure wird im Element felbft durch Zusammengießen einer Lösung von Raliumbichromat und Schwefelfaure hergestellt. Als Depo larijator dient Dichromfäure; bei Nichtgebrauch werden die Platten aus dem Gefäß entfernt. Die elektromotorische Kraft dieses Elements beträgt ungefähr 1,8 Volt. Das Leclanche= oder Salmiat= element (2166. 6) enthält als negativen Pol eine Bint= platte oder einen Zinkstab, als positiven Pol einen aus einer Mischung von Braunstein und Rohle gepregten Inlinder; der Braunstein wirft als Depolarisator, jedoch kommt die depolarisierende Birfung des festen Stoffes nur langjam zur Beltung, fo daß die Spannung bei Beanspruchung des E. rasch sinkt, bei Nichtbenutzung aber wieder austeigt (das E. »erholt« sich). Das E. ist daher zwecknäßig für Anlagen, die nur Ströme von turzer Dauer branchen Klingelanlagen); eleftromotorische Kraft etwa 1,5 Bolt. — Dem Leclanché-Clement ähnlich ist das Beutelelement, bei dem der Depolarisator, ein Be menge von Braunstein und Graphit, in einem Beutel an der Kohle gehalten wird. — Schließlich sei von den Flüffigkeitselementen noch das Meidingeriche G. erwähnt, bei dem Zinf (Minuspol) in Magnesium julfatlöjung, Rupfer (Pluspol) in Rupferjulfatlöjung taucht; eleftromotorische Kraft etwa 1 Bott. ringere Bedeutung haben die Ronzentrationselemente: diese E. enthalten zwei gleiche Metalle, die in Löjungen der gleichen Salze, aber verschiedener Kon= zentration, einianchen. Hänfig verwendet, vor allem wegen der guten Transportmöglichkeit, werden die Trodenelemente. Dieje besteben aus Sal miaklöfung, die, mit hife von Sand, Sägespänen und Aprfipanen zu einem Diden Brei vermischt, in einen Binfanlinder (Minuspol) gefüllt ift; inner halb der breiartigen Maffe befindet fich ein als Pluspol wirfender Roblenstab. Die elektromotorische Kraft von Trodenelementen beträgt etwa 1,5 Bolt. Gine weitere, wenn auch wenig verbreitete, fo boch intereffante Urt von G. find die Gaselemente; Die Pole eines jolchen G. bestehen aus Platinblechen, von denen vor der Benutung als Elektroden das eine Wasserstoff, das andere Sauerstoff absorbiert hat; eriteres wirft als Minuspol, letteres als Plus Aber das Clarfelement, Westonelement, >

Uberficht aber eleftriiche Glemente.

	-				-
Olemant	v letti v mjt(n		oleftrolht	Tepo tarifator	eleftro- metrifche Rroft in Bolt
101.67	81111161	tint	Edmefeliaure		1
Pamiet.	Ni maner		Edimefeljaure	Supier	
				fulfat	1
Meignaan	Marier	Suit	Magnefium.	Suprer	
S	.324	. 1	inifat	fulfat	1
Paun	28101	dint	Eduvefeljäure	Qued	
	functi			inital	1.5
Million	Her	dinf	Biuffulfat	Rupfer.	1,0
		(,	(/	fulfat	1
Bunjen	Mobile	Binf	Edimefelfaure	Sal	
				peter	
	N1.		2	fäure	1,95
(glibbic	Matin	Sim	Edwefelfäure	Eal	
chromianre				peter- fäure	1,9
element				lante	1,0
Zand					
element)	Mobile	Binf	Edwefelfaure	Ralium	
				bi	
Maratarraha				dromat	2-2,3
Verlanche . Zalmiaf					
o lement	Roble	Sinf	Salmiak	Hraun:	
Trocten	acoijit	1)1111	Carmital	îtein-	1,5
element	Roble	Binf	perschieden	per	~,0
				schieden	1,5

Eurt Grimm: Die chem. Stromquellen der Elektrizität (1908); Ditwald: Lehrb. der allgem. Spenie (2 Bde.; Bd. 1 in 2.ginl. 1910—11); Id. Günther-Schulze: Galvanische E. und Schwachstromaftumulatoren (1921); Nernst: Theoretische Chemie (15. Huft. 1926). - Beitere Literaturangaben +Glef=

Clementenpaare, in der → Betriebelehre Be= zeichnung für die einfachsten Mechanismen.

Clementschaltung, die metallische Berbindung mehrerer galvanischer Elemente zu einer Batterie. Je nach der Berbindung der Pole der einzelnen Elemente ist zu unterscheiden zwischen Hintereinander= schaltung, Parallelichaltung und Gruppenschaltung.

Hintereinanderschaltung, Reihen= oder Serienichaltung. Die ungleichnamigen Pole der einzelnen Elemente werden miteinander verbunden (2166. 1); bei dieser Schaltung ist die elektromotorische Kraft der Batterie gleich der Summe der elektromotorischen Kräfte aller Elemente. Werden n gleich= artige Elemente, von denen jedes die elektromotorische Kraft p besitzt, hintereinander geschaltet, so ist die elektromotorische Kraft der Batterie n.p; gleich= zeitig wird aber auch der innere Widerstand herauf= geießt, er beträgt n. wi, wenn wi der innere Widerstand eines der n Clemente ift. Ift wa der Widers stand des äußeren Stromkreises, so ist daher die dort vorhandene Stromftarke i nach dem Dhmschen Geieß

$$i = \frac{n p}{n w_i + w_n} = \frac{p}{w_i + \frac{w_n}{n}}.$$

Die hintereinanderschaltung wird zur Erzeugung hoher Spannungen verwendet oder zur Erzielung

einer möglichst hohen Stromstärke, salls im äußeren Stromsreis ein hoher Widerstand liegt.
Barallels oder Nebeneinanderschaftung. Die gleichnamigen Bole aller Clemente werden seitend miteinander verbunden (2005. 2). Hierbei wird die eleftromotorische Kraft nicht vergrößert, die Batterie wirkt wie ein Element mit entsprechend vergrößerten Bolplatten; es wird also der innere Wider fand herabgesett. Werden n gleiche Elemente mit der elektromotorischen Kraft p und mit dem inneren Widerfiand w. parallelgeschaltet, so ist die elilenti aus eli-, ali- 'ander' und lant], ursprünglich:

Wesamtspannung der Batterie ebenfalls p, ihr inne= rer Widerstand jedoch nur $\frac{w_i}{u}$; die im äußeren Stromfreis herrschende Stromftarte i ift daher nach dem Ohmschen Gesetz gegeben durch

$$i = \frac{p}{w_i} + w_a.$$

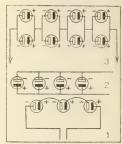
Durch die Parallesschaltung wird demnach der innere Widerstand herabgesett, während die elektromotorische Kraft unverändert bleibt.

Db zur Erzielung der größtmöglichen Stromstärke in einem Stromfreis die Reihenschaltung oder die Parallelschaltung zweckmäßig ist, richtet sich nach der

Größe des außeren Widerstandes gegenüber dem inneren Widerstand. Ift der äußere Widerstand groß im Berhältnis zum inneren Widerstand eines Elements, so wird die größte Stromftarte durch

Hintereinanderschalten der Elemente erzielt. Bei geringem äußeren Wider= stand dagegen liefert die Parallelschaltung die größere Stromftarte.

Gruppenschaltung, fombinierte Schal=



Elementschaltung: 1 hinter= einanderschaltung, 2 Parallel= schaltung, 3 Gruppenichaltung.

tung. Sierunter versteht man eine Schaltung, die sowohl hintereinander als auch parallel geschaltete Elemente enthält. 2166. 3 zeigt die Hintereinander= ichaltung von 4 Gruppen je zwei parallel geschalteter Elemente.

Die genannten Schaltungsmöglichkeiten sind naturgemäß auch bei Akkumulatoren, Thermoelementen, Kondensatoren, Dynamomaschinen usw. möglich.

Clemi, Gummielemi, Slbaumharz, verschiedene gelbe bis grünliche, eigentümlich gewürzhaft rie-chende Bassame, zuerst weich und klebrig, später erhärtend, im reinen Zustand in heißem Alkohol vollständig, in kaltem teilweise löslich, meist bon Burjerazeenpflanzen stammend. Um wichtigsten ift das aus Riten der Stämme gewonnene Manila-Glemi, von Canarium commune (Philippinen). Andere Sorten find das meift harte Putatan= oder Megito-Glemi von der Rutazce Amyris Plumieri, das feste Rio-Elemi von Icica Icicariba, das westindische von Bursera gunnifera (auch Comartharz genannt), das bengalische von Commiphora Roxburghii. Die Elemiharze enthalten bis 30% ätherisches Elemiöl, 50—60 % amorphes Harz (Resene, Harzsäure) und Bitterstoff. Sie kommen in runden Ruchen oder Stangen, auch lose in Studform, in den Handel, dienen zum Steisen der Filzhüte und zur Erhöhung der Geschmeidigkeit der Lacke; auch im graphischen Gewerbe finden fie Berwendung.

Clen m oder s, >Elch.

Elena, Stadt im bulgar. Ofrug Tarnowo (Rarte 73, C 2), 339 m ü. M., am Nordfuße des Elena-Balfans, hat (1920) 4700 E., die sich &. T. mit Leinen= und Seidenweberei beichäftigen.

Clenantilove, Horntier, → Waldbode.

Clend sahd. elilenti, mhd. ellende, uriprünglich: Fremde, Aufenthalt in der Fremde, Verbannung, dann: Bedrängnis, Not; Ableitung von elend fahd.

bedürftig, jammervoll.

Clend, Odgem. im Rr. Ilfeld des preuß. RgB3. Hildesheim (Prov. Hannover), füdl. von Schierfe, an der Kalten Bode, 530 m ü. M., und an der Bahn Nordhausen - Wernigerode, hat (1925) 340 evang. E., Oberförsterei. E. ist Sommerfrische und Winteriportplat.

Elendenbrüderschaften [von mhd. ellende 'Berbannung', 'Fremde'], vom 14.—16. Jahrh. in Deutschland auftretende Genoffenschaften zur Unterbringung und Verpflegung armer und franker Fremder (in eigenen Elendenherbergen) oder zur Beranstal= tung eines chriftl. Begräbniffes fremder Toter.

Ernft Moeller: Die G. (1906).

Glentier, → Elch.

Cleonore, weibl. Name, mittelengl. Eleanor. Bedeutung unficher.

Cleonore von Aquitanien, gewöhnlich E. von Poi= tou [puatu], Erbtochter Herzog Wilhelms X. von Aqui= tanien, *um 1122, †1204, heiratete 1152 Seinrich von Anjou, der als Heinrich II. den engl. Thron bestieg. Sie unterstützte die Söhne gegen den Later bei der Rebellion von 1173. Ihr glänzender Hofhalt vermittelte dem Norden die Troubadourpoesse.

Clephanta, ind. Charapuri ['Grottenftadt'], fleine Infel in der Hafenbucht von Bomban (Brit. Indien), benannt nach einem seit 1912 im Biktoriagarten in Bombay wieder aufgestellten kolossalen Steinelefanten. E. verdankt ihre Berühmtheit 6 in Trappfelsen ausgehauenen schiwaitischen Söhlentem= peln, die vermutlich zwischen dem 8. und 10. Jahrh. n. Chr. erbaut wurden und von denen 4 größten= teils erhalten sind. Die Haupthalle des bedeutendsten Tempels, der »Großen Grotte«, wird durch 16 Wandpfeiler und 26 Gaulen geftutt. Um Beftende der Salle steht der bon steinernen Türhütern bewachte Lingamaltar mit dem phallischen Symbol des Schiwa, das Ziel hinduistischer Wallfahrten. Gegenüber dem Eingang steht die Figur der ind. Dreieinigkeit (Trimurti), die ebenfalls von 2 riefi= gen steinernen Torhütern beschützt wird. Saupthalle und Seitenschiffe aller Grottentempel find mit gahlreichen Stulpturen und Sochreliefs aus dem Mythenfreis des Schiwa geschmückt.

Burgeß: The rock temples of E. (Bombah 1871); Ferguison und Burgeß: The cave temples of India (1880); Havell: A handbook of Indian art (1920); La Roche: Indian Bautunst, Bd. 1 (1921).

Clephantiafis, → Elefantiafis.

Clephantine, arab. Dicheffret Uswan (» Infel von Uswan«), Rilinsel gegenüber von Uswan (narte 120, E 8), am nördl. Ende der großen Stromschnellen, hieß im Altertum Jebu ("Elefantenland"), wohl weil die Agnpter hier zuerst Elefanten zu Gesicht bekamen, und mar als Grenzort gegen Nubien wichtig. E. besitt einen Rilmesser aus ptolemäischer Beit, Refte mehrerer Tempel, ausgedehnte Ruinen der alten Stadt und einen Friedhof der dem widder= köpfigen Chnum, dem Gotte der Kataraktengegend, heiligen Widder. Im 6. und 5. Jahrh. v. Chr. befand fich in E. eine jud. Militärkolonie mit einem Jahmetempel, aus der zahlreiche Pappri in ara-mäischer Schrift und Sprache (jett meist im Berliner Alten Museum) stammen.

Eduard Mener: Der Baphrusfund von G. (3. Hufl. 1912).

Elephas, Gatt. der Rüffeltiere, → Elefanten. Clert, Werner, evang. Theolog, * Heldrungen 19. Aug. 1885, war Paftor in Bommern, Direktor des luth.-theol. Seminars in Breslau und ift feit unter der Leitung des Iftinus; am Ende des 4. Jahrh.

im andern Land, bann: fremb, verbannt, hilfs- | 1923 Brof. ber Kirchengeschichte in Erlangen. Seine Hauptschriften sind: »Die Mustik Jak. Böhmes« (1913), »Dogma, Ethos, Pathos« (1920), »Der Rampf um das Chriftentum seit Schleiermacher und Hegel" (1921), »Die Lehre des Luthertums im Ab-riß" (1924; 2. Aufl. 1926).

> Elettaria, Pflanzengatt. der Fam. Zingiberazeen mit 2 Arten, in Indien und auf den Sundainseln; bis 1 m hohe schilfformige Pflanzen, deren dider

Stengel mit 2 ge= genüberstehenden Reihen ziemlich langer, schmaler,

furzgestielter Blätter beset ift. Die ichwachen Blütenstengel lie= gen am Boden. Die in pergament= artigen, dreifäche= rigen Rapfeln fit= zenden braunen Samen sind die Rardamomen des Handels. Die in Indien seit alter Beit angepflanzte E. cardamomum liefert die fleinen

Rardamomen (Malabartarda= momen), in der Abart major die



Elettaria cardamomum: a Anolle mit Trieben, b Blatt, c Blüten= ftand, d Frucht, e basfelbe, Querschnitt, f Samenlangeschnitt, g Ceplontarbamom.

größeren, weniger aromatischen Cenlonfardamomen. Eleusine [nach der grch. Stadt Eleusis], Grasgatt. mit 6 (trop. und halbtrop.) Arten, in Afrika und Usien. Eine Rulturform der in den Tropen als Unfraut weitverbreiteten E. indica ift die Ragi= hirfe, Korafan, Daguffa, Totuffo, bis 1 m hoch, mit fingerförmig am Salm angeordneten Uhren (Fingerhirse), die oben einwarts gefrummt find. Sie wird in Indien, China, Japan, im Sudan und in Zentralafrifa angebaut, teils als Hauptnahrungsmittel, teils zur Bierbereitung.

Cleufis, im Altertum eine Stadt in Attifa (Marte 122, E 4), neben Athen die bedeutenofte des Landes, an der gleichnamigen Bucht gegenüber Sa- lamis, etwa 22 km nordwestlich von Athen, mit diesem durch die »Seil. Straße« verbunden. E. war erft unabhängig, dann Athen untertan und war berühmt durch den Geheimfultus der Demeter und Berfephone und deren Geft, Die Cleufinifchen Mufterien; außerdem wurden in G. auch Cleufinien genannte Spiele gefeiert.

Die Ruinen der antiken Stadt E. befinden fich bei dem heutigen Dorfe Levijna. Bon den alten Unlagen des heil. Bezirkes von E. sind bedeutende Refte (Prophlaen, Weihetempel u. a.) erhalten, deren Biederausdeckung besonders den von der griechischen Archäologischen Gesellschaft 1882-90 unternom= menen Ausgrabungen verdanft wird. Die großen Prophläen, nach dem Muster der athenischen erbaut, bilden den äußeren Zugang zu dem Bezirf; hinter ihnen liegen die kleinen Prophläen. Beide stammen aus der römischen Zeit (Ende des 2. Jahrh. n. Chr.). Der Weihetempel (Telesterion) ist mehrmals immer nach demselben Plan erweitert worden, zuerst von Bisistratus, dann nach der Zerstörung im Berserfrieg

v. Chr. hat Philon eine große Borhalle vor ihm er- | dazu benutt, um ihre Vorrangstellung in Griechenbant. Der Tempel besieht aus einem großen Saal mit Siprethen an allen Seiten und einem oberen Stockwert: feine Dede wurde von vielen Gaulen getragen. Diefer Tempel zeigt demnach einen von allen andern griech. Tempeln abweichenden Aufbau; diese Abweidungen waren wohl durch die Art des Rultus bedingt.

Die Geier der Cleufinischen Mufterien, an der bei Todesstrase tein Uneingeweihter teilneh= men durfte, fand im Berbft ftatt. Ber gur Ginweibung zugelaffen werden wollte, mußte zuerft in Die Mleinen Mufterien, die um die Beit des Beguns des Grühlings in Ugra, einer Borftadt Athens, gefeiert wurden, eingeweiht werden. Danach wurde er dann auch zu den Großen Mnfterien jugelaffen. Ein Jahr nach der Aufnahme in die großen Minfterien fonnten die Gingeweihten (Muften) ju dem höheren Grade der Weihe, dem der Epopten ['die Schauenden'], zugelaffen werden. Rach einer Borfeier in Athen, zu der namentlich Reinigungsbader in der See gehörten, zogen die zur Feier Bu-gelaffenen mit dem Bilbe des Jakchos in einer

großen Prozession nach E., woran jich eine nächtliche Geier mit Tang und Bejang an= ichloß. Darauf folgten die Fest= tage in E.

über den In= halt der Eleu= iinischen Mn= sterien ift viel vermutet worden und nur wenig jicher. Das Geheimnis wurde jo gut bewahrt, weil es eigentlich feine

Geheimlehre gab, sondern durch Vorführungen und Beremonien der große Eindruck hervorgerufen wurde. Die Eleusinischen Musterien scheinen von Anfang an eine agrarische Geschlechtsfeier gewesen zu sein; die hohen Priefterämter (Hierophant f'Borzeiger der heil. Dinge'], Daduchos ['Fackelhalter'], Rernr ['Serold'] und Altarpriester) gehören immer den Familien des eleusinischen Priesteradels, den Eumolpiden und den Rernfen, an. Die hauptfächlichsten Götter waren De= meter und Perjephone, 'der Gott' und 'die Göttin' sowie Plutos. Bei den Minsterien kam wahrschein= lich das Umherirren und Suchen der Demeter nach ihrer Tochter, das der in Attika gedichtete Homerische Hommus auf Demeter eingehend schilbert, zur Darstellung. Lichteffette scheinen dabei eine große Rolle gespielt zu haben. Inwieweit dionnsische und orphische Elemente aufgenommen wurden, ist strittig; Jakthos wird als eine Form des Dionysos aufgefaßt. Große Bedeutung hatte die durch die Eleufinischen Mysterien geweckte Soffnung auf ein befferes Los im Jenseits; die Eingeweihten sollten im Totenreiche die Musterien weiterseiern, die Nichteingeweihten waren dem trost= loien dumpfen Schattenreich verfallen. Ethische Ele= mente waren in den Eleufinischen Mysterien spärlich pertreten.

Turm

Die Althener haben das große Ansehen der Eleuiinischen Minsterien und den Mythos, daß der Aderbau nebst dem dadurch bedingten Segen eines givilifierten Lebens von Eleufis ausgegangen fei, Ift die Differeng dieser Quersummen 0 oder durch 11

land zu behaupten.

Rubenfohn: Die Mofterienheiligtumer in G. und Samothrate (1892); Philips: E., ses mystères, ses ruines et son musée (Uthen 1896); Foucart: Les mystères d'E. (1914); Robbe: Pinche (2 Bbe., 10. Aufl. 1925); Road: Eleufis (Tegt u. Tafelbb., 1927).

Eleuthera, eine der brit. Bahama-Inseln in Westindien (Karte 103, C 1/2), 125 km lang, höchstens 10 km breit, hat einen Flächeninhalt von 619 gkm mit 6530 E. Hauptort ist Governor's Harbour mit befestigtem, gutem Safen.

Cleutherios [grch. der 'Befreier' oder 'Schüger

der Freiheit'], Beiname des → Zeus.

Cleutheropetalen, instemat. Pflanzengruppe, →Choripetalen.

Cleutheropolis, seit dem 3. Jahrh. n. Chr. der rom. Rame ber palaftinenfischen Stadt Bet Gabrin (Bet Gabre, Betogabra 'Heldenort'), heute Bet Dichi= brin, mohammedanisches Dorf mit 900 E., 40 km füdwestl. von Jerusalem am Wege nach Ghaza. E., das Gibelin der Kreuzfahrer, war seit dem 4. Jahrh. christl. Bischofsiß. Bemerkenswert sind die in Söhlen-

Große

gräbern gefunde= Malereien nen ausvor=undnach= christlicher Zeit. Peters=Thierich= Coof: Painted tombsinthenecro-polis of Marissa (1905)

Cleutherus, Papst (etwa 176 bis 189), Grieche, Gegner der Mon= tanisten.

Clevation lat. 'Emporhe= bung'], 1) in der Aftronomiesow. →Söhe.



2) In der katholischen Kirche die Erhebung der Hoftie und des Kelches während der Meffe bei der Wandlung, feit dem 13. Jahrh. üblich.

3) In der Parapinchologie, +Levitation, + Telefinese.

4) Beim Militär die dem Rohr einer Feuerwaffe verliehene Neigung zu der Horizontalebene, die man sich durch die Rohrmündung denkt. Das Maß für die E. ist der Elevations= oder Erhöhungswinkel. Das Mittel zur Bestimmung der E. bildet bei Geschützen der Auffat oder der Quadrant, bei Gewehren und Maschinengewehren das Visier. (+Flugbahn.)

Clevator, eine Einrichtung zur Förderung von Massengütern in senkrechter Richtung von unten nach oben. Bauteile und Anordnung sind ähnlich wie beim →Becherwert.

Clevatorien [nlat.], breite, flache, verschieden gebogene, spatelähnl. Instrumente aus Metall, in ber Chirurgie benutt, um Weichteile oder die Anochenhaut vom Anochen abzuheben.

Cleve [frz. élève 'Schüler'], junger Land- ober Forstwirt während der Dauer der praktischen Ausbildungszeit.

Elf, im dekadischen System die auf Zehn folgende Bahl. Soll festgestellt werden, ob eine Bahl durch 11 teilbar ift, so bildet man die beiden Querjummen der Ziffern, die in den 1., 3., 5.... also ungeraden und in den 2., 4., 6.... also geraden Stellen ftehen.

teilbar, so ist auch die gegebene Zahl durch 11 teilbar. Beispiel: 358028. Die betreffenden Quersummen find 3 + 8 + 2 = 13 und 5 + 0 + 8 = 13; Differenz 13-13=0, also ist die Zahl durch 11 teilbar.

Elf [alw] w, alte Schreibung des schwed. alv 'Fluß'. Elfeld, Stadt in Seffen-Raffau, +Eltville.

Elfen, richtiger Elben [mhd. alp, Miz. elbe, agf. ælf; im 18. Jahrh. in der Form Elf, Elfen aus dem Englischen entlehnt], in der german. Mythologie Lichtgestalten, Mittelwesen zwischen Menschen und Göttern in Erde, Waffer und Luft, die immer in größerer Gesellschaft leben; als Verkörperungen gahlreicher Naturkräfte find die E. noch jest in Sage und Glaube des Bolfes lebendig, wenigstens in der Erinnerung. Die E. find dem Menschen leiblich nicht gewachsen; sie scheuen ihn deshalb, obwohl fie ihm schaden fonnen. Eingeteilt werden die E. in der nordischen Mythologie in zwei Gattungen: die Lichtelfen (Ljosalfar), die als schöne, freundliche, und die Schwarzelfen (Svartalfar), die als häßliche und kleine, boje Wesen gedacht werden. Bu den Lichtelfen gehören die in den Alpensagen erwähnten Bilben oder Seligen Fraulein, die fehr icheu in Bergichluchten wohnen und Sirten und Serden, von deren Milch fie fich nähren, schüten. Bu den Schwarzelfen gehören auch die + 3werge, ebenso auch der + Alp. Andere Arten von E. sind noch Baffergeister (Rixen) und Hausgeister. Musitliebend, spielen die E. durch ihre verlockende Me= lodie (Alpleich) in der german. Sage eine besondere Rolle. Tanz lieben die E. in mondhellen Sommer= nächten an einsamen Pläten wie in Bergtälern und Wiesengründen und auch auf Kirchhöfen; denn bis weilen werden unter die E. die Seelen Berftorbener aufgenommen, deren Familie bei ihren Lebzeiten in freundlichen Beziehungen zu ihnen gestanden hatte.

Bachtold = Staubli: Sandwörterbuch bes beutschen Abersglaubens, Bb. 2 (1929).

Clienbein [ahd. helfantbein 'Elefantenfnochen']. 1) E., ein in der Hauptware aus den hohlen, nur an der Spite massiven Stoßzähnen des männl. Elefanten bestehendes Material. Die elastische, harte, auf der Drehbank bearbeitbare, politurfähige, weißgelbe Bahnmasse vergilbt an der Luft, ift aber bleichbar. Im Handel wiegt das afrik. E. vor, das vom afrik. Elefanten stammt. Die auf der Jagd erlegten Tiere geben das beffere, härtere E. (»lebendes« E.). Böllig ausgewachsene Bahne des afrit. Elefanten werden bis 2,50 m lang und wiegen bis 90 kg. Die fleinen Bahne ber weiblichen und jungen Tiere heißen Rri= vellen (Crivellen, Escrivellen). Das afrit. E. fommt von Mittel= und Gudafrifa, ein westafrif. G. heißt Glasbein. Weniger wichtig ist das vom ind. Elefanten stammende afiat. G. Die Bahne Dieses Glefanten werden bis 120 cm lang und bis 30 kg schwer.

Die Hauptmasse des E. besteht neben Unorpelsubstanz aus Dentin (Ralzimmphosphat und etwas Kalziumfarbonat). Minderwertig ist das vom Mammut herrührende fossile E., das in Sibirien im Lenagebiet aus dem gefrorenen Boden oder aus dem Eise gegraben wird. Ersat für E. sind auch die Zähne des Flußpferdes sowie die des Walrosses.

Aus E. werden Kunftschnitzereien aller Urt (+Elfenbeinschnitzerei), Schachfiguren, Billardballe, Rämme, Klaviertasten, Stod- und Schirmgriffe usw. angefertigt.

2) E., vegetabilisches, > Steinnuß.

3) E., gebranntes, fow. - Beinschwarz.

Elfenbeinarbeiten, - Elfenbeinschnißerei. Elfenbeindiftel, zwei Zierpflanzenarten (+ Cirsium, → Eryngium).

Elfenbeinfufte, Bahntufte, frg. Côte-d'Svoire, portug. Cofta de Marfim, franz. Kolonie an der Küste von Oberguinea, zu Franz. Bestafrika gehörig (Rarte 93, CD 7), umfaßt 315000 qkm mit (1926) 1724550 E., darunter 1614 Europäern (1410 Franzosen). Im geolog. Aufbau herrschen Gneise und fristalline Schiefer vor. Daneben treten im Innern vereinzelte Quarzitruden und an der Rufte und im Voltabeden Schwemmlandschaften auf. Der 50 bis 70 km breite Kuftenstrich steigt allmählich in Stufen zu den Höhen von Kong im O und dem 3000 m hohen Mont Drouple im W an. Die Kufte ifi wegen der starken Brandung verkehrsfeindlich. Die größeren Flüffe, Cavally, Saffandra, Bandama und Comoë, find wegen häufiger Stromschnellen nur streckenweise schiffbar. - Das Klima der Küste ist rein tropisch; Temperatur und Teuchtigkeit find mährend des gangen Jahres gleichmäßig hoch (26° C, 94% Feuchtigkeit). Der in zwei Regenzeiten fallende Niederschlag beträgt jährlich über 2000 mm. Gegen das Innere nimmt bie Tempera-turschwankung zu und die Regenmenge ab. — Die Vegetation des Küstengebietes ist ein bis zu 350 km breiter geschloffener Urwald mit Olpalmen, Edelund Nuthölzern und fautschukliefernden Pflanzen. Kaffee und Kakao werden in Pflanzungen angebaut. Die höherliegenden Gebiete des Jinern tragen Busch- und Baumsavannen. — Die Bewölferung bilden in viele Stämme zersplitterte Sudanneger. Im Küstengebiet wohnen Agni-Aschanti, Aug-Kua und Kru, im Innern Mande. Die wichtigften Küstensiedlungen sind Grand Bassam, Affinie, Lahu, Saffandra, größere Binnenstädte Kong, Buake und Bondufu. - Git ber Bermaltung ift Bingerville (5000 E.). Die Rolonie ist eingeteilt in 19 Begirte. - Dem Bertehr ift die E. erschloffen burch Die Bahn Abidjan-Buake (313 km), die nach Rong weitergeführt werden foll. - Im Ungenhandel Spielen Balmöl und Palmferne, Rugholzer, Rautschut, Baumwolle, Rakao und Raffee als Unsfuhrwaren die Hauptrolle; die Elfenbeinausfuhr ist stark zurudgegangen. Die Ginfuhr betrug 1926: 182, die Ausfuhr 214 Mill. Fr.

Billamur und Richaud: Notre colonie de la Côte d'Ivoire (1903); Clogel: Dix ans à la Côte d'Ivoire (1906) Le Barbier: La Côte d'Ivoire (1916); Meniaud: La forêt de la Côte d'Ivoire et son exploitation (1928)

Elfenbeinmaffe, 1) mit Paraffin oder Stearin

getränkter Gipsabguß (+Enkaustieren).

2) Rünftliches Elfenbein, hergestellt durch Jusammenpressen etwa 0,2 mm starter auseinandergerichteter abwechselnd rein weißer und gelblichweißer Zelluloio blätter. Beim Schneiden der auf diese Weise herge ftellten Blöde, fentrecht zur urfpr. Blatifläche, erhält man Platten mit den charafteristischen Elfenbeinzeichnungen (wellige Parallelstreifen). Auch Galalith dient ala (F

Clfenbeinnuß, jow. → Steinnuß (3. B. → Corus=

Elfenbeinpalme, Arten ber Gatt. Phytelephas, →Steinnuftpalme.

Elfenbeinvilg, Speisepilg, &Schnedling.

Elfenbeinporzellan, Porzellane, die den milden, gelblichen Ion des Elfenbeins nachahmen. Befäße dieser Art (Basen, Jardinieren u. dgl.) wurden von der kgl. Porzellanfabrik Worcester zuerst hergestellt (Mitte bes 18. Jahrh.).

Clienbeinichniterei (hierzu Tafel), befaßt fich mit der Berftellung bildhauerischer und funftgewerblicher Gegenstände aus Elfenbein. Schon in borgeschichtt. Beit (altere Steinzeit) haben die Söhlen bewohner Zeichnungen von Tieren in Mammut-gabne und Renntierknochen eingerigt und vollplaftijde menicht. Figuren gefertigt. Bei ben Rulturvollern des Alteriums war der Zahn des Elefanten als tolibares Material für die Bildnerei hochgeschätzt. Aleine Schnitzwerke (3dole n. a.) find in Agypten, Mefovotamien Zaiet Babnlonische Runft II, Abb. 8) und im Bereich der Agaischen Aultur (Tafet Agaische Rultur I, Abb. 6 gefunden worden. In der altgriech, Kunst Phidias und seine Schule) wurden die Fleischteile großer goldgetriebener Götterstatuen aus Elfenbein gebildet. In der helleniftischen Zeit und in der rom. Raiserzeit ist das Elfenbein für die Rleinkunst und den Sausrat in reichem Mage benutt worden. Die Mehrzahl der erhaltenen Denkmäler stammt jedoch erft aus der Spätantife und aus frühchriftl. Zeit. Dem 5. und dem erften Drittel des 6. Jahrh. gehören Die jog. Konsulardiptychen an (+Diptychon). Ungefähr zur selben Zeit entstanden in Sprien (Antiochia) und Alexandria Ginzelplatten, Reliquienfästen, runde Hoftienbüchsen (Phriden) mit rein chriftl. Motiven. Die gleichen Gegenstände, ebenso wie Buchdeckel, Doppel- und Dreiflügelbilder, wurden dann von der byzantinischen Kunft bis ins 12. Jahrh. hinein in reicher Bahl und hoher Bollendung hergestellt. Die berühmteste E. der altchriftl. Zeit ist der im 6. Jahrh. wohl in Agypten gefertigte Bischofstuhl des Maximian (Ravenna, Domfakriftei), deffen Holzgestell mit figürlich und ornamental verzierten Elfenbeinplatten bedeckt ift. Bu den letten Ausläufern der spätantiken E. gehören die zahlreichen, in der unterägnpt. Landichaft Fahum ausgegrabenen, dem 8 .- 9. Jahrh. entstammenden fopt. Beinschnitzereien, deren Reliefs in buntem Gemisch heidn. und christl. Motive zeigen und die in der Mehrzahl als Belag von Möbeln oder Räften dienten.

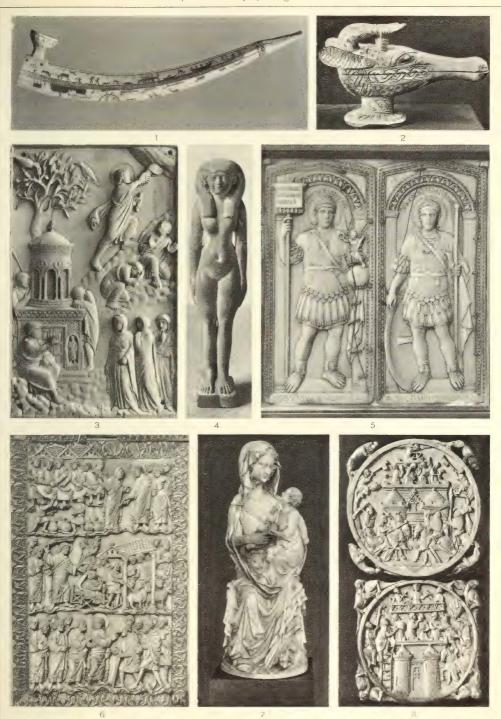
In der nordischen Kunft kam die E. mit der karolingischen Renaissance in Aufnahme, und zwar wurden in den Klosterwerkstätten (St. Gallen, Reims, Met) vor allem Buchdeckel mit Reliefdarstellungen aus der Heilsgeschichte gearbeitet. Aus roman. Zeit haben sich außerdem Krümmen von Bischofsstäben, Schachfiguren und Brettsteine erhalten. Gegen Ende des 13. und im 14. Jahrh. ist Paris der Mittelpunkt einer ausgedehnten Elfenbeinkunft. Kleine Madonnenstatuen und Dreiflügelaltäre für den Sausund Reisegebrauch mit Motiven aus dem Marienleben und der Passion waren begehrt, daneben auch Spiegelkapseln, Schreibtäfelchen u. ä. mit Gesell= ichafts-, Jagd- und Minnefzenen. Diefe Schnitereien waren meift mit bunter Bemalung verseben, von der nur noch geringe Spuren wahrnehmbar find. In Benedig genoß im 15. Jahrh. die Wertstatt der Embriachi großes Unsehen, die ihre fleinen Truhen und Rästchen, Spiegel und Kämme mit Schnitzereien aus Tierknochen schmückte.

Während der Renaissancegeschmack der Bronze, dem Sdelmetall und andern Verkstoffen in der Kleinfunst den Borzug vor dem Clsenbein gab, brachte das Baroof einen neuen Aufschwung der E. Im Gegenzug zu der Buntsarbigkeit des Mittelalters ließ man den warmen, weichen Ion des Materials an sich wirsten. Neben der Gerätedrechslerei pslegte man den die Kleinplastif. Die Führung übernahm im 17. und 18. Fahrh. Deutschland, wo die zahlreichen

Fürstenhöfe wetteiferten, berühmte Schniker und Drechsler in ihre Dienste zu nehmen. So arbeiteten in München Christoph Angermair, der Berfertiger des Münzschreins für die Kurfürstin Elisabeth (1618 —24), Andreas Faistenberger (1646—1736) und Simon Troger (†um 1769); in Würzdurg Joh. Michael Maucher (*1646); in Wien Watthias Rauch= miller (1645—1686) und Joh. Kaspar Schenk (†1673); in Dresden Balthasar Permoser (1651—1732) und die Familie Lücke; in Kassel Jacob Dobbermann († 1745); in Düsselborf Ignatius Eshasen († um 1710), der bedeutendste beutsche Essenbeinschnißer. In den Niederlanden glänzten François Duquesnon (1594—1644), Gerhard van Opstal (1595—1668), Lucas Faid'herbe (1617-97) und Francis van Bojsuit (1635-92), die alle unter dem Einfluß der Malerei von Rubens standen. Benedig brachte in Antonio Leoni einen Meister ersten Ranges hervor (Hauptwerke im Nationalmuseum in München). In Dänemark gelangte der Norweger Magnus Berg (1666-1739) zu Ansehen. Bon geringerer Bedeutung sind die engl. und span. Schnigereien und in Frankreich die Werkstätten in Dieppe. — Die Haupterzeugnisse waren vollrunde Figuren und Gruppen, Reliefs mit z. T. sehr hoch geschnittenen Figuren, Medaillons, Prunkschiffeln, Jagdkannen und Hum-pen, deren Elsenbeinwandungen oft in Edelmetall gefaßt wurden. Dargestellt wurden religiöse Borwürfe (Aruzifige und Madonnen) und mythol., bacchische und allegorische Szenen. Großer Beliebtheit erfreuten sich im 18. Jahrh. die Spielereien der Runftdrechslerei (Erfindung der Passigdrehbank): gedrehte Pokale, Leuchter u. ä. In Nürnberg schuf die Familie Bid, in Regensburg die Familie Teuber derartige Arbeiten. Auch übten viele Fürsten und vornehme Herren als Dilettanten diese Kunftfertig= feit aus. Bon Gebrauchsgegenständen murden Stodund Bestedgriffe, Fächergestelle, Tabat- und Gewürgreiber gern in Elfenbein hergestellt. Seit etwa ber Mitte des 18. Jahrh. wurde die Elfenbeinkunst durch das immer mehr in Mode kommende Porzellan verdränat.

Das Elsenbein wurde auch in der ersten Hälfte des 19. Jahrh. als kunftgewerblicher Werfstoff start versnachlässigt. Mit Beginn der industriellen Periode des Kunftgewerbes am Anfang der zweiten Hälfte des 19. Jahrh. wurde es zwar wieder beliebt, allein infolge der maschinellen Massenherstellung konnte eine künftlerische Bearbeitung nur selten sich durchsehen.

Der Anstoß zu einer künstlerisch selbständigen Erneuerung der E. ging im letten Drittel des 19. Jahrh. bom belg. König Leopold, dem Hauptbeteiligten des Elfenbeinhandels im Kongostaat, aus, auf deffen Beranlassung sich eine Reihe belg. Bildhauer (Dil lens, ban der Stappen, Rombaux) der figurlichen Elfenbeinplastik zuwandten. In Deutschland haben um 1900 und später außerhalb der füddeutschen Schmustindustrie einzelne Bildhauer gelegentlich in Elfenbein gearbeitet (J. Dampt, Martin Schauß, Morig Genger, Max Klinger); auch Goldschwiede Ernst Riegel, Karl Groß) haben in einzelnen ihrer Werke das Elfenbein in größerem Umfange ber wendet. Nach dem Weltfriege bevorzugte die Schmud mode einige Jahre die E.; doch hatten die wenigen Rünftler, die fich um die Ginführung moderner Formen und Drnamente bemühten und ihre künftlerischen Bersuche auch auf die Berstellung von Toi lette= und Rauchgeräten ausdehnten, nur vorüber= gehenden Erfolg.



1. Tabatspieise aus Walrofzahn, Estimoarbeit (Alasta, Norton Bab). 2. Etsenbeintäficken in derm eines Antislopentopfes, Arbeitaus Benin, Westarita (Verlin, Museum für Völlerfunde). 3. Buddeckelmit chriftl. Tarskellungen; lateinisches Abendland um 400 (München, Bahr. Nationalmuseum). 4. Alliägupt. Etsenbeinstatuette aus dem Grabe der Taza (Berlin, Ägypt. Abteilung der Statlichen Aufsen). 5. Koniulardbruckon des Frobus, 106 n. Ehr. (Aosta, Austreibung aus dem Tempel und Plinden heilung, Meter Schule, um 900 (Wärzburg, Universitätsbibliotet). 7. Franz, Modonnenstatuette, 13. Jahrb. (Varis, Louvre). 8. Spiegellapsel mit Reliesdarstellungen der Grstürmung der Minneburg, zweite Hälfte des 14. Jahrb. (Florenz, Nationalmuseum).



1. Schwarzes Solzichen mit geschnitzten Elsenbeinplatten (Liebespaare), Embriacchiwertsiatt, Benedig, erstes Viertel bes 15. Jahrh. (Berlin, Schlosmuseum). 2. Ignaz Elhasen: Bacchus, Tüseldurf um 1708 (München, Nationalsmuseum). 3. Japan. Netjuke, siehender Mann mit Trachen auf der Schulter, 19. Jahrh. (Presden, Kunstgewerbemaieum). 4. J. M. Mancher: Geschnitzte Kanne in Elsenbein (Berlin, Schosmuseum). 5. Kassig gedrehrer Pokal, I. Jahrh. (Florenz, Nationalmuseum). 6. Chr. Angermair: Tür des Münzschreins, 1618—24 (München, Banr. Nationalmuseum). 7. Antonio Leoni: Elsenbeinrelief mit Bacchanal (München, Bahr, Nationalmuseum). 8. Schotzgriff mit geschnistem Krauenkopf, 18. Jahrh. (Dresden, Lussgewerbemuseum). 9. Tagobert Pecke (Wien): Moderner Tosendesel, Elsenbeinplatte in Silberfassung (Tresden, Kunstgewerbemuseum).

Imnichtchriftl. Drient gelangte best. in den islam. Ländern seit Beginn des 1. Jahrtausends die E. gleichfalls zu hoher Blüte. Islam. pers. Borbisder sind auch in der roman. Kunst des Abendsandes (Jagdhörner, Sättel) wirksam gewesen. In Indien wird neben der Schnigerei die Intarsia aus Elsenbein gepflegt. Das ostasiat. Kunstgewerbe verarbeitet Elsenbein für kleine Luzus und Gebrauchsgegenstände (Fächer, Spiegel, Behälter, Schachssiguren) mit virtuosem Können. Unter den E. der afrik. Naturvölker zeichnen sich die aus Islambard eine geschiefte Technik aus.

Ch. Sherer: Studien zur Essenbinstaftif der Varockeit (1897), Elsenbeinplastif seit der Renaisance (1903); &. Graesben: Frühdrist. und mittelasterliche Essenbeimerste (1898–1900), Antike Schnitzereien aus Anochen und Essenbeim (1903); G. Migeon: Manuel d'art musulman, B. 2 (1907); D. M. Dalton: Catalogue of the ivory carvings of the christian era of the British Museum (1909); Meisterwerke muhamenbanticher Kunst auf der Ausstellung Wünchen 1910 (3 Bde., 1912); U. Golbischmidt: Lie Essenbeimsstudien aus der Zeit der karolingischen und sächs. Kaiser (2 Bde., 1914–18), Die Essenbeimsstudien und die roman. Zeit (2 Bde., 1914–18), Die Essenbeimsstudien und die Schnitzer (1916–19); W. F. Bolbach: Essenbeimsschien der Spätantike und des frühen Mittelasters (1916), und Die Essenbein(2 kunst.) publiken Mittelasters (1916), und Die Essenbein(2 kunst.) Pasi; R. Koechsin: Les ivoires gothiques français (3 Bde., 1924);

Elfenbeinstiderei, → Buntstiderei.

Elfenving, Buchsform von Bilgen, → Hegen-

Elfeniduh, Pflanzenart, →Afelei.

Elfentangplat, → Segenring.

Elfer, Gipfel der Sextener Dolomiten, 3092 m

Elfern, in Ofterreich Elfmandeln, ein dem Sechsundsechzig ähnl. Kartenspiel meist unter 2 Teilnehmern mit der franz. Pikettkarte von 32 Blättern. Jeder Spieler erhält 6 Blätter; vom Rest (Stamm) wird abgehoben. Trumpf gibt es nicht; ist kein Stamm mehr vorhanden, muß Farbe bekannt (bebient) werden. Gewonnen hat, wer die meisten »Bilder« (mindestens 11) in den Stichen hat: Us, König, Dame, Bube, Zehn.

Elferprobe, eine zur Prüfung der Richtigkeit einer Multiplikation dienende Probe. Ist z. B. das Produkt 681·713 = 485553 ausgerechnet worden, so teilt man jeden der beiden Faktoren durch 11 und erhält die »Elferreste« 10 bzw. 9. Das Produkt 90 dieser Reste hat seinerseits den Elferrest 2. Ist nun das Produkt 485553 richtig gewesen, so muß sein Elferrest auch wieder 2 sein, was in der Tat der Fall ist. Das Produkt der einzelnen Elserseste ist also gleich dem Elferrest des Ergebnisses der Aufgabe. Die gleiche Regel gilt für die Neunerreste (*Neunerprobe). Solche Proden sind jedoch oft edenso lang wie eine nochmalige Durchrechnung der Aufgabe; auch verraten sie Fehler nicht mit unsbedingter Sicherseit.

Clf hoch, Glücksspiel mit 3 Bürfeln. Ber 11 oder mehr würfelt, gewinnt den Einsah, wer unter 11 würfelt, bezahlt ihn. Auch mit geringen Anderungen als Hamburgern gespielt.

Elfische Besen, & Clementargeister. Elfmandeln, Kartenspiel, & Elfern.

Elfmänner, altathen. Gerichtsbehörde, → Hen-

Esseter, Esseterstoß, Fachausdruck beim Fußball: Läßt sich die verteidigende Mannschaft in dem vor ihrem eigenen Tor liegenden, genau abgegrenzten Strafraum Berstöße gegen die Spielregeln zuschulben kommen, wird zur Strafe die Gegenpartei ermächtigt, bei vorübergehend aufgehobenem offenen Spiel den 11 m vor dem Tor aufgestellten Ball

Imnichtchriftl. Drientgelangte bes. in den islam. Länrn seit Beginn des 1. Jahrtausends die E. gleichfalls es bei Handball (Dreizehnmeterwurf) und Hocken Freihoher Blüte. Flam. pers. Borbisder sind auch in schlag).

Elfriede, weibl. Name, aus ahd. alp 'Clf' und

fridu 'Schut'.

Elftausend Jungfrauen, heil. Schar, → Urfula. **Elgar** [elgar], Sir Edward, engl. Komponist, *Broadheath bei Worcester 2. Juni 1857, wurde 1882 Konzertmeister (Geiger), 1885 Organist in Worcester, gab 1889 beide Stellungen auf und lebt seitdem ausschl. der Komposition. E. gehört zu den repräsentativsten engl. Komponisten der neueren Beit (siebenmal engl. Ehrendoftor, 1904 geadelt, 1924 jum Master of the King's Music ernannt). Er empfing starte Unregungen von der deutschen Musik, bei. von Brahms und Brudner, entwickelte jedoch einen Stil von ausgesprochener Eigenart. Hauptwerke sind: die Dratorien für Chor, Soli und Orchester »Lux Christi« (1896), »Der Traum des Gerontius« (1900), »Die Apostel« (1903) und »Das Reich« (1906); mehrere kleinere Kantaten (»Der schwarze Ritter«, 1893; »König Dlaf«, 1896; »Ca= ractacus«, 1898; »The music-makers«, 1912); das Chorwert » Szenen aus dem banr. Hochland « (1896); die »Span. Gerenade« für Chor und Drchester; zwei Sinfonien (As-Dur, 1908; Es-Dur, 1911); Konzertouvertüren (»Froissark«, 1890; »Coccaigne«, 1901; »Im Süden«, 1903); Variationen und Sui-ten für Orchester; die sinsonische Studie »Falstaff« (1913); Serenade für Streichorchester; ein Biolinkonzert, Kammermusik, Lieder, Klaviersachen.

E. Nemman: Elgar (1906); J. F. Porte: Sir Edward E. (1921); R. J. Budleh: Sir Edward E. (2. Aufl. 1925).

Elgersburg, Ldgem. im thüring. Ldfr. Arnstadt (<u>Karte</u> 47, D 3) mit (1925) 1500 zu ²/3 evang. E., Glas- und Porzellanindustrie; ein beliebter Luftfur- ort westl. von Ilmenau, au der Bahn Plane-Themar,



Schloß Elgersburg.

zicht sich von 550 bis 800 m am Nordhang des Thüringer Waldes hin und wird überragt von einem auf hohem Porphyrselsen gelegenen Schloß, das im 11. Jahrh. erbaut, später verschiedentlich umgebaut wurde; seit 1924 Volkserholungsbeim.

Clgefit, Preßmasse für eleftrische Jolierteile. Clgin, 1) Gfich, an der Nordfüste Mittelichotts lands, & Moran.

- 2) Hauptstadt der ichott. Gisch. Morah, 24 m ü. M., am Flüßchen Lossie. 10 km von der Küste des Morah Firth (Nave 64, E2), hat (1921) 7780 E., alte Bauweise, Kuinen einer 1224 gegr., 1390 ersuenerten bedeutenden Kathedrale und eines Bischofspalaites. Museum, Gewerbeschuse und Gerichtsbehörden.
- 3) Stadt im Staate Illinois der Ver. St.v.A. (Karte 99, E.2), am For River, Bahnknoten, hat (1920) 27 150 C., Uhrenfabrikation, Maschinenbau, lebhaften Handel.

fentitel des Saufes Bruce (jeit 1633 Carls of C.,

jeit 1662 Carls of Rincardine).

1) James Bruce, 8. Carl of C. und 12. Carl of Kincardine, brit. Staatsmann, Sohn von 2), *20. Juli 1811, †20 Nov. 1863, war 1842—46 Genverneur von Jamaika und 1846—54 Generalgouverneur von Kanada. 1857 ging er als engl. Bevollmächtigter nach China und erzwang den Bertrag von Tientsin (1858); ebenso leitete er 1860 den zweiten englestung. Feldzug gegen China. 1862 wurde er Rizekonig von Indien, starb aber schon nach anderthalbjähriger Amtsführung. Seine »Letters and journals« hat Walrond 1872 heraus= gegeben.

2. Morison: The eighth Earl of E. (1928)

2) Thomas Bruce, 7. Carl of E. und 11. Carl of Kincardine, brit. Diplomat und Kunftfreund, *20. Juli 1766, † Paris 14. Nov. 1841, stieg in der Armee zum General auf und war 1799-1803 Gefandter in Konstantinopel; er brachte auf seinen Reisen in Griechensand eine berühmte Sammlung altgriech. Stulpturen (+Elgin Marbles) zusammen.

3) Bictor Alexander Bruce, 9. Garl of G. und

13. Carlof Rin= cardine, brit. Staatsmann,

Sohn von * Montreal 16. Mai 1849, † 18. Jan. 1917, hielt jich zur libe= ralen Partei, war 1894-99 Bize= fönig von Indien und 1906-08

Staatsfefretär für die Rolonien:

Eliasalpen.

Elgin Marbles [-gin mārbls, engl.]; die von Lord Thomas → Elgin in seiner Stellung als engl. Gesand= ter bei der Pforte 1799-1803 in Griechenland, hauptjächlich in Athen, gesammelten Marmorwerke. Die E. M. wurden 1816 vom engl. Staat für 35 000 £ erworben; feitdem bilden fie den wertvollften Befit des Brit. Museums zu London, bes. da durch die E. M. zum ersten Male griech. Driginalarbeiten der Blüte-Zeit von hoher Qualität in Europa bekannt wurden. Die berühmtesten Stücke der E. M. sind die Par-

er reichte an die Bedeutung seines Vaters nicht heran.

thenonitulpturen und eine Kore vom Erechtheion. Note Michaelis: Der Parthenon (1871); A. H. Smith: Lord Elgin and his collection (Journal of Hellenic studies, 36, 1916).

Clainshire [-sohir], schott. Grafschaft, → Moran. Elgon, 4485 m hoher, wohl schon im Spättertiär erloschener Bulkan in der brit. Kenna-Rolonie, westl. vom vitafrik. Graben (Karte 94, F 2). In seinem Krater entspringt der Suam, der Oberlauf des Turkwell. Die tief zerfurchten Hänge sind dicht bewaldet.

El Greco, griech.-ipan. Maler, + Greco. Ethen von Wolfshagen, Tileman, Chronift,

→Fasti Limburgenses.

Cli [hebr. eli], vielleicht Nachkomme des + Mo= ies, mit seinen Söhnen Priester in →Silo (1. Sam. 1-4) in der Zeit der ersten Siege der Philister über die Fraeliten, die er nicht überlebt.

Clia, Mabbi, +Wilna, Elia. Levita, Elias. Glia Levi ben Afcher, jud. Sprachforscher, > Elias hebr. Elijja 'mein Gott ift Jahme'], der

Elgin, E. and Aincardine [-kardin], schott. Gra- | des Thrifchen Baal (1. Ron. 17-19) für bas alte soziale Recht (1. Kön. 21) und die Alleinverehrung des alten Bolksgottes Jahme. Der Eindruck seiner Person war so überwältigend, daß man allerlei beliebte Legendenmotive auf ihn übertrug (3. B. die ihn speisenden Raben), von seiner Entrückung im Feuerwagen (2. Kön. 2) und seiner Wiederkehr als Borläuser des Messias (Maleachi [3, 23]; 4, 5; vgl. Math. 17,3-13) zu sagen wußte. — Aus dem 3. nachdriftl. Jahrh. ftammen eine hebraifch und eine top= tisch erhaltene Eliasapotalppse; eine gleichartige von Drigenes erwähnte Schrift ist verloren.

S. Guntel: E., Jahme und Baal (1906); Rud. Rittel: & und die Religiofen (in Geftalten und Gedanken in Frael, 1925).

Clias von Cortona, General des Franziskaner= ordens, →Franziskaner.

Clias (ilaios), Ren, engl. Afienreisender, *Kent 10. Jebr. 1844, †London 31. Mai 1897, fam 1866 nach China und Japan und gab 1868 zuerst näheren Bericht über die Beränderungen, die der Lauf des unteren Huang-ho 1851—53 erlitten hatte. 1872 -73 durchreiste er von Peking aus die Gobi und die westl. Mongolei. 1874 nahm er an H. Brownes Erpedition an den Frrawaddy teil, und 1879 ging er

nach Jarkent in Chinef .= Turfe= ftan. 1885 besuchte den Pamir. Seine wertvollen Berichte sind in den »Proceedings« und dem »Journal« der Londoner Geogr. Gesellschaft ver= öffentlicht.

Cliadalpen, St. Elias Range,

höchster, stark vergletscherter Teil des Alaskagebirges, mit zahlreichen Gipfeln über 4000 m (Mount Logan 5955 m, Mount St. Elias oder Eliasberg 5520 m). Die von diesen abfliegenden Eisströme (darunter der 60 km lange Sewardgletscher) vereinigen sich im 3900 gkm großen Malaspinagletscher.

Cliasapfel, die +Roloquinte. Gliasfeuer, das →Elmsfeuer.

Clidieren [lat.], ausstoßen, weglassen, bef. einen Vokal (+Glisson).

Clie de Beaumont [eli do bomo], Léonze, Geolog, * Canon (Dep. Calvados) 25. Sept. 1798, † das. 21. Sept. 1874; Prof. an der Bergschule und später am Collège de France in Paris, 1847 Generalinspektor der Bergwerke, 1853 Ständiger Sekretär der Afademie der Naturwiffenschaften. Er lieferte eine geolog. Karte Frankreichs in 6 Blättern (1841; 2. Auft. 1855, mit »Explication«, 2 Bde., 1841-48), leitete später die geolog. Kartierung von Frankreich 1:80000 und schrieb: »Notice sur les systèmes des montagnes«, 3 Bde. (1852).

Eli Eli, lama asabthani [hebr. 'Mein Gott, mein Gott, warum haft du mich verlaffen?'), Worte aus Bf. 22, 2, die Jejus am Kreuz fterbend ruft.

Cliefer [hebr. 'Mein Gott ift Silfe'], ifrael. Perjonenname; am bekanntesten ift »E. von Damasfus«, Abrahams Hausmeier (1. Mof. 15, 2).

Eligieren [lat.], auswählen.

Eligius, Gloi [ēluq], christl. Heiliger, *Cap= telat bei Limoges um 588, † 659, war ursprüngprophetische Tührer gegen +Alhab, Jebel und ben Kult lich Goldschmied (Batron der. Schmiede) und Münzmeister am Merowingerhofe, dann Bischof von Nohon. E. ist verdient um die Mission im Norden seines Sprengels. Tag: 1. Dez., Attribute: Goldschmiedegegenstände.

Barin: St. Eloi (1907).

Glibu, Freund des → Siob.

Elimination [lat. 'Tilgung'], in der Algebra jedes Versahren, durch das man eine Größe aus einer Gleichung entfernt. Sind n Gleichungen mit n Unbekannten aufzulösen, so hat man n-1 Unbekannte zu eliminieren, um eine Endgleichung sir die nte Unbekannte zu erhalten. — Ein wichtiges Hilfsmittel der E. sind die \rightarrow Determinanten. **Eliminieren**, entfernen, wegschaffen, tilgen, beseitigen.

Clinor, engl. Form bes Namens Cleonore. Eliomys, Nagetiergatt., + Schlafmäuse.

Clivt [eljot], 1) George, Deckname der engl. Romanschriftstellerin Mary Unn Evans [ewns], *auf Arbury-Farm (Warwick) 22. Nov. 1819 als 3im-mermeisterstochter, † London 22. Dez. 1880. Sie verschaffte sich eine höhere Bildung und wurde Freidenkerin; als solche veröffentlichte sie eine Überset= gung von Strauß' »Leben Jeju« (1846). Nach ihres Baters Tob (1849) bereiste sie Europa, war dann 1851-53 Mitherausgeberin der »Westminster Review«, in der u. a. ihre Arbeit über H. Beine und eine übersetzung von Feuerbach, »Wesen bes Christentums« (1854) erschienen. 1854—78 war sie Lebensgefährtin des Schriftstellers G. H. → Lewes, im Mai 1880 heiratete sie den Kaufmann J. W. Croß. Erst 1857 entdectte sie ihr Erzählertalent und ließ nun erscheinen: »Scenes of clerical life« (1858) und die rationalistischen und doch herzenswarmen Romane: »Adam Bede« (1859; beutsch 1887), »The Mill on the Floss (1860; deutsch 1889), »Silas Marner (1861; beutsch 1886), »Felix Holt (1866), »Middlemarch« (1872) und »Daniel Deronda« (1876), famtlich tiefblidende Studien, die mit gediegenster Kleinkunft das engl. Provinzialleben, bes. die mittleren und niederen Schichten, darstellen. Trop epischer Fülle läßt ihr histor. Savonarola-Roman »Romola« (1863) falt, ebenso ihre Bers= epen »The Spanish gipsy« (1868), »The legend of Jubal« (1876). 1879 veröffentlichte fie eine Effan-Sammlung: »Impressions of Theophrastus Such«. »Novels« (1878-80). »Works, Cabinet Edition« (21 Bde., 1878-86), »Warwick Edition« (12 Bde., 1901-03). »Complete poems«, hg. v. Browne (Boston 1889). »Autobiography«, hg. von ihrem Gatten J. W. Croß (3 Bbc., 1885). Lord Acton: G. E.'s life (in The Nineteenth Century,

Lord Acton: G. E.'s life (in The Nineteenth Century, Mary 1885; beutigh 1886); Etphen: George E. (1902); Befenc Richter: George E. (1907); Garbner: Inner life of G. E. (1912); Deafin: Early life of G. E. (1913); Haure: G. E. and her times (1927); Baterion: G. E.'s family life and

letters (1928).

2) Sir (1618) John, engl. Politifer, *Cornwall 20. April 1592, †London 27. Nov. 1632, saß seit 1614 im Unterhaus, gewann hier in der Zeit Karls I. als größer Reducr eine führende Stellung und bekämpfte die Mißwirtschaft Buckinghams. Wegen seines leidenschaftlichen Kampses für die parlamentar. Privilegien (Petition of rights) wurde er zweimal in den Tower geworfen, wo er schließlich start; er schrieb im Kerker staatsphilos. Schriften. Nachkommen E.s süheren seit 1815 den Titel eines Carl of St. (Vermans.

Forster: Sir John E. (2 Bbe., 2. Aufl. 1871).

3) John, engl. Meteorolog, *Lamesth (Durham)

25. Mai 1839, †Cavalaire (Sübfranfreich) 18. März

1908, war 1887—1903 Generaldirestor der ind. Obsternatorien, begründete den berühmten Vetternarberbernatorien, begründete den berühmten Vetternarber-

sagedienst Indiens und veröffentsichte ben »Climatological atlas of India« (1906).

Cliott [elist], George Augustus, Lord Seathfield (1787), engl. General, *25. Dez. 1717, † Nachen 6. Juli 1790, berühmt als Berteidiger Gibraltars gegen das span.-franz. Belagerungsheer, das die Festung zu Wasser und zu Lande angriff (1779—83). Sein Bild von Reynolds hängt in der Lonsdoner Nationalgalerie.

Clipandus, Erzbischof von Toledo, + Aldoptia-Cliphas, Freund des + Siob. Glie, altelisch Balis (Bewohner Balejoi), im Altertum die westlichste Kustenlandschaft des Beloponnes (Sarte 122, C5), von Achaia, Arfadien, Meffenien begrenzt. Im eigentl. Sinne umfaßte E. nur die Ruftenlandschaft um den Beneusfluß herum, die das Sohle E. genannt wurde, da sie meist eben ift. Um Austritt des Peneus aus den Bergen lag die weitläufig gebaute Sauptstadt E., die aber erft 471 b. Chr. gegr. ift, mahrend die Bewohner bor= her in Dörfern gewohnt hatten. Im weiteren Ginne gehören auch die beiden südlich anftogenden Landschaften zu E., die Pifatis (genannt nach dem alten, früh zerstörten Ort Pija), die Landschaft am Alpheus, in der die berühmte Feststätte von Olympia lag, und füdl. vom Alpheus bis zur Reda, dem Grengfluß gegen Meffenien, das Bergland Triphylien. Die ältere Geschichte der Landschaft ist erfüllt von den wechselnden Rämpfen zwischen E. und Bisa um die Herrichaft über Olympia, die dann dauernd E. zu= fiel. Im 5. Jahrh. v. Chr. eroberten die Eleer vorübergehend die Pisatis und Triphylien, deren Besitz dann später sehr umstritten war. — Heute bildet E. den Westteil des griech. Nomos Achaia und E. (> Achaia), ein abwechstungsreiches, fast ganz von mittel= meerischer Begetation bedecktes, fruchtbares und dicht besiedeltes Hügel- und Tiefland, in dem die Rultur der Rebe und Korinthe die Hauptrolle spielt. Die wich= tigsten Orte sind Phrgos und Amalias.

Elifa, Großfunkstation bei Buenos Aires (Stadt= plan Buenos Aires, Abk.).

Ctifa [hebr. 'Elischa'], ifrael. Bauernsohn, den Ctias vom Acer weg zum Prophetenant rief (1. Kön. 19, 19ff.). Die volkstüml. Überlieserung weiß von ihm teils Bunder an Privatleuten gleich demen des Ctias, teils polit. Wirken zu berichten (2. Kön. 2, 2-8; 13, 14 ff.). Geschichtstich bedeutsam ist er durch die Anzettelung der Revolution des Figuragen geworden, wodurch die Dynastie des Duri und Physb und mit ihr der Kult des trrischen Baal in Frael ausgerottet wurde (2. Kön. 9 f.).

S. Buntel: Beidichten von G. 1925

Clifabeth, weibl. Rame, hebr. Elischewa 'Gott

Clifabeth, Beilige, Gemahlin des Zacharias, Mutter Johannes' des Täufers (Luf. 1,5); Tag: 5. Nov.

Clifabeth, Küritinnen:

Brandenburg. 1) E., Kursurstin, Tochter des standinav. Unionskönigs Johann I., *1485, † Bersin 10. Juli 1555, seit 1502 Gattin des Kursürsten Joachim I. von Brandenburg, um 1525 für die luth. Lehre gewonnen, soh vor dem Jorn ihres streng fath. Gemahls März 1528 nach Wittenberg. Rach seinem Tode sebte sie auf dem kursächs. Schloß Lichtenberg an der Elde (1535—45) und siedelte später nach Spandau über.

1908, war 1887—1903 Generaldirektor der ind. Db- England. 2) E., Königin, * Greenwich 7. Sept. fervatorien, begründete den berühmten Wettervorher- 1333, † Richmond 24. Marz 1603, Tochter Hein-

richs VIII. und der Anna Boleon, wurde nach der Hurichtung ihrer Mutter (1536) für illegitim erstart, aber mit dem Thronerben, ihrem Halbender Eduard VI., jorgfältig erzogen; sie zeigte eine unsgewohnt. Kruhreise, bes. eine große Begabung für Eprachen und diplomat. Augheit. Während der Regterungen Eduards VI. und Marias der Katho-

ltichen hielt sie sich poriiditig Burnet und entging allen Gefahren. polit. Nach Marias Tode (17. Hov. 1558) vom Parlament als Derricherin aner= fannt, wurde fie ju= belnd begrüßt, weil man die Erlöfung von den Scheiterhaufen Marias erwartete. Die reli= gible Frage stand im Mittelpunkt ihrer Politif. Der Ratho= lizismus war durch



Elijabeth, Königin von England (Ausschnitt aus einem Kupferstich von Erispin van de Passe d. A., etwa 1570 bis 1637).

Glaubensversolgung und durch Dienstbarkeit gegen Spanien belaftet. Einer ausgeprägt prot. Politik droheten dagegen Widerstände im Junern und Gefahren von

außen. E. selbst war religiös tühl; als Tochter einer durch Rom verworsenen Ehe hielt sie es aber mit dem Pros

Flizabetha

testantismus und stellte die anglit. Staatstirche, doch zunächst unter Schonung der Katholiken, wieder her. Dieser Politik entsprach die 1559 vom Parlament beichloffene → Uniformitätsatte. Go gelang G. die Wiedereinführung der Reformation ohne Trübung der guten Beziehungen zu Philipp II. Dieser verhinderte sogar die von Frankreich gewünschte Erfommunikation E.s durch ben Papft und bedte fie jo gegen ihre Nebenbuhlerin Maria Stuart, die Königin von Schottland, die als Urenkelin Beinrichs VII. auch in England erbberechtigt mar. Seit Ausbruch der Hugenottenkriege (1562) bedeutete Frankreich, feit Beginn der niederland. Erhebung (1567) auch Spanien keine Gefahr mehr für E. Maria aber, die sich in ihrer Leidenschaft politisch selbst vernichtete, war feit 1568 E.s Gefangene. Go hatte Blud ebenso wie polit. Klugheit E. durch die gefährlichen Unfänge ihrer Regierung geführt.

Gine Erhebung fath. Adliger in Nordengland (1569), der erste Versuch zur Befreiung Maria Stuarts, wurde mühelos niedergeschlagen, und die Bannbulle, die Bius V. 1570 gegen E. erließ, hatte nur die Wirkung, daß die Katholiken unter eine scharfe Ausnahmegesetzgebung gestellt wurden. Infolge der Wirren auf dem Festlande blühten zugleich Eng-lands Handel und Seemacht empor. Engl. Freibeuter wie Francis Drake plünderten straflos span. Schiffe; die aufständischen Niederlande wurden durch engl. Unleihen und Kriegsfreiwillige unterstütt, bis Diese ständigen Neutralitätsverletzungen 1585 in offenen Krieg übergingen. Bährend ein engl. Korps unter Lord Leicester in Bliffingen landete, ging ein Weichwader unter Drate nach Westindien in Gee, um das span. Kolonialreich zu brandschapen. Phi= lipp II. mußte endlich zum Gegenschlag ruften; er

faßte den Plan einer Jnvasion in England, um E. zu stürzen und Maria Stuart zu befreien. Doch die span. Ikura unterlag der gesechksstärkeren engl. Flotte in den Kanalschlachten des Juli und Aug. 1588 und wurde, ihrer Rückzugssinie beraubt, bei der Rückahrt um Schottland und Frland zur Hälfte durch Stürme vernichtet. Die Hochslut der Gegensreformation begann zurückzuebben, England aber war in die Rolle der Vormacht des Protestantismus hineingewachsen; E.s Regierung hatte ihren weltzgeschichtl. Höhepunkt erreicht. Ihre Gegenspielerin Maria Stuart, der Teilnahme an Verschwörungen gegen E. überführt, war schon 1587 hingerichtet worden.

Englands Aufstieg zur Seemacht ging z. T. auf Rosten der Hanse. Sie wurde aus ihrer führenden Stellung im engl. Handel durch die +Merchant Adventurers zurückgedrängt; ihre Privilegien wurden aufgehoben, ihr Londoner Kontor, der Stahlhof, 1598 eingezogen, ein engl. Stapel in Hamburg errichtet. Unabhängigkeit von ausländ. Frachtschifffahrt war das Ziel Englands; ihm diente die Gründung gahlreicher Handelsgesellschaften. Mit der Eroberung fremder Märkte wuchsen Reichtum und Berfeinerung der Sitte. Soziale Not wurde durch geregelte Armenpflege und Beschäftigung Arbeitsloser gemildert. Beim Regierungsantritt E.s im Innern zerriffen, nach außen ohne Unfehen, ftand England bei ihrem Tode einig und stark, geachtet und gefürchtet da. Zu polit. Macht und wirtschaftl. Gedeihen kam die Blüte der Literatur im Zeitalter Shakespeares. Das Elisabethanische England bietet ein Gesamtbild nationaler Größe, wie es ähnlich reich nur wenigen Bölfern beschieden gewesen ift. E.s perfont. Anteil an diesem Aufschwung wird leicht unterschätt, Es ift ihr Berdienft, daß der große Staatsmann ber Epoche, William Cecil, ben fie zum Lord +Burleigh erhob, auf seinen Plat gestellt und gegen alle Reiber, sogar gegen E.s Ge liebte, Lord →Leicester und Lord →Effer, durch vierzig Jahre gehalten worden ift. Sie verförperte in ihrer Sparfamkeit den wirtschaftl. Sinn ihres Volkes; fie hatte Gefühl für nationale Würde und schenkte Shakespeare ihre Bunft. Als Frau (die »jungfräuliche Königin«) war fie voller Fehler, eitel, sinnlich, launenhaft, rachsüchtig, geizig, nicht selten ordinär, aber als Königin groß und staatsmännisch. Ihr Zeitalter, beffen Rultur Renaiffancecharafter trug, war vorüber und wurde durch die puritanische Ara abgelöst, als E. 1603 starb; auf dem Thron folgte ihr der Sohn Maria Stuarts, der Schotten= tönig Jakob I.

Creighton: The age of Elizabeth (1876; Auszug, Leipzig 1900), Queen Elizabeth (2. Aufl. 1901); Froude: History of England from the fall of Wolsey to the defeat of the Spanish Armada, Bd. 7—12 (1881—82); Frere: The English Church in the reigns of Elizabeth and James I. 1558—1625 (1904); Bollard: History of England 1547—1603 (1910); A. D. Weber: England und die fath. Kirdie unter E. (Rom 1911); Chedned: History of England from the defeat of the Armada to the death of Elizabeth (2 Bde, 1914—26); F. Chamberlin: The private character of queen Elizabeth (1921); G. Marta: Königin G. von England und ihre Zeit (2. Aufl. 1926); Lytton Strachen: Elizabeth and Essex (1928; beutich 1929).

Frankreich. 3) E. Charlotte (Liselotte), Herzogin von Orléans, Tochter des Aursürsten Karl Ludwig von der Pfalz, *Heidelberg 27. Mai 1652, †Saint-Cloud 8. Dez. 1722, wurde 1671 mit dem Herzog Philipp I. von Orléans, Bruder Ludwigs XIV., vermählt. Zeitlebens bewahrte sie am galanten franz. Hoß ihr munteres und urwüchsiges Wesen.

Elisabeth Elis

Ihre Erbansprüche beim Tod ihres Bruders, des Rurfürsten Karl (†1685), boten Ludwig XIV. Ge= legenheit zum Pfalz. Krieg (1688-97). Die zahlreichen, originellen und durch draftische Schilderung der Zustände am Hofe Ludwigs XIV. interessanten Briefe wurden hg. v. Holland (7 Bde., 1843-81), Ranke (in seinen sämtlichen Werken, Bd. 13, 1870), Geiger (1884), Bodemann (3 Bde., 1891 und 95) und Friedemann (1903).

Schott: E. Charlotte, derzogin von Orléans (1881); Hels molt: Kritisches Berzeichnis der Briese der herzogin E. Char-lotte von Orléans (1909); Barine: Madame, mere du régent (1909); Strich: Liselotte und Ludwig XIV. (1912); Bille: E. Charlotte, dezzogin von Orléans (3. Aust. 1921); Strich: Liselotte von Kurpfalz (1925); Knetsch: E. Charlotte von der

Bfalg und ihre Begiehungen gu Beffen (1925).

4) E., Madame, Schwester Ludwigs XVI., *Ber= sailles 3. Mai 1764, † Paris 10. Mai 1794, stand ihrem tgl. Bruder fehr nabe, dem fie an Festigfeit des Charafters weit überlegen war; ihre geplante Berhei= ratung mit Kaiser Joseph II. zerschlug sich. Im Hug. 1792 wurde sie mit der kgl. Familie in den Temple abgeführt, aber erst viel später vom Revolutionstribu= nal verurteilt und guillotiniert.

b'Armaillé: Madame É. (2. Nufl. 1893); Fennes bresque: Madame É. (1907); Savine: Madame É. et ses

amies (1910).

Lothringen. 5) E., 1412 mit Philipp I. von Nassau-Saarbrücken vermählt, †17. Jan. 1456, übertrug 1437 den Roman »Loher und Maller« aus dem franz. Text, den ihre Mutter Margarethe bon Lothringen aus dem lat. Original überset hatte, in deutsche Prosa (erneut von Simrod, 1868), ebenso den » Hug Schapler« nach einer Abschrift, die ihr Sohn Johann von Raffau in St-Denis genommen hatte.

B. Liepe: E. von Naffau-Saarbruden. Entstehung und Un-

fänge bes Profaromans in Deutschland (1920)

Österreich-Ungarn. 6) E., Kaiserin und Königin, *München 24. Dez. 1837, † Genf 10. Sept. 1898, Tochter des Herzogs Maximilian Joseph in Bahern, vermählte sich am 24. April 1854 mit Kaiser Franz Joseph I., dem sie einen Sohn, den Kronpringen Rudolf, und drei Töchter schenkte. E. war eine außergewöhnlich schöne Frau, literarisch sehr interessiert, aber auch mit einem Sang zur überschwenglichkeit und Sentimentalität, der sich schon in den unglücklichen ersten Jahren ihrer Che auswirtte und fie spater ein ruheloses Sonderlings= und Reiseleben führen ließ, bis fie schließlich von dem ital. Anarchisten Luccheni erdolcht wurde. Obwohl frei von volit. Ehr= geiz, hat fie doch an der Aussöhnung mit den Ungarn nachdrücklich mitgearbeitet. Auf Korfu erbaute fie das →Achilleion.

De Burgh: E., Raiferin von Cfterreich (1901); Roftod: Erinnerungsblätter an die Raiferin E. (1903); Gräfin Satarah: Aus ben festen Jahren ber kaiferin G. (1909); Tichuppit: Kaiferin G. von Cfterreich (1929).

Pfalz. 7) E. Stuart, Rurfürstin, Königin von Böhmen, Tochter Jakobs I. von England, *19. Aug. 1596, † 13. Febr. 1662, feit 14. Febr. 1613 mit Aurfürst Friedrich V. von der Pfalz, dem »Winter= tonig«, vermählt, überredete ihren Gatten gur Un= nahme der böhm. Königskrone (1619). Nach feinem Tode (1632) lebte sie in Holland, seit 1660 in England. Die Briefe der E. Stuart an ihren Sohn, den Kurfürsten Karl Ludwig, 1650-62, wurden hg. v. Wendland (1903).

Saud: G., Königin von Böhmen, Sturfürftin von ber Bfalg,

in ihren letten Lebensjahren (1905)

8) C., Pfalzgräfin bei Rhein, Tochter Kurfürst Friedrichs V. und der E. Stuart, *Heidelberg ronis und der Fürstin Orfini 1714 mit Philipp V. 26. Dez. 1618, † Herford 8. Oft. 1680, Schülerin in zweiter Che vermählt; sie verbannte die all-

Descartes', seit 1667 Abtissin von Berford, öffnete ihr Kloster den Anhängern der franz. Labadisten. Sie stand in Berbindung mit William Benn, Malebranche und Leibnig.

Böhrmann: G. von der Pfalg, Fürstäbtiffin gu Berford,

1667-80 (1920)

Preußen, Königinnen. 9) E. Chriftine, Gemahlin Friedrichs d. Gr., Tochter des Herzogs Ferdinand Albrecht von Braunschweig Bevern, * Wolfenbüttel 8. Nov. 1715, †Berlin 13. Jan. 1797, wurde nach dem Wunsche Friedrich Wilhelms I. mit dem preuß. Kron= prinzen 12. Juni 1733 vermählt. Sie lebte bei ihrem Gatten in Neu-Ruppin und Rheinsberg, seit Friedrichs Regierungsantritt von ihm getrennt auf Schloß Niederschönhausen bei Pankow. In den späteren Jahren verfaßte E. einige Schriften moralischen Inhalts in franz. Sprache.

Preuß: Friedrich d. Gr. mit seinen Verwandten und Freunden (1838); b. Sahnke: E., Rönigin von Preußen, Ge-

mahlin Friedrichs d. Gr. (1848)

10) G., Gemahlin Friedrich Wilhelms IV., * Min= chen 13. Nov. 1801, † Dresden 14. Dez. 1873, Tochter des Königs Mar Joseph von Bayern, heiratete 1823 den damaligen preuß. Aronprinzen und trat 1829 zum Pro= testantismus über. Sie suchte mit Erfolg das erzentrische Wesen ihres Gemahls zu beruhigen und auszugleichen.

Befetiel: E., Königin von Breugen (1881)

Rumänien. 11) E., Königin, bekannt unter ihrem

Schriftstellernamen + Carmen Sylva.

Rußland. 12) E. Petrowna, Kaiserin, *28. Dez. 1709, † 5. Jan. 1762, Tochter Beters d. Gr. und fei= ner späteren Gemahlin Katharina I., konnte ihre in Ratharinas Testament festgelegten Thronansprüche erst nach Birons Sturz gegen die Regentin Anna Leopoldowna durchsehen, unterstütt von dem Arzt Lestocq und dem franz. Gesandten de la Chétardie; in der Nacht auf den 6. Dez. 1741 wurden Anna, ihr Gemahl und der junge Kaiser Iwan VI. verhaftet und E. von den Garden zur Raiserin ausgerufen. Sie ernannte ihren Reffen Beter, den Sohn ihrer älteren Schwester Unna, Gemahlin des Bergogs Rarl Friedrich von Holstein-Gottorp, zu ihrem Nachfolger und vermählte ihn 1745 mit der Prinzeffin Sophie Auguste von Anhalt-Berbst, der späteren Ratharina II. Un Stelle Leftocgs traten bald 2Boronzow und Bestuschew-Rjumin als E.s Berater; ihr bevorzugter Günstling war Aleksej Rasumowskij, mit dem fie in heimlicher Che lebte. Sie beendete den Krieg mit Schweden 1743 durch den Frieden von Abo; im Ofterr. Erbfolgefrieg unterstütte fie Maria Theresia und nahm am Siebenjährigen Krieg als Verbündete Ofterreichs und Frankreichs gegen Friedrich d. Gr. teil. 1755 gründete fie die Universität Moskau, 1758 die Akademie der schönen Künste in Betersburg. Berfönlich war fie trage und ungeistig; Klatich und Sofintrigen füllten ihr Dajein aus.

Bilbaifow: Ratharina II. im Urteil ber Welffliteratur, Bb. 1 (beutich 1897); Bain: The daughter of Peter the Great, . . . the empress Elizabeth (1899); Baliftewiti: La dernière des Romanov. E., impératrice de Russie (1902); Miutique wifij: Weidichte Mußlands, &b. 1 (1926). Spanien, Röniginnen. 13) E., Gemahlin Philipps II., *Kontainebleau 13. April 1545, † Madrid 3. Ott. 1568, Tochter König Heinrichs II. von Frankreich und der Katharina von Medici, wurde zuerst dem Infanten Don Carlos verlobt, aber 1559 mit fei-

nem Bater, Philipp II., vermählt.

14) C. Farneje, Gemahlin Philipps V., *25. Dft. 1692, †11. Juli 1766, Tochter des Herzogs Ddoardo II. von Barma, wurde auf Berantaffung Albemachige grenndin des Monigs und erreichte durch Berhandlungen und Rriege, daß von ihren Sohnen Karl 1735 Reavel und Etzilien, Philipp 1748 Parma erhielt. C Armftrong: E.

Thüringen. 15) G., die Beilige, Landgräfin, Toch= ter des ungar, Ronigs Andreas II. und feiner Bemablin Gertrud von Meran, * Pregburg 1207, † Mar= burg 19. Nov. 1231, wurde 1211 mit dem elfjährigen Ludivig, Gobn des Landgrafen Hermann von Thü-

ringen, verlobt und auf der Wartburg erzogen. Fruh neigte fie zu Wohltatigfeit und gentl. Ubungen, worin fie von den Frangisfanern in Giienach und ihrem Beichtvater Rourad von

Marburg bestärft wurde. 1221 vermählte jich Ludwig mit ihr. 1227 starb er auf einem Arengzug in Otranto. E. wurde von ihrem Ednwager Heinrich Maipe mit ihren Kin= dern von der Wartburg vertrieben und fand ein Unterfommen erst bei einem Onkel, dem Biichof von Bamberg, dann bei Konrad von Marburg. InMarburg lebte fie gang der Un= dacht, Mildtätigfeit und Kranfenpflege. Sie ftarb in dem Soipital, das fie gestiftet hatte, und wurdeschon1235heilig= Grabe ließ der Deutsch=



Die heilige Glifabeth geiprochen. Uber ihrem (Solgstatue in ber Glifabethfirche gu Marburg, Ende bes 15. Jahrh.).

ritterorden die frühgot. Elisabethfirche errichten. Wie sehr E. vom Volke geliebt und geehrt wurde, zeigen die vielen Sagen und Legenden, die ihre Berson um= geben. Frang Lifgt verwertete ihre Geftalt fünftlerisch in dem Oratorium »Legende von der heiligen E.« Die älteste Biographie E.s ist die »Vita Sanctae Elizabethae«, verfaßt um 1289 von bem Erfurter Dominikaner Dietrich von Thuringen. Bilder aus dem Leben der heil. G.: Fresten von Schwind (Wartburg 1853). Patronin der Bäcker; Tag: 19. Nov.

Lucleu. Libellus de dictis IV ancillarum Sanctae Elisabethae, hg. von Menden (Scriptores rerum Germa-nicarum, Bd. 2, 1728); Bericht Konrads v. Marburg im hen llrtundenbuch (Bd.), 1879).—Darticlingen. Wielfe: Bur Biographie ber heil. E. (Rostoder Dist., 1888); Cramer: Leben der heil. E. (2. Aust. 1894); Bilmar: Die heil. E. (1895); Hungfens: Quellenstudien zur Geschichte der heil. E. (1908); Wend: Die heil. E. (1908); Maresch: E., Landgräfin von Thüringen 1918: Schmoll: Die heil. E. in der bild. Kunst des 13.— 16. Jahrh. (1918).

Clifabeth von Reute, gewöhnlich Elisabeth Bona oder die »gute Beth« genannt, Tertiarierin des Franziskanerordens, *Waldiee (Württemberg) 25. Nov. 1386, †25. Nov. 1420, mar feit 1403 im Aloster zu Reute, wurde 1766 seliggesprochen und wird bei. in Oberichwaben verehrt.

Glifabethinerinnen, fath. Schwestern für weibl. Arankenpflege in Arankenhäusern, regulierter dritter Orden des heil. Franz mit vielen Niederlaffungen in Deutichland.

Ronfession, gestiftet 1766 von der Aurfürstin Glisabeth Augusta, ersten Gemahlin des Kurfürsten Karl Theodor, 1873 umgestaltet, seit 1919 nicht mehr verliehen. Dr= denszeichen: ein weiß emailliertes, goldbordiertes, vom Kurhut überhöhtes Kreuz, auf der Borderseite des goldnen Medaillons das Bild der heil. Elisabeth, auf der grünen Rudfeite der Namenszug der Stifterin. Band: blau mit roten Rändern.

2) Österr.=ungar. Damenorden, 1898 zum Undenken an die Raiferin Glifabeth in drei Rlaffen geftiftet, feit 1919 nicht mehr verliehen. Mit dem Orden war eine

filberne Elisabethmedaille verbunden.

Clifabethpol, kaukas. Stadt, & Gandscha.

Elisabethstadt, ruman. Dumbraveni, ungar. Erziebetvaros, Stadt im ruman. Judeg Tarnava= Mică in Siebenbürgen (Karte 74, C2), an der Gro-Ben Rotel, Bahnstation, Mittelpunkt der siebenb. Armenier, hat (1922) 3930 E. (400 Deutsche); Biehund Weinhandel.

Elisabethstil, engl. Queen Elizabeth Style, Stil der engl. Baukunst zur Zeit der Königin Eli-sabeth, verbindet got. Formen und Renaissance-elemente zur organ. Einheit. (-Englische Kunst.)

Elifabeth=Theresien=Orden, eigentlich Glifa= beth=Therefianifche Militar=Stiftung, öfterr., feit 1919 nicht mehr verliehener Militärorden, 1750 von der Kaiserinwitwe Elisabeth Christine gestiftet und 1771 von der Kaiserin Maria Theresia erneuert. Ordenszeichen: ein an der goldenen österr. Kaiser-krone hängendes längliches Oval mit acht halb rot und halb weiß emaillierten goldgeranderten Spigen und einem weiß emaillierten ovalen Mittelicild, darin die befrönten Initialen E. C. und M. T. mit Umschrift »M. Theresia parentis gratiam perennem voluit« (lat. 'M. Theresia wollte, daß der Dank der Mutter ewig bestünde'). Band: schwarz.

Clifabethverein, fath. Bereinigung von Frauen und Mädchen zur Pflege armer Kranker und verwahrlofter Kinder, bef. in Banern, Ofterreich und der Schweiz verbreitet; benannt nach der heil. Glifa-

beth von Thüringen.

Elisabethville [-wil], Hauptstadt der Prov. Katanga von Belgisch-Kongo, Hauptort des gleichnamigen Territoriums und des Distr. Oberluapula (Karte 94, E5), an der Katangabahn in gesunder Höhenlage 1200 m ü. M. gelegen, hat 18000 E., darunter 2500 Weiße, die Sälfte der weißen Bevölkerung der Provinz. E. hat sich als Mittelpunkt der Kupferindustrie von Katanga zu einer der modernsten Städte des trop. Afrikas ent= widelt, ift Sitz der Union minière du Haut Katanga, der größten Bergwerksgesellschaft der Welt, wirtschaftl., kultureller und gesellschaftl. Mittelpunkt der Weißen in Katanga, hat breite, schöne Strafen, prächtige Wohnhäuser, Hotels, Banken, Theater, Schulen, Missionen, verschiedene örtliche Industrien, Drudereien, mehrere Zeitungen, elektrische Beleuch tung, Funkstation, dan., brit., griech. und nieder land. Konfulat. Mit den benachbarten großen Werfen der Rupferindustrie ist E. durch Eisenbahn- und Kraftwagenverfehr verbunden; Flugverkehr besteht nach Léopoldville - Boma.

Clifarion, Künftlername des Denkers, Dichters und Malers Glisar(ion) v. → Rupffer.

Clifaus, lat. Form des Namens → Elifa. Glifawetgrad, ruff. Stadt, →Sinowjewft.

Clischa ben Abuja, genannt Acher (der Abtrun-Stifabethorden, 1) bahr. Damenorden für Damen nige), hebr. Gelehrter des 1. bis 2. Jahrh. n. Chr., von fiiftsmaßigem Adel wier adlige Ahnen) und fath. fiel, vermutlich unter dem Einfluß der gnoftijchen

Lehren, vom Judentum ab: doch stimmen die widersprechenden talmudischen Berichte in der Anerkennung seiner geistigen Bedeutung überein und führen unbefangen Aussprüche von ihm an.

Bad: E. ben Abuja-Ucher (1891)

Clifche Schule, griech. Philosophenschule, von Phädon von Elis 399 v. Chr. gegr., wurde von bessen Schüler Menedemos nach Eretria auf Euböa verpflanzt und heißt von da ab Gretrifche oder Elisch=Eretrische Schule; fie bestand etwa bis 260 v. Chr. Die Lehren beider Schulen maren denen des + Euflides von Megara verwandt.

Elife, weibl. Name, Abf. von Glisabeth.

Clifton [lat. 'Ausstoßung'], der Berluft eines Bo= fals am Wortende, wenn das nächste Wort mit einem Vokal beginnt. Zeichen der E. ist der Apostroph, z. B. »hab' ich«. In lat. Berfen wird die E. nicht be= zeichnet, weshalb der Herameter Atque alios legere, ad fastum quoscunque parentes gelesen wird: Atqu' alios leger' ad ...

Eliffa, Gründerin von Karthago, +Dido.

Clifta, hauptstadt des Autonomen Gebiets der Ral= muden der Sowjetunion, am Fuße der Jergenj-Bügel

in der Kalmüdensteppe.

Clite [frz.] w, Auswahl; das Auserlesene, Beste. Im Militarmesen bezeichnet man als E. Die für besondere Zwecke aus den tapfersten und erprobtesten Soldaten zusammengesetten Truppenabteilungen. Die früheren Leibwachen, die heilige Schar der Thebaner, die Triarier der röm. Legionen waren Clitetruppen. Die Grenadiere der Infanterie, die Karabiniers der Kavallerie galten im 18. Jahrh. als E. der Heere.

Elixier [arab. al iksir 'Stein der Weisen', 'Lebenssaft'], Bezeichnung für die seit Paraceljus (16. Jahrh.) hergestellten mäßrigen oder weinigen Auszüge aus mehreren Drogen. Gie entsprachen unserer Tinctura composita, waren aber konzentrierter. Das deutsche Arzneibuch kennt nur noch zwei G.: das Bruft- und das Bomerangenelirier.

Clizabeth [ilisabath], 1) Stadt im Staate New Jersey der Ber. St. v. Al. (Karte 98, E 2), am Staten= Jiland-Sund, 22 km von New York, hat (1920) 95680 E., bedeutende Industrie (Schiffbau, Wäscheserzeugung), namhaften Gijens und Kohlenhandel. In dem benachbarten Elizabethport große Nähmaschinen= fabrik (Ginger).

2) Stadt im Staate North Carolina der Ber. St.v. 21., hat (1920) 8930 E., Sägewerfe und Maschinenindustrie.

Clizondo, Hauptort des malerischen Bidassoatales (Balle de Baztán) der westl. Phrenäen, in der span. Prov. Navarra, hat (1920) 1150 E., Kleinbahn nach Frun. Touristenzentrum.

Cliatim, König von Juda, → Jojakim.

Eljen [eljan, ungar.], hoch!

Gif, ber oftameritan. Bapiti, + Siriche. Clfab, oberägnpt. Ruinenftätte, →Rab, El.

Elfaid [arab. 'Statthalter'], der äußerste Schwang=

ftern n im Großen Baren.

Clfan, 1) Benno, Bildhauer, * Dortmund 2. Dez. 1877, lebt in Frankfurt a. M. Er war urspr. Schüler des Malers Gusis in München, dann von Jehr in Karlsruhe, fam in Paris mit Bartholomé in Berührung und bildete sich 1907-10 in Rom als Bild= hauer aus. E.s plastischen Arbeiten ist ein strenger Stil eigen. Außer zahlreichen Grabmälern hat er Bildniffe und bef. Medaillen und Platetten geschaffen.

2) Sophie, geb. Salomon, schwedische Schrift=

1921, schrieb, anfangs unter bem Dednamen Ruft Roeft, Novellen ("Dur och Moll", 1889; "Med sordin«, 1891) und Romane. Geschichtlich wie psnchologisch interessant sind bes. die histor. Romane »John Hall« (1899) und, das tragische Schickfal des letten Wasafönigs Gustav IV. Adolf behandelnd, »Konungen« (2 Tle., 1904-06; deutsch »Das Ende der Wasa«, 1909).

Elfefaiten, judendriftl.-gnostische Sette, genannt nach ihrem Stifter und feinem gleichnamigen, angeblich im 3. Jahre Trajans vom himmel gefallenen Offenbarungsbuch Elgai oder Elchasai ('die verbor=

gene Rraft').

23. Brandt: Elchafai (1912).

Elthart [ğlkhāt], Stadt im Staate Indiana der Ber. St.v. U. (Rarte 98, B 2), Bahnknoten (4 Linien), hat (1920) 24280 E., Automobil= und Maschinen= industrie, Papiererzeugung, Herstellung musikal. Inftrumente, Gifenbahnwertstätten.

Elf Mountains [mauntins, engl. 'Elchberge'], 1) erzreicher Bug im füdl. Felfengebirge der Ber. Et. v.A. (Karte 100, E 3), gipfelt im Castle Beaf (4302 m).

2) Gruppe des +Alleghanngebirges.

Citoich, Alifoich, Stadt im Agr. Frak, 45 km nördl. von Mösul, 540 m ü. M., hat etwa 5000 E. (Nestorianer). Bei der Stadt das Grabmal des Propheten Nahum, daher ifrael. Ballfahrtsort.

Elf River, engl. Name des Fluffes →Althabasca

in Ranada.

Cu, engl. Langwarenmaß, 1 engl. E. zu 11/4 Pard = 1,430 m, 1 ftam. E. 3u $\frac{3}{4}$ Nard = 0,6858 m, 1 franz. E. 3u $\frac{11}{2}$ Nard = 1,3716 m.

Cla, Elli, Elly, weibl. Rame, Aurzform gu

Eleonore oder Glifabeth.

Ellagiaure, chem. Formel C14H6O8, das zweifache Depfid einer Hexaoxydiphenyldikarbonfaure, Spaltprodukt von Gerbstoffen, tommt in den Galläpfeln, der Eichenwurzel sowie in allen Gerbfäure enthaltenden Bflanzen vor.

Clland [elond], Stadt in der engl. Gfich. Port (West-Riding), bei Halifax, hat (1921) 10550 E.,

Wollindustrie, Kohlengruben.

Ellbogen, Olecranon, hakenförmiger Anochen= fortsatz am oberen Ende der >Elle. Er liegt auf der Streckfläche des Armes und greift bei geftrechtem Arm in eine Grube am unteren Ende des Oberarm= beines ein (+ Tafel Arm I, E, 3).

Ellbogenbeule, +Stollbeule. Ellbogengelent, das Gelent zwijden Dberarmbein (Humerus), Elle (Ulna) und Speiche (Radius). Von den beiden unteren Gelenkknorren des Oberarmbeins tritt der äußere (das Köpfchen, Capitulum humeri) mit der Speiche, der innere (die Rolle, Trochlea humeri) mit der Elle in Berbindung. Außerdem verbindet sich das Köpfchen der Speiche mit einem halbmondförmigen Ausschnitt der äußeren Seite des oberen Ellenendes. Alle drei Gelenke liegen in einer einheitl. Gelenkfapsel und bilden zusammen das E. Die drei Unochen geftatten untereinander zwei Bewegungen, erstens Bengung und Stredung (beide Unterarmknochen werden gegen das Oberarmbein wie in einem Scharnier bewegt, zweitens Umwendebewegungen, bei denen sich der Radius nebst der von ihm getragenen Sand gegen die Ulna und das Oberarmbeintöpichen dreht (Rad= gelenft. Man unterscheidet die Umwendung, bei der ber Sandieller nach aufwärts gelangt, von der, bei ber sich ber Sandteller nach unten und einwärts stellerin, * Goteborg 3. Jan. 1853, † das. 18. April richtet; jene wird Supination, diefe Pronation genannt. Bei ungezwungener Saltung Des Armes befindet fich das E. in einer Mittelftellung zwischen Pronation und Supination, wobei der Daumen nach porn ichant (Taiel Arm I, D).

Gle. 1) G., lat. ulna, einer der beiden Unterarm= fnochen, der die Berbindung mit dem Oberarmbein vermittelt igaiei Arm 1, E). (+Ellbogengelenk.)

2) E., holland. El, engl. Ell, dan. Alen, schwed. Min, frang. Mune, früheres Längenmaß von fehr verichiedener Größe: es wurde im allgemeinen ge= meffen an der Länge des Unterarmes bis zum Ellenbogen. Allein in Deutschland gab es 132 Ellenmaße; ipater murde wenigstens in jedem Lande nur eine E. benugt. Gine G. maß in Preußen 0,6669 m, in Banern 0,8330 m, in Sachsen 0,5664 m, in Burttemberg 0,6142 m, in Baden, Seffen = Darmftadt, Seffen Raffan und der Schweiz 0,600 m, in San= nover 0,5842 m usw. Die Schweizer E. wurde auch Brache oder Brazze genannt. In Ofterreich betrug 1 G. 0,7792 m, in den Niederlanden (El) 0,6878 m, in Dänemark (Men) 0,6277 m, in Norwegen 0,6275 m, in Edweden (Aln) und Finnland 0,5938 m. Neben Diesen G. war namentlich im Manufakturwarenhandel auch die alte Brabanter E. noch viel im Ge= brauch, deren Wert aber auch in verschiedenen Städten ftark wechselte; sie war z. B. in Bruffel = 0,695 m, in Aachen = 0,6802 m usw. Franz. E. →Aune, engl. E. +Ell. Bon nahezu gleicher Länge waren der Braccio in Italien = rund 0,67 m, der Bif in Griechen= land = 0,648 m und in der Türkei = 0,6858 m. In der Lutherbibel werden zwei Ellenmaße angeführt, die gewöhnl. E. = 0,495 m und die fgl. E. = 0,550 m.

Glefeld, industrielle Logem. in der Ahptmich. Auerbach der fächf. Arhptmich. Zwickau, im Bogtland, im oberen Göltsichtal, 544 m ü. M., an der Bahn Zwidau-Olsnit (Bogtland), hat (1925) 5390 meift evang. E .; Textilinduftrie (Bafche, Stidereien,

Strumpfe), Maschinenfabrit.

Glief-Ringnes-Land, zum nordweftl. Teil des amerik.=arktischen Archipels gehörige Insel (Rarte 112, 28/29), 1900 von Sverdrup und Jachsen entdeckt.

Ellen, weibl. Name, engl. Kurzform zu Eleonore. Ellenberger, Bilhelm, Prof. der Anatomie, später der Physiologie an der ehemal. Tierärztl. Hochschule in Tresden, *Beissesth (RgBz. Kassel) 28. März 1848, †Dresden 5. Mai 1929, war zuerst Prosektor an der Tierärztl. Sochschule in Berlin und wurde 1879 als Prof. nach Dresden berufen. E. schrieb: »Lehrb. der allgem. Therapie der Haustiere« (1885), » Handb. der vergleichenden mifrostopischen Anatomic der Haustiere«, 3 Bde. (1906-11), außer= dem in Gemeinschaft mit Fachgelehrten Werke über Anatomie der Saustiere (E. und S. Baum: » Sandb. der vergleichenden Anatomie der Haustiere«, 16. Aufl. Berlin 1926), über plastische Anatomie der Tiere für Künstler sowie ein Werk über vergleichende

Ellenbogen, der →Ellbogen. Physiologie. Ellenborough [elinboro], Edward Lam, Earl of (1844), brit. Staatsmann, *8. Sept. 1790, † Lon= bon 22. Dez. 1871, wurde 1813 Mitglied des Unterhauses, 1818 des Oberhauses. Unter Wellington war er 1828—30, unter Peel 1834—35 Prafident Ind. Amts; als Generalgouverneur von Indien (1841-44) führte er ein scharfes Militärregiment. Später gehörte er noch zweimal auf kurze Zeit einem konservativen Kabinett an und trat häufig

im Parlament hervor.

Coldefter: History of the Indian administration of Lord E. (1874), Lord E., a political diary 1828—30 (2 &be., 1881); Eir Y. Law: India under Lord E. 1842—44 (1926).

Ellend m, Pflanzenart, → Eryngium.

Ellenwaren, Langwaren der Schnittmaren, d. h. Waren, die nach Länge vermeffen und verkauft werden, Eller [nd.], Baum, die →Erle.

Eller, Elias, religiojer Schwärmer in Elberfeld, *4. Juli 1690, †16. Mai 1750, war von Beruf Hand= werker, Stifter der +Ronsdorfer Sette.

Ellerianer, schwärmerische Sekte, →Ronsdorfer Sette.

Ellesmereland [elsmir-], Insel des arktischen Amerika (Karte 112, 26/27), etwa 200 000 9km groß, durch schmale Einbuchtungen in das Lincoln=, König= Dsfar=, Grinnell= und Grant=Land geteilt, durch= schnittlich 700 m hoch, mit Grasflächen, stellenweise reicher Tierwelt (Moschusochsen, Füchse, Lemminge, im Sommer Renntiere) und früheren Estimoplagen. E. wurde 1616 von Baffin zuerft gesichtet.

Ellgoth, Dorf im poln. Oftoberschlefien (bis 1922 preuß.), bei Kattowig, hat (1921) 4500 E.; chem.

Fabrifen.

Ellguth, Dorf im poln. Oftoberschlesien (bis 1922 preuß.), bei Rybnif, an der Bahn Prausnig-Trachenberg, hat (1921) 5000 E.: Metallindustrie.

Elli, weibl. Name, →Ella.

Elliab, Stamm des Sudannegervolts der +Dinfa. Ellice=Infeln [eliß-], Laguneninfeln, aus 9 In= seln bestehende brit. Inselgruppe im Stillen Dzean (Karte 109, H 5), umfaßt 37 qkm. Es sind lauter Koralleninseln mit kleinen, oft unterbrochenen Land= streifen, auf denen die driftl. Bewohner Kokospflangungen besitzen. Die bedeutenoste Insel ist Funa-futi, die jelbit aus vielen kleinen Inseln besteht. Sier fanden 1896—98 die bis zu einer Tiefe von 340 m gebrachten Bohrungen statt, um die Natur der Atolle klarzulegen.

Ellichpur, Ellichpore, Ellitschpur, Stadt in der brit.=ind. Brov. Berar am Burna, einem Nebenfluß des Tapti, hat (1921) mit dem Kantonnement Varatwada 23900 E. (16340 Sindus, 7200 Mohammedaner), Baumwoll- und Holzhandel, Palaft und Gräber der früheren Namabs von E. - E., angeblich im 11. Jahrh. gegründet, wurde im 16. Jahrh. Gip der Imad=Schahi= Dynastie von Berar. Die Statthalter des Nifam im 18. Jahrh. erwarben eine erbliche Stellung und erhielten 1803 den Titel Nawab; im 19. Jahrh. ftarb diese Familie aus.

Cllilif [türk. 'Fünfziger'], türk. Goldmünze 50 Piastern oder

1 |2 £. Ellingen, Stadt im B3A. Weißenburg des banr. RaBz. Mit= telfranken (Karte 50, C1), am Weft= abfall des Frankischen Juras, an

der Schwäb.

Ellingen: Rathaus.

Rezat, 396 m ü. M., an der Bahn Treuchtlingen-Nürnberg, hat (1925) 1650 meist kath. E., eine ehemal. Komturei des Deutschen Ordens mit Ordensschloß, das im 18. Jahrh. umgebaut wurde und seit 1815 im Befit der Fürsten von Wrede ift, Rathaus von 1746 und Pfarrkirche von 1730; AGer., Bredesches Forst= und Rentamt; Bezirtsfrankenhaus, Rinderrettungshaus; Brauerei, Bich= und Hopfenhandel; Baumschulen.

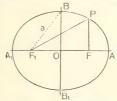
Elliot [&ljot], Familienname ber engl. Earls of p=Funktion einführte. Sehr wichtig ist die Darstels → Minto.

Eliott [ĕliət], Ebenezer, engl. Bolfsdichter, *Masborough bei Notherham 17. März 1781, † Great Houghton bei Barnsley 1. Dez. 1849, war Eisenzgießer, 1821—42 selbständiger Meister in Scheffield, ichlöß sich der Chartistenbewegung (→Chartismus) und der Bekämpfung der »Brotseuer« an, gegen die seine leidenschaftt. »Corn-law rhymes« (1831), auch viele andere seiner »Poetical works« (Edinburgh 1840) und seine sozialpolit. Prosascher gerichtet sind.

Battins: Life, poetry and letters of E. E. (1850); Searle: Life, character and genius of E. E. (1850).

Ellipse [grch.], 1) in der Geometrie eine der 3 Hauptsonnen der \rightarrow Regelschnitte, hat eine Hauptsachse AA_1 und eine Rebenachse BB_1 (1866). Die Endpunkte der Achsen heißen Haupts und Rebensicheitel. Wan bezeichnet die große Halbachse OA mit a, die kleine Halbachse OB mit b. Die Breunpunkte F und F_1 haben von den Rebensscheiteln den Albstand a.

Tie Entfernung des Mitstelpunkts O von den Brennspunkten F und F_1 heißt die Erzentrizität (bezeichnet mit e). Aus dem rechtvinksligen Dreieck BF_1O geht die Beziehung $e^2=a^2-b^2$ hervor. Die Entfernungen eines Ellipsenpunktes P von den Brennpunkten heißen Brennfrahlen. Die E. hat die sich ruichtige Eigens sich als für jeden Punkte P die Summe der Brenns



Ellipse: AA1 große Uchse (Hauptachse), BB1 kleine Uchse (Vebenachse), Fund F1 Brennspunkte, P Kunkt des Ellipsensunfanges, PF1 und PF Brennstrahlen.

strahlen gleich der Hauptachse, also $PF+PF_1=2\,a$ ist. Fallen die Brennpunkte zusammen, so wird aus der E. ein Kreis; dann ist die Exzentrizität gleich Rull. Der Flächeninhalt der E. ist $\pi\,a\,b$.

2) In der Grammatif und Rhetorik die Wegslassung eines Wortes, das aus dem Zusammenhang ergänzt werden muß; z. B.: »Ende gut, alles gut«. Den Gegensat bildet der »Pleonasmus.

Ellipsenzirkel, Ellipsograph, eine Borrichtung zur Beichnung einer Ellipse mit gegebenen Achsen,→Murvenstonstruktionen.

Ellipsotd, dreiachsiges (Tasel Flächen), eine der Flächen 2. Ordnung mit 3 aufeinander jenkrechten Hauptachsen. Die ebenen Schnitte durch ein E. ersgeben im allgem. Ellipsen, nur zwei bestimmte Scharen paralleler Ebenen schneiden die Fläche in Kreissen. Renut man die halben Hauptachsen des E. a, b, c, so ift sein Rauminhalt *\square abe. Sind zwei Hauptachsen des E. a, b, c, so ift sein Rauminhalt *\square abe. Sind zwei Hauptachsen des Ellipsid vor, da ein solder Körper auch durch Unissellipsid vor, da ein solder Körper auch durch Unissellipsid vor, da ein solder Körper auch durch Unissellipsid vor, da ein solder körper auch durch untseht.

Ellptische Junttisnen, in der Mathematik gewisse doppeltperiodische Funktionen. Berschiedene mathem. Probleme, wie die Berechnung der Länge des Bogens einer Ellipse und Lennissate, das Bendehroblem, die Kreiselbewegung usw. sühren auf Integrale, in denen Duadratwurzeln aus Pothnomen 3. und 4. Grades auftreten. Die Integrationen lassen sich nicht durch die Kreissfunktionen aussühren, und die Mathematiker des 18. Jahrh. standen dasser bei diesen sog, elliptischen Integralmanden dasser bei diesen sog, elliptischen Integralmachs vor einer unlösdaren Ausgabe. Eine Theorie der E. F. wurde in neuerer Zeit von Weierschaft gegeben, in der er die »Weierstraßsiche doppeltveriodische

p-Funktion einführte. Sehr wichtig ist die Darstels lung der E. F. als Duotienten der Jacobischen → Thetasunktionen oder der Weierstraßichen → Sigmafunktionen. Der weitere Ausbau der Theorie der E. F. führte zu den hyperelliptischen, den Abelichen und den Modulsunktionen.

S. A. Schwarz: Weierstraß' Formeln und Lehrsähe (Bb. 1, 2. Aust. 1893); Weierstraß: Sämtl. Werke, Bb. 5 (1915); Vurthardt: Elliptische Funktionen (3. Aust. 1920); Fricke: Die E. F. und ihre Anwendungen (Bb. 1 und 2, 1916—22).

Elliptische Integrale, in der Mathematik Bescichnung für Integrale, in denen Quadratwurszeln ans Polynomen 3. und 4. Grades auftreten, Selliptische Funktionen.

Elliptische Polarisation, +Polarisation.

Elliptizität, wenig gebräuchliche Bezeichnung für →Albplattung.

Clis, 1) Megander John, ursprünglich Sharpe, engl. Phonetifer, *Horton 14. Juni 1814, †Lons bon 28. Oktober 1890, schrieb »Alphabet of nature« (1845), »An extension of phonography to foreign languages« (1848), »The essentials of phonetics« (1848), »On early English pronunciation« (4 Bde., 1869—75), worin er durch Beobachtung des Reimsgebrauchs u. ä. die Aussprache bei Chaucer, Shakespeare, Milton und ihren Zeitgenossen wiederherzustellen suchte.

2) Henry Habelock, engl. Schriftseller, *Crondon (Surrey) 2. Febr. 1859, 1875—79 Lehrer in Neujüdswales, wandte sich, nach England zurückgekehrt, der Medizin zu; er schrieb bes. sexualspheholog. und patholog. Werke, davon vicles deutsch, z. B. »Die krankhaften Geschlechtsempfindungen« (1907), »Mann und Weiße (2. Aufl. 1909), »Geschlecht und Gescllschaft« (2 Bde., 1910—11), »Rassenhygiene und Volksgeinundheit« (1912), »Neue Horizonte sür Liebe und Leben« (1922).

3) Robinfon, engl. flaff. Philolog, *Barming (Ment) 5. Sept. 1834, †Dyford 16. Oft. 1913, wurde 1870 Prof. in London, 1893 in Tyford. Bon seinen Schriften, die sich ausschließt. mit der Kritif und Erklä-rung lat. Antoren befaßten, ist sein Meisterwerf die Aussgabe des Katull (2 Bde., 1867, Text und Kommentar).

4) William, engl. Mijsionar und Entdeckungsreisender, *London 29. Aug. 1794, †dos. 9. Juni 1872,
begab sich 1816 nach Tahiti und bereiste dis 1824
zahlreiche andere Juseln Polynesiens. 1853—56 und
1862—65 besuchte er viermal Madagasfar, an dessen Christianisierung er sich hervorragend beteiligte. E.'
Berke sind nicht nur vom Standpunkt der Missionary, dindstehreich. Er schrieb: »Polynesian researches«
(2 Bde., 1829), »History of Madagascar« (2 Bde.,
1838), »History of the London Missionary Society« (1844), »Three visits to Madagascar«
(1858), »The martyr church: a narrative of the
introduction, progress and triumph of christianity in Madagascar« (1871).

Ellis Island [ailand], 3 fleine Inseln in der New York Bai der Ber. St.v.A., wo die ankommenden Einwanderer auf Answeispapiere, Gesundheitszustand, Geldmittel usw. untersucht werden. Bei Beanstandungen werden sie auf E. J. manchmal monatelang bis zur Klarstellung zurückbehalten. 1916 S. 462.)

Ellitichpur, brit. ind. Etadt, →Cflichpur.

Ellmaner Haltspite, höchster Gipfel des Kaijergebirges in den Nordtiroler Kalkalpen (Karte 50, F 4), 2344 m hoch.

Ellmenreich, Frangiska, Schauspielerin, *Schwerin 28. Jan. 1847, betrat die Bühne 1862

in Meiningen, mirtte bann in Maing, Raffel, Sannover (1865-75), Leipzig, Hamburg, 1878-81 am Dresdner Softheater, machte Gaftspielreifen und febrte 1886 nach Samburg gurudt. Sie fpielte 1890



Ellis Island.

am Berliner Theater, 1893 am Wiener Bolfstheater, 1898-1900 und 1914/15 am fal. Schauspielhaus in Berlin und 1900-19 am Deutschen Schauspielhaus in Hamburg, dessen Teilhaberin sie war und dem sie noch als Ehrenmitglied angehört. Ausdrucksvoll im stummen Spiel und eine gute Sprecherin, gefiel fie eben= so in der Tragödie (Maria Stuart, Jungfrau) wie als Salondame im Schau- und Lustspiel. 1879-88 war fie mit dem Frh. Richard v. Fuchs-Nordhoff vermählt. Georg Fischer: Franzista E. (1919).

Ellove, Stadt in der brit.-ind. Prafidentschaft Madras an der Oftfüstenbahn und der Vereinigung der Kistna- und Godavarikanäle, hat (1921) 45680 E. (meift hindus), Teppichindustrie und Getreidehandel und ift Sig engl.=anglifan. und fath. Miffionen.

Ellrich, Stadt im Rr. Gfich. Hohenstein des preuß. RgBz. Erfurt (Prov. Sachfen; Rarte 47, D 1), 266 m ü. M., am Südrand des Harzes, an der Borge und der Bahn Northeim - Nordhausen, mit Nebenbahn nach Zorge, hat (1925) 4500 meist evang. E.; nach einem Brand 1860 neu aufgebaut; AGer.; Webereien, Gips-, Zigarren-, Holzwollefabrik, Ziege-

leien, Brauereien, Holzhandel. Ellwangen, Dberamtsftadt des württemb. Dber= amts E. (551 qkm, 1925: 31850 E.), in einem breiten Wiesental r. der Jagst (Narte 51, I3), im S der Frankenhöhe westl. der Ellwanger Berge, 440 m ü. M., überragt von einem Schloß (1354 erbaut, Altertumsjammlung) und dem Schönenberg mit Wallfahrtsfirche, an der Bahn Crailsheim-E .- Nalen-Ulm, hat (1925) 5650 zu $^1/_5$ evang., zu $^4/_5$ fath. E. E. ift vorwiegend Beamtenstadt (DU., Lover., Alver., Finangs, Zolls, Forstamt, Oberamtssparkasse). Es besitt gahlreiche schöne Kirchen (Stiftskirche St. Beit, roman. Pfeilerbasilika aus bem 13. Jahrh. mit barocker Innenausstattung; evang. Pfarrfirche, ehemal. Zeinitenfirche, 1724—28; Wolfgangsfirche, 1473—76) und eine Statthalterei von 1591, ferner eine Ers ziehungsauftalt (Marienpflege), Landeswaisenhaus; Polizeischulabteilung; Ihmnafium, Real-, Töchter-, Gewerbe-, Ackerbauschule (im Schloß); Leder-, Stickerei=, Möbelinduftrie. - E., bei dem um 750 erbauten Be= nediktinerkloster entstanden, wurde unter Abt Runo II. Stadt 1354). Die Abtei verwandelte Papft Bius II. in eine gefürstete Propstei (1460). Durch den Reichsdeputationshauptschluß fam E. 1803 an Württemberg. ader: G. an ber Jagit (192

Gun, weibl. Name, +Glla.

Elm. 1) E., Elmwald, breiter Muschelkalfrücken im nördl. Harzvorland jüdöstl. von Braunschweig, mit Wassermangels nur dunn besiedelt, aber von einem Rrang blühender Ortschaften umgeben.

2) E., Pfarrdorf im schweiz. Ranton Glarus (Rarte 55, G 3), im breiten Ressel des oberen Gernf= oder Klein= tals, 982 m ü. M., Endpunkt der Bahn Schwanden-E., hat (1920) 880 ref. E.; Schieferbrüche, Alpwirtschaft, Kurhaus mit Gisenquelle. — E. ist bes. durch den Berg= sturg vom 11. Sept. 1881 bekannt, der fich infolge unvorsichtigen Schieferbruchbetriebs vom Tschingelberg ablöste, 89,5 ha Rulturfläche und einen Teil des Dorfes begrub und 115 Menschen das Leben kostete.

Bug und Beim: Der Bergfturg von G. (1881).

Elmali [türk. 'Apfelstadt'], Stadt im türk.=klein= afiat. Wilajet Konna, in gesunder, gebirgiger, getreide=, obst=, wald= und weidereicher Gegend, hat etwa 6000 E., Gerberei, Maroquinfabrikation, Handel mit Leder und [+Barbosa du Bocage. Bauholz.

Elmanistas, die Schüler des portug. Dichters Elman, Beiler (zur Logem. Arunn gehörig; Bahnstation Klais) und Sommerfrische in den bahr. Alpen (B3A. Garmisch), in einem Wiesental, 1012 m ü. M., am Wettersteingebirge zwischen Mittenwald und Bartenkirchen, hat (1925) 80 E.; Erholungsheim unter Leitung des relig. Schriftstellers Joh. Müller.

Elmen, Bad G., Solbad, feit 1926 mit ber Stadt Groß=Salze zu Bad →Salzelmen vereinigt.

Elmina, Sao Jorge da Mina, hafenstadt ber brit.-westafrif. Kolonie Goldfüste (Karte 93, D7), Telegraphenstation, hat (1921) 5300 E., Aussuhr von Gold, Erdnüffen, Elfenbein. Einwohnerzahl und Handel find seit 1900 ftark zurückgegangen.

Elmira [elmaire], Stadt im Staate Rew Dort der Ber. St.v.A. (Rarte 98, D 2), am Chemungfluß, hat (1920) 45390 E., Herstellung von Strickwaren, Maschinen- und Wagenbau, Holzhandel, staatl. Befserungsanstalt. Fürstin'.

Elmira, weibl. Name fpan. Berfunft, arab. 'die Elmo, driftl. Beiliger, Nothelfer; in Italien üblicher Name für → Erasmus.

El Mofri, türk. Staatsmann, → Mofri. Elmoreverfahren [ĕlmōr-], → Klotation.

Elmichenhagen, Logem. im Ar. Blon des preuß. RgBz. Schleswig (Prov. Schleswig-Holftein), un-weit südöstl. von Riel, an der Bahn Riel-Lübeck, hat (1925) 3900 vorwiegend evang. E.; Ziegeleien.

Cimsfeuer, Santt-Elms-Feuer [nach St. Elmo, dem Schutheiligen der roman. Seeleute], Eliasfeuer, eine Büschel= oder Glimmlichtentladung der Erdeleftrizität bei gewittriger Wetterlage, die von hervorragen= den Kanten und Spigen von Baulichfeiten ausströmt. Eine positive ausströmende Ladung ruft große, eine negative fleine Buschel hervor. Auch die Färbung ist verschieden. Am häufigsten ist auf dem Lande das E. auf Berggipfeln zu beobachten, auf See zeigt es sich an den Mastipigen der Schiffe. Das G. tritt bes. bei großen Sohen der Wolfen auf; in der Rachbarschaft eines Gegenstandes, der E. ausstrahlt, ist während der Entladung ein zischendes Geräusch zu hören, das an Stärfe rasch zunimmt, bis ein Blit auftritt, mit dessen Erscheinen Geräusch und Lichterscheinung plöglich aufhören, da die Spannung zwischen Wolfe und Erde mit dem Blit ausgeglichen wurde. In der umgebenden Luft erzeugt das E. Dzon. Es tritt auch am hellen Tage auf, ist dann natürlich nicht zu sehen, wohl aber zu hören. Rähler: Elektrizität der Gewitter (1924).

Elmshorn, Stadt im Rr. Pinneberg bes preuß. RgBz. Schleswig (Prov. Schleswig-Holstein; Karte 44, vrachtvollem Buchenwald, bis 325 m hoch, ist wegen D4), am Oftrand der Elbmarschen, 5 m u. M., am

Abergang einer uralten Handelsstraße über die Krückau, einen kleinen r. Nebenfluß der Unterelbe, der hier, 10 km vor seiner Mündung, schiffbar

wird, am Anotenpunkt der Bahnen Hamburg-Tondern, Hamburg-Neusmünster-Kiel (-Flensburg) und E.-Oldesson, ist Sig eines AGer., Finanzs und Zollamts und hat (1925) 15400 meist evang. E. (270 Kath., 80 Jir., 590 Sonstige), Realsgymnasium mit Realschule, Lyzeum, landw. sowie Keits und Fahrschule;



Elmshorn.

Gerbereien, Mühlenwerfe, Steinguts, Margarines und Majchinenfabrikation, Weberei, Ziegeleien, Herstellung von Fleischs und Wurstwaren, Sprit, Hefe, Olen und Seife; Kinders und Schweinemast, Milchwirtschaft; Baums und Rosenschulen; Hafen.

Eimsleh [-li], Peter, engl. klass. Phisolog, Hampstead 1773, † Oxford 8. März 1825. E. war zuserst Geistlicher, lebte aber dann als Privatgelehrter in Edinburgh und Oxford, wo er seit 1820 als Prof. der Geschichte sehrte. Er war ein hervorragender Textkritiker. Von einer Ausgabe des Thushdides (6 Bde., 1804) abgesehen, beschränkten sich seine Arbeiten auf die griech. Tragiker und Kosmiker, bes. Sophokles, Euripides und Aristophanes.

Clmstein, Togem. im B3A. Neustadt a. d. Hardt ber bahr. Pfalz, Luftkurort in der Hardt, 218 m ü. M., an der Bahn Lambrecht-Neustadt, hat (1925) 2310 meist evang. E.; 2 Forstämter; Sägewerk, Sandsteinbruch.

Being: Fremdenführer von G. und Umgebung (1927).

Elmivald, →Elm.

Cloah, hebr. Weiterbildung von der gemeinsemit. Gottesbezeichnung El »Gott«, im Singular nur poetisch gebraucht, im Plural (Clohim) teils als numerischer Plural von den Göttern der Heils als jog. pluralis majestaticus von dem Gotte Jraels oder andern gefürchteten Geistwesen, so dem Totengeist Samuels (1. Sam. 28, 13).

Clobi, span. Cloben [-bē], zwei Inseln (Groß= und

Clobi, span. Cloben [-be], zwei Inseln (Groß- und Klein-Clobi) in der Coriscobai in Span.-Guinea (Karte 94, A 2), zusammen 2 gkm groß.

Elodea, Pflanzengatt., → Wafferpeft.

Cloeiser [-ōe-], Arthur, Schriftsteller, *Bertin 20. März 1870, Theaterfritifer der »Bossisischen Zeistung«, war 1913—20 Tramaturg des Lessingtheaters. Er schrieb die grundlegende wisensch. Studie »Das dürgerl. Drama« (1898), ferner die Biographien »Th. Mann« (1925) und »Clisabeth Bergner« (1926), das umfassende Werf »Die deutsche Literatur vom Barock dis zur Gegenwart« (2 Bde., 1929 f.) und gab Schauspielermemoiren u. d. T. »Aus der großen Zeit des deutschen Theaters« (1912), u. d. T. »Der junge Kainz« (1912) Briefe auß dessen Nachlaß sowie Otto Ludwigs (1908) und H. v. Kleists Werfe (1910) mit deren Biographien heraus.

Eloge [elisek] m., Lob, Lobrede, von lat. elogium abgeleitetes Wort, womit die Alten einen Denkspruch, eine Aufschrift auf einem Grabe, auf Ahnenbildern und Botivtaseln, einen richterlichen Ausspruch bezeichneten. Der E. bildet in der franz. Literatur seit Ludwig XIV. einen eigenen Zweig der Beredsamkeit, da es in der Akademie Sitte war, die verstorbenen Mitglieder durch öffentliche Meden zu ehren. Die eigentl. Epoche der E. begann mit Fontenelle, der sich darin durch Alarheit, Leichtigkeit und Eleganz der Darstellung auszeichnete. Der lat. Ausdruck für Lobrede ist eigentlich paudatio.

Clohim [hebr.], Gottesbezeichnung, → Gloah.

Clohist, eine Quellenschrift im → Pentateuch, so genannt, weil sie vor 2. Mos. 3 den Gottesnamen Jahwe vermeidet und statt dessen das Appellativum Clohim (→Cloah) gebraucht.

Cloi [ēlŭa], franz. Heiliger, → Eligius.

Clotution [lat.], sprachliche Ausdrucksweise, Stil, Bortrag (bes Redners).

Clongation [lat.], Berlängerung, Ausdehnung; 1) in der Aftronomie der Winkelabstand eines Planeten von der Sonne, also der Winkel, den die vom Auge nach dem Sonnenmittelpunkt und einem Planeten gezogenen Linien miteinander einschließen. Bei den Monden der großen Planeten versteht man unter E. den Winkelabstand des Mondes von seinem Hauptkörper. Für E. wird häusig auch das noch eine andere Bedeutung besitzende Wort Digression gebraucht.

2) In der Physik die jeweilige Entfernung eines um seine Eleichgewichtslage schwingenden Körpers von dieser. Die größte E., die ein solcher schwingender Körper bei jeder Schwingung erreicht, heißt

die Amplitude der Schwingung.

Clopatat, ruman. Badeort, → Balcele.

Clopura, Stadt in Brit. Borneo, → Sandafan. Cloquenz [lat.], Beredjamfeit; eloquent, beredt. Cloth, Hafenstadt am Roten Meer, → Clana.

Elotherium, Gatt. der Fam. der Schweine; im Oligozan und Untermiozan. Die Zehenzahl ist bei E. schon auf zwei verringert (reduziert).

Clouges [elüsek], Gem. der Landschaft Borisnage der beig. Prov. Hennegau, hat (1927) 4900 E., Kohlengruben, chem. Industrie, Zuckersabrik.

Clpenor, Cefährte des Odnsseus, fiel im Rausch vom Dach des Palastes der Kirke und brach sich dabei den Hals (»Odnsseus 10,552; 11,51, 12,10).

Elphinstone [ellinsten], Mountstuart, angloind. Staatsmann und Historifer, *6. Oft. 1779, † Hootward-Park (Surrey) 20. Nob. 1859, seit 1797 im Dienst der Ostind. Kompanie, ging 1808 als Gesandter nach Kabul und wurde 1810 Resident am Hofe des Peichwa; beim Ausbruch des dritten Mahrattenkrieges 1817 rettete er mit knapper Not sein Leben. 1819—27 war er Gouberneur von Bombay, wo er sich um Schulen, Straßenbau und Nechtspsseg größe Berdienste erward. Sein Hauptwerk ist die "History of India: the Hindoo and Muhammedan periods" (2 Bde., 1841; 9. Aust. 1905).

Colebroofe: Life of the Hon. M. E. (2 Bbe., 1884); Cotton: Mountstuart E. (1892).

Clpidon, Deckname des poin. Schriftstellers Michal & Balucti. [tion der Hoffnung.

Cipis [grch.], die Hoffnung, auch die Personisitas Cipis Melena, Dechame der Schriftstellerin Marie Csperance von Schwarg, →Melena.

Claui [elki], Stadt in Chile, → Bicuña.

Ctrite, Prille, Pjrelle, Phoxinus lagvis, fleiner, höchstens 13 em langer Fisch aus der Fam. der Karpsen, der bes. in klaren Bächen Mitteleuropas vortonnut. Die Färbung der E. wechselt sehr und ist zur Laichzeit im Mai prachtwoll purpurrot am Banche. Zwei goldglänzende Längsstreisen zu beiden Teiten des Rückens sind charafteristisch. Man ist das Fischen gebacken wie die Grundel, benutzt es aber vorzugsweise als Köder beim Angeln oder auch als Futter für Forellen.

Ctja, Clie, weibl. Name, Anrzsorm zu Elisabeth. Etja, Karl d', jächs. Generalvberst, *Dresden 1. Sept. 1849, †das. 20. Juli 1922, wurde 1904 Divisionskommandeur, 1908 General der Infanterie, 1910 Rommandierender General des 12. AR., das fich im Weltfrieg bei der Erstürmung der Sohen von Craonne Jan. 1915 und bei Bille-aug-Bois (Marg 1916 auszeichnete, April 1916 bis Anfang 1917 Armeefubrer, 1918 Generaloberft.

Cliaß, frz. Alface [alsaß], Landschaft im SW der Dberrheinlande, bis 1918 Teil des deutschen Reichs= landes Gliaß Lothringen, feit 1919 zu Frankreich ge-

horend (starte 51).

1) Lage, Große, Geftalt. Das E. umfaßt ben SW der Oberrhein. Tiefebene (zwischen Lauterburg und Baiel bis zum Ramm der Bogefen und dem nördl. Berbindungsftud zur Pfälzer Sardt und reicht von letterer im N bis zum Rand des Schweizer Jura im S. Es umfaßt als natürliche Landschaft 7550 qkm, verwaltungstechnisch greift es im NW darüber hinaus zur Gaar (Gaarunion) und gählt 8294 qkm.

2) Aufban und Landichaftsformen, Bodenichage und Cemässer. Das E. gehört geographisch der Ober= rhein. Tiefebene und deren Randgebieten nach W an. Die 16-30 km breite, 180 km lange essässen. Rheinebene liegt 110 m (N) bis 250 m (S) hoch und ist borherrschend aus jungen Ablagerungen, Sanden, Löß und Lehm aufgebaut, zwischen denen stellenweise die unterlagernden tertiären Gee- und Meeresablagerungen zutage treten. Im S schließt fich daran das Sügelland des Sundgaus, das den flachen übergang (zwischen Jura und Bogefen) in Die Franche Comté vermittelt, im W ein Sügelland aus abgesunkenen Schollen mejozoischer Gefteine, das dem Gebirgsmassiv der Logesen vorgelagert ist. Diese wenden dem Rheintal ihren von Tälern tief gerichnittenen Steilabfall zu, sind im südl. Teil aus Urgesteinen und paläozoischen Schichten aufgebaut und ein ausgesprochenes Kammgebirge, bis 1423 m (Sulger Belchen) hoch, mit Spuren ehemal. Bergletscherung (Rare, Geen ufm.). Reicht hier das E. bis gum Gebirgskamme, so greift es weiter nördlich, im Gebiet der flacheren Candsteinbogesen (Donon 1006 m) und der anschließenden niedrigen Zaberner Senke (bis 326 m) etwas weiter nach W und umsfaßt noch ein Stuck der natürlichen Landschaften Lothringens bis zur Saar. Im N reicht das E. über das Zaberner Beden hinaus auf die Hardt (Buntfandstein, 530 m). — Un Bodenschäten find in erster Linie die Ralilager (Sylvinit), die im tertiären Untergrund des Oberelfaß 1904 festgestellt wurden, und Betroleumquellen im Unterelfaß (Bechelbronn) zu nennen, daneben Baufteine (Bogesensandstein) und einige Mineralquellen (Niederbronn, Sulzbach, Reften= holz u. a.). Zahlreiche kleine Erz= und Kohlenvorkom= men des Gebirges, die früher abgebaut wurden, finden ichon längere Zeit feinen lohnenden Abbau mehr.

Bon der Gesamtfläche des E. von 8290 qkm entfallen 3280 qkm auf die Rheinebene, 3350 qkm auf bie westl. Grenggebirge (Bogesen und harbt nebit Borhügeln), 920 qkm auf bas fubl. Grenghügelland (Jura und Sundgau) und 740 9km auf den Anteil

an der Lothr. Hochebene.

Mit Ausnahme eines fleinen Landstriches im äußersten SW bei Alt-Münfterol, der gum Stromgebiet des Doubs (Mittelmeer) gehört, entwässert Das gange E. zum Rhein. Bon stehenden Gewässern sind nur erwähnenswert mehrere aus der Eiszeit stammende, z. T. aber nur noch fünstlich erhaltene Seen in den Bogesen, bes. der Belchensee, der Schwarze und der Beiße See (1055 m).

Daubree: Description géologique et minéralogique du département du Bas-Rhin (Straßburg 1852); Delbos und Koedlin-Schlumberger: Description géologique

et minéralogique du département du Haut-Rhin (2 Bbc., Mülhaufen 1866–67); Lepfius: Die Oberrheinische Tiefeebene und ihre Nandgebirge (1883); Benede, Büding, Schumacher, van Werveke: Geolog. Führer durch das E.

3) Rlima. Alimatisch ift das E. ebenso begunftigt wie die übrigen Teile der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Randgebiete. Die Temperatur der Rheinebene liegt gleichmäßig bei $9\frac{1}{2}^{\circ}$, der Niederschlag bei 600— 700 mm. Colmar ist eine Trockeninsel, hat auch die geringste Bahl von Schneetagen. Die regenreichste Jahres= zeit im E. ift der Sommer. Die Bogesen haben verhält= nismäßig mildes Winterklima. Die Niederschläge erreichen auf den hohen Rämmen 2000 mm im Jahr und erreichen oder übersteigen noch in den öftl. Tälern (auf der Leeseite) 1000 mm.

Temperatur- und Niederschlagstabelle.

Drt	Höhe m	Temperatur (° C)			Nieder=	
		Jan.	Juli	Jahr	mm	
Colmar (Rheinebene) Straßburg » Münster (Bogesental) Großer Belchen	190 145 390	0,5 -0,3 -0,6	20,1 18,7 17,7	10,3 9,4 8,4	480 650 980	
(Bogefengipfel)	1395	-4,4	11,1	3,1	1930	

4) Pflanzen= und Tierwelt. Infolge der reichlichen Nieberichläge find die Gebirge gut bewaldet. In ber gardt herricht Laubwald bor, bej. Buchen. In den Bogefen treten diese zurud gegenüber Nadelhölzern, Edeltanne und Fichte in reinen oder Mijchbeftanden. Eigentümlicherweise nimmt hier die Buche häufig die Stelle der verkrüppelten Nadelhölzer (Latichen) anderer mitteleurop. Gebirge ein, indem fie in gang entsprechender Krüppelformation die obere Baldgrenze bildet. Diese ist durch Rodung der Sochflächen (zu Weidezwecken) bis auf 1200 m im S. 900 m im N herabgedrückt. Gine Charafterpflanze der Bogesen ist die Stechpalme; am Gebirgsrand findet sich in tieferen Lagen die Edelkastanie, im Jura der Buchsbaum. Auf den Matten der höchsten Höhen finden sich zahlreiche Vertreter alpiner Flora.

Die Tierwelt ist im allgemeinen die des übrigen Mitteleuropas; einige Eidechsen= und Heuschrecken= formen im Oberelfag beuten auf Ubergange gum

Kirichsteger: Flore Vogéso-Rhénane (2 Bbe., Straß-burg 1870-71).

5) Bevölferung. Ethnisch ift die Bevölferung des E. nicht einheitlich. Die seit der Bronzezeit das E. bewohnenden Relten wurden durch die röm. Eroberung Galliens kulturell vollständig romanisiert. In der Bölferwanderung wurde das E. von den Alemannen erobert, seitdem hat sich der Stamm der →Elfässer herausgebildet. Sprachlich ift das E. ein rein deut= sches Land geworden. Die roman. Bevölferung in den unzugänglichsten oberen Bogesentälern verdankt späterer mittelalterlicher Kolonisation von W her ihr Dasein. Dort hat sich ein dem Durchschnittsfranzosen recht unverständliches roman. Patois erhalten. Stellen= weise ift noch in der Neuzeit Romanisierung der obersten Täler durch Wanderung eingetreten, im allgemeinen aber bilden die Bogesenkämme, über die die deutsche Sprache nie hinübergegriffen hat, die Sprachgreuze. Gewinn und Berluft für das Deutschtum seit dem Jahre 1000 halten sich die Waage. Das Elfässer »Ditscha ist ein alemann. Dialekt (> Deutsche Mundarten I, B). Im ganzen E. gaben unter der deutschen Herrichaft nur wenige Prozent der Bevölkerung Frangösisch als Muttersprache an. — Obereljaß ist fast rein katholisch, Unterelfaß zu einem Drittel protestantisch. E. ist dichter bevölkert als Deutschland oder Frankreich.

Elsa Elfaß

Bei einer Gesamteinwohnerzahl von 1170000 auf | die die Entwürfe für den Zeugdruck liefern. Bon son-8285 gkm (1926) beträgt die Bevölkerungsdichte 142 E. auf 1 gkm. Etwa ein Biertel der Bevölferung lebt in den drei größeren Städten Stragburg, Mülhausen und Colmar.

This: Die deutsch. - franz. Sprachgrenze im E. (1888); Halter: Die Mundarten im E. (1908); E. Meyer: Das Deutschtum in Essaß-Lothringen (2. Ausl. 1929).

6) Erwerbszweige. Obwohl die Industrie eine bedeutende Rolle im elfäss. Wirtschaftsleben spielt, ist doch die Landwirtschaft auch von großer Wichtigfeit. Weit mehr als die Sälfte der gesamten Boden= fläche ist landwirtschaftlich ausgenutt, wovon wieder etwa die Sälfte auf den Getreidebau entfällt. Die wichtigsten Getreidearten find Weizen (Dinkel) und Hafer. Sehr bedeutend ift auch der Anbau von Rartoffeln und Rüben. Der Tabakbau, der bis gur Jahrhundertwende dauernd abnahm, hat seitdem unter stetiger Steigerung des Ertrags je Hektar wieder zugenommen; er wird bef. im Gebiet um Erstein betrieben und arbeitet ausschließlich für die frang. Tabatregie. Singegen ift der Anbau von Sopfen, bon dem das E. bor dem Rrieg große Mengen ausführte, bej. nach Bayern, auf 1/2 bis 1/4 seiner früheren Unbaufläche zurückgegangen; er findet sich bor allem bei Stragburg und Hagenau. Gemufebau ist bei Straßburg, Spargelzucht bei Colmar ver= treten. Ausgedehnte Dbstzucht findet sich im ganzen E. — Hohe Bedeutung für das E. hat der Weinbau. Dieser zeigte bereits bor dem Weltkrieg einen Rudgang, und nach der Einverleibung des E. in Frankreich sank seine Anbaufläche auf etwa 25000 ha, ungefähr 2/3 der Borkriegsziffer. Der Ertrag ist auf rund 600 000 hl jährlich gefunken, doch zeigt er wie überall starke Schwankungen, 1923 und 1926 brachten nur 1/6 der Ernte von 1922. Hauptgebiete des Weinbaus sind bes. die sonnigen, trocknen Vorhügel der Bogesen, von wo er sich bis in die Gebirgstäler zieht. Der vorwiegend gebaute Beißwein ergibt einen ausgezeichneten Tischwein, als beste Lagen gelten Reichenweier und Rappoltsweiler. Biehzucht findet sich bes. im Gebirge, in den Tälern wie auf den hohen Kämmen, hier als Almwirtschaft, deren bekanntestes Erzeugnis der Münsterkase ift. In der Rheinebene und im Sundgau pflegen die Landwirte die Rindviehzucht als Neben= betrieb. Auch die Schweine- und die Geflügelzucht ist von Bedeutung. Fast 1/4 der landwirtschaftlich genutten Fläche besteht aus Wiesen= und Weideland. Wald findet sich hauptsächlich in den Vogesen. Eine wichtige Rolle spielt im E. die Textilindu= strie. Sie ist hauptsächlich in Mülhausen und Umgebung vertreten, aber auch in Colmar und (unter Ausnutung der Wafferfrafte) in den Bogesentälern. Um die Mitte des 18. Jahrh. wurde hier die Druckerei von geblümten Kattunen eingeführt; die napoleon. Kontinentalsperre ließ diese Industrie, zu der sich inzwischen Baumwollspinnerei und -weberei gesellt hatte, zu ungeahnter Blüte emporsteigen. 1/3 der franz. Textilindustrie war im 19. Jahrh. im E. beheimatet. Die Angliederung des E. an Deutsch= land verursachte durch Absperrung vom innerfrang. Markt einen Rückschlag, der jedoch lange vor dem Weltfrieg wieder überwunden war. Seute find alle Zweige der Textilindustrie im Oberelfaß vertreten; Leinenweberei findet sich in den Bogesentälern als Hausindustrie. Als Nebenindustrien der Textilindustrie besitt das Oberelfaß Chemikalien-, Farben- und Maschinenindustrie. Erwähnenswert sind noch die großen selbständigen Zeichenateliers von Mülhausen,

stiger industrieller Betätigung, die sich meist in und um Strafburg fonzentriert, feien genannt Brauerei, Ronservensabritation und die Herstellung der welt= berühmten Gänseleberpasteten.

7) Berfehr. Das E. hat ein außerordentlich gut entwickeltes Verfehrsnet und ausgezeichnete Verbin= dungen mit Deutschland und Frankreich. 5 Eisenbahnbrücken führen über den Rhein, die wichtigste von Straß= burg nach Rehl. Das Rückgrat des Eisenbahnnetzes ift die linksrhein. Strecke von Lauterburg (Pfälzer Grenze) über Straßburg - Colmar-Mülhausen nach Basel einerseits, nach Paris und Lyon-Südfranfreich anderseits. Sämtliche Bahnen umgehen die Bogesen, denn obwohl alle Täler durch Bahnbauten erschloffen sind, machten sowohl von der deutschen wie von der frang. Seite her die Linien bor dem Grengkamm halt. Rur eine elektrifche Rleinbahn führte bon Münster über den Schluchtpaß nach Gerardmer. Erst 1927 ift der erste Bogesendurchstich dem Berfehr übergeben worden: die neue Linie Saales-Saint-Dié verbindet das Tal der Breusch mit dem der Meurthe und im weiteren Sinne Strafburg mit Epinal. Der Kamm wird in einem 1400 m langen Tunnel unterschritten. — Es bestehen einige überland= straßenbahnen, bes. von Straßburg aus. Das Land= straßennet ist gut ausgebaut, Autobuslinien füllen die Maschen des Bahnnepes aus und erschließen auch die Touristenorte und Sommerfrischen des Gebirges.

Die einzige natürliche Wafferstraße des Landes ist der Rhein. Schleppschiffahrt ist bis nach Basel hin= auf möglich, doch hat fie oberhalb von Straßburg noch viel unter den Wasserstandsschwankungen und Berlage= rungen der Untiefen im Flußbett zu leiden. Es schwe= ben daher Blane für eine durchgreifende Berbefferung des Fahrwaffers; die Regulierung des Oberrheins bis Bajel hinauf ist im Gange, Frankreich jedoch befür= wortet die Anlage eines Seitenfanals (Grand Canal de l'Alface) auf elfäss. Gebiet, der den Verkehr ganz in seine Hand geben würde. Trot der Hindernisse ist die Rheinschiffahrt beträchtlich. - Bon Ranalen find die wichtigsten der Rhein=Marne=Kanal und der Rhein= Rhône=Ranal.

Auf der Luftverkehrslinie von Baris nach Brag-Polen und dem Balkan ist Straßburg Zwischenlande= platz. Das oberelfäff. Industriegebiet kann von dem Bafeler Flughafen bedient werden.

Grab: L'Alsace, le pays et ses habitants (1898); F. Met: Die Oberrheinsande (1925); Townroe: A wayfarer in Alsace (1926); Bibliographie Alsacienne, 1921-24 (Straßsburg 1926). Beitere Literatur →CssaßsLothringen.

Geschichte. Die felt. Urbevölferung des E. murde schon im ersten vorchristl. Jahrhundert von german. Stämmen durchsett. Durch Cafars Sieg über Ariovist (58 v. Chr.) fam das Land unter rom. Herr-Schaft. In der Bölkerwanderung wurde es von Alemannen überflutet; diese Einwanderer wurden von ihren rechtsrhein. Stammesgenoffen Elisazono ('die drüben Sipenden'), ihr Gebiet Elisaza genannt. Chlodwig unterwarf 496 die Alemannen der frantischen Berrichaft, unter der die Christianisierung des Landes zu Ende geführt wurde. Im 7. Jahrh. hatte das E. eigene Herzöge aus dem Hause des Eticho. Durch den Bertrag von Berdun (813) kam es zum lotharingischen Mittelreich, burch den Bertrag von

Elfässer Elsa

Merfen (870) jum oftfrantischen Reich; damals bildete der Bogesenkamm die Grenze zwischen franjonicher und deutscher Sprache und Nationalität. 925 murde das E. mit dem Higt. Schwaben ber= einigt. In der Stauferzeit war es ein Kernftud ber faiert. Sausmacht. Gin reges geiftiges Leben erblübte: von dem nahen Frankreich drang der Beift ber neuen höfisch-ritterlichen Rultur herüber (Bottfried von Stragburg).

Nach dem Untergang der Staufer zerfiel das Land in eine große Bahl geiftl. und weltl. Territorien. Die Landgrafichaft im Riederelfaß (bem früheren Mordgan) fam 1362 an die Bifchofe von Strafburg, während sich die viel wichtigere Landgrafschaft im Obereliag (dem früheren Gundgau), die eine fast geichloffene territoriale Ginheit darftellte, im Befit der Sabsburger befand. Bon großer Bedeutung waren die Reichsstädte (Landau, Beigenburg, Sagenau, Rosheim, Oberehnheim, Schlettstadt, Ranfers= berg, Türkheim, Colmar, Münster i. E., Mülhausen und vor allem Straßburg, das sich von der bischöft. Dberhoheit frei machte); diese Städte (außer Straßburg und Mülhausen) schlossen 1354 den sog. Behn= städtebund, deffen Landvogt vom Raifer ernannt wurde. An den großen Leistungen der spätmittelsalterlichen Kultur war das E. bef. in der Mystik (Meister Eckart und Tauler) und in der Gotik (das Strafburger Münster) beteiligt. Seit 1439 wurde es jahrelang von den +Armagnaken heimgesucht. Die Sabsburger verpfändeten 1469 die Landgrafschaft im Obereljaß an Herzog Karl den Rühnen bon Burgund; doch führten der Widerstand der elfäss. Städte und die Siege der Schweizer über Karl den Kühnen zur Befreiung von der burgund. Herrschaft. Tiefe Unruhe trug das Zeitalter der Reformation in die elfäss. Bevölkerung. Bon hier ging die Bauernbewegung des +Bundschuhs aus; im Bauernkrieg von 1525 wurden die Aufständischen durch den Bergog Anton von Lothringen blutig niedergeworfen. Der Protestantismus siegte namentlich in den Reichsftädten, zumal durch Martin Bucer in Stragburg, das unter der staatsmännischen Leitung Jak. Sturms Mitglied des Schmalkaldischen Bundes murde; da= gegen blieb die Landbevölkerung in den Gebieten der Sabsburger und der Stragburger Bischöfe katholisch. Im E. lehrten und schrieben damals die humanisten Wimpfeling, Geiler von Kabsergberg, Gebaftian Brant und Murner, später Fischart; hier malte Grünewald; die Stadt Straßburg schuf ihr berühmtes Schulwesen.

Dem franz. Ausdehnungsbrang erlag bas E. im Dreißigjährigen Arieg. Rach dem Tod Herzog Bernhards von Weimar, der sich hier ein eigenes Fürsten= tum hatte schaffen wollen, fiel das Land in die Sande Richelieus; im Beftfal. Frieden (1648) murden die habsb. Besitzungen (die Landgrafschaft im Oberelsaß) mit der Bogtei über die zehn Reichstädte an Frankreich abgetreten. Die Reunionskams mern Ludwigs XIV. (→Reunionen) behnten bie Oberhoheit ber frang. Krone auch auf bie elfaff. Reichsstände (den Bischof von Strafburg, den Berzog von Württemberg als herrn der Gfich. Mömpel= gard, die Grafen von Hanau-Lichtenberg, Leiningen und Salm, die Reichsritterschaft und die Reichs= stadte) aus; 1681 wurde Strafburg besett. Aber das E. (die province d'Alsace) blieb doch außerhalb des eigentl. Frankreichs, als eine Außenbastion des bourbonischen Königtums. Die wirtschaftl. und gei- gegen Ende des 8. Jahrh. auch Niedersachsen unter ftigen Berbindungen mit Deutschland rissen nicht ab; ihnen angesiedelt. Über die besondere Mundart der

die Universität Strafburg, die der junge Goethe besuchte, war durchaus eine deutsche Hochschule. Die Leibeigenschaft wurde aufgehoben, Rechtsprechung und Verwaltung verbessert, der Katholizismus begünstigt. Mit dem Eindringen der Auftlärung wuchs, wenigstens in den gebildeten Schichten, der Ginfluß der franz. Rultur; doch im übrigen behauptete fich bas alemann. Bolfstum in feiner alten Eigenart.

Erst die Franz. Revolution von 1789 unternahm einen ernstlichen Angriff auf den deutschen Charakter des Landes. Die letten Rechte der deutschen Reichsstände im E. wurden beseitigt, 1798 auch die Stadt Mülhausen, die sich bisher zur schweiz. Eidgenossen= schaft gehalten hatte, einverleibt; die neuen De= partements Bas-Rhin und Haut-Rhin wurden mit dem Frankreich der Revolution und des napoleon. Raiserreichs völlig verschmolzen. Nach dem Sturz Napoleons erhoben die preuß. Patrioten wie Arndt und Gneisenau die Forderung der Rückgabe des E., konnten sie aber im Zweiten Pariser Frieden (1815) nicht gegen Metternich durchsetzen; nur Landau kam zur bahr. Rheinpfalz. Das Land war nun in feinem nationalen Empfinden überwiegend französisch geworden. Kleinburger und Bauern, durch die Revolution aus den alten wirtschaftl. und sozialen Abhängigkeiten und Feffeln befreit, dachten gang demofratisch, fühlten sich im polit. Sinn als Franzosen, wenn fie auch an ihrem alemann. Dialett gah festhielten. Un die Stelle der alten Geburtsaristofratie war eine neue führende Schicht bes gebildeten und besitzenden Burgertums getreten, Die fog. Notabeln; gerade in diefen Kreisen wirkte der Einfluß der frang. Kultur am stärksten. Die aufsteigenden Elemente zogen in der Regel das Französische dem Hoch deutschen vor. Das wirtschaftliche Leben blühte auf; Colmar und Mülhausen wurden Mittelpunkte einer neuen Baumwollinduftrie. Zugleich erlebte der Ratholizismus eine Erneuerung; im polit. Barteiwesen gewannen die Rlerikalen die führende Stellung. Das zweite Raiserreich forderte diese Entwicklung, bis dann 1871 das E. mit einem Teil Lothringens als »Reichsland Eljaß-Lothringen« an das Deutsche Reich fam. (Weitere Entwicklung +Elfaß= Lothringen, Geschichte.)

Quellenichriften ber elfäff. Rirchengeich. (Bb. 1-5, 1894-98). - Edőpfiin: Alsatia illustrata (2 Bbc., Colmar 1751-61), unb Alsatia diplomatica (3 Bbc., Mülfaufen 1772-75); Granbier: Histoire ecclésiastique, militaire, civile et littéraire de la province d'Alsace (2 Bbc., Etrafburg 1787); Gérarb: Les artistes de l'Alsace pendant le moyen age (2 Bbc., Colmar 1873); Boltmann: Geich ber beutichen Runft im G. (1876); Charles Echmibt: Histoire littéraire de l'Alsace à la fin du 15. et au commencement du 16. siècle l'Alsace à la fin du 15. et au commencement du 16. siècle (2 Bde, 1879); Reuß: L'Alsace pendant la Révolution française (2 Bde, 1881—95), L'Alsace au 17. siècle (2 Bde, 1887—98); Evrenz und Scherer: Gesch. des E. (3. Ausl. 1886); Facob: Die Frwerbung des E. durch Frankreich im Westfal. Frieden (1897); T. Becker: Gesch. des Reichslandvogtei im E. 1273—1648 (1905); Deermann: Die Abrietung des E. an Frankreich (1905); F. B. Målser: Die elsäss. durch des E. an Frankreich (1905); R. B. Målser: Die elsäss. durch des E. (Basel 1919); Mommsen: Nichelien, E. und Lothringen (1922); Truttsmann: Kirchengesch. des E. (2. Ausst. 1925); Ponteil: La situation économique du Bas-Rhin au lendemain de la situation économique du Bas-Rhin au lendemain de la Révolution française (Straßburg 1927). — Jahrb. f. Geich., Sprache und Literatur Cliaß-Lothringens (34 Bde., 1885—1918).

Clfaffer, deutscher Boltsftamm im Elfaß, hervorgegangen aus alemann. (fuebischen) Stämmen, die nach bem Sturg des rom. Reiches feit Mitte des 5. Jahrh. das Esfaß besetten, 3. T. vermischt mit Resten von Relten. Nachdem die E. unter die herrichaft der Franken gekommen waren, wurden Franken und fpater

E. →Deutsche Mundarten I, B). Auf volkskundl. Gebiet | land entwickelte sich nur schwach und langsam. Biele kennzeichnen sich die E. durch besondere Bauernhaus-(Tafel Bauernhaus I, Abb. 7) und Trachtenformen.

Essaffer, Martin, Baumeister, *Tübingen 28. Mai 1884, wurde 1920 Direktor der Kunstgewerbe= und handwerkerschule in Koln und lebt feit 1925 als städt. Oberbaudirektor in Franksurt a. M. Er ift aus der Schule von Thiersch und Fischer hervorgegangen und baute 1911-13 ben ausgezeichneten, böllig sachlich gehaltenen Betonbau der Stuttgarter Markthalle, 1922—23 das Berwaltungsgebäude des Braunkohlensnndikats in Mannheim, ferner Rirchen in Lichtental bei Baden-Baden 1907-08, Trailfingen 1908, Neuned, Oberurbady, Bonlanden, Solzelfingen 1909, Kirchheim unter Ted 1909, Schwenningen 1909-10, Schweindorf 1911, Mittelstadt, Manenbach, Meimsheim 1912.

Elfässer Weine, Beine des elfässischen Beinbaugebietes, das fich von Gebweiler nordwärts an ben unteren Abhängen der Bogesen, teilweise auch in die Rheinebene erstreckt. Im Oberelfaß sind etwa 14000, im Unteressaß etwa 11000 ha Beingelande mit einem jährlichen Gesamtertrag von etwa 600 000 hl. Meift werden Weißweine aus wenig feinen Trauben gewonnen (Elbling, Gutedel, Ortlieber, Räuschling

ufw.), feltener find Edelgewächse.

Clfaß=Lothringen, frz. Alface-Lorraine [älsäß törän], ehemals deutsches Reichsland, seit 1919 französisch. Der Name E. deutet an, daß das Land sich aus dem →Elfaß und aus (Teilen von) → Lothringen zusammensett. Es wurde durch den Frankfurter Frieden von 1871 aus dem frang. Dep. Bas = Rhin, dem größten Teil der Dep. Haut-Rhin und Mofelle sowie aus einigen Arrondissements bzw. Kantonen der Dep. Meurthe und Bosges gebildet. Der Name E. wird als amtl. Bezeichnung nicht mehr gebraucht; die drei deutschen RaBz. Oberelfaß, Unterelfaß und Lothringen murden zu den Dep. Saut-Rhin, Bas-Rhin und Moselle. Das 1871 von Saut-Rhin abgespaltene Territorium Belfort ist nicht wieder mit diesem Departement vereinigt worden.

Areal und Bevölferung von Gliaß-Lothringen.

Departements	Fläche qkm	Einwohr	er 1910	Einwohner 1926	
(Regierungsbezirke)		ins= gesamt	auf 1 qkm	ins= gesamt	auf 1 qkm
Obereljaß (Haut-Rhin)	3 506	517 865	148	490 654	140
Unterelsaß (Bas=Rhin)	4 781	700 938	146	670 985	140
Lothringen (Mofelle) Elfak=Lothringen .	6 228	655 211	105	1795 100	102

In staatsrechtl. hinsicht haben diese 3 Departements keine engere Bindung mehr miteinander, wohl aber nehmen fie auf fulturellem und wirtschaftl. Gebiete eine Sonderstellung ein. Kulturell ift E. als Grenzland zwischen Deutschland und Frantreich stets ein Mischgebiet gewesen. Eljaß ift bluts mäßig und sprachlich fast rein beutsch, Lothringen, soweit es zum früheren Reichsland gehörte, etwa zu 3/4 deutsch. Go unzweifelhaft die vollische und sprachliche Zugehörigkeit des Bolkes zum Deutsch tum auch war, so brachte es doch die lange Zuge= hörigkeit zu Frankreich und deffen kultureller Ginfluß mit sich, daß weite Kreise der deutschblütigen Oberschicht Wahlfranzosen wurden (bef. in Straß burg, Colmar und Mülhausen). Ginem großen Teil der Bevölkerung blieb das polit. Leben Deutschlands völlig fremd, und ein ausgeprägtes Bewußt sein nationaler Zusammengehörigkeit mit Deutsch-

Deutsch=Essässer haben seit dem 18. Sahrh. her= vorragende Stellungen im franz. Staatsmesen eingenommen, und die hinneigung zu frang. Denken war in der kulturellen Dberichicht fehr ausgeprägt, während die große Masse des Volkes mit der Bähigfeit der Alemannen an ihrer deutschen Mundart und deutscher Sitte sesithielt. Das Schicksal dieses Lansbes, Grenzland und Zankapfel zwischen Deutschland und Frankreich zu sein, ließ unter der Bevölkerung das Bewußtsein, Mittler zwischen zwei großen Rulturen zu sein, nicht recht auffommen. Mancherlei polit. Enttäuschungen führten zu eigenfinniger Betonung der lokalen Eigenart gegen alles dem Lande aufgezwungene Fremde.

Im Bildungsmesen brachte die Angliederung an Frankreich eine gefährliche Umwälzung. Unter der deutschen Herrschaft war Deutsch im deutschsprachigen Gebiet die Hauptunterrichtssprache, im rein franz. Sprachgebiet Frangösisch neben Deutsch. Frankreich führte in seinem Gifer der Französie= rung der wiedergewonnenen Gebiete sofort wieder überall die franz. Unterrichtssprache ein und beschränkte die deutsche so sehr, daß die Gefahr besteht, daß ein weder Deutsch noch Französisch beherrschendes Geschlecht heranwächst. Die deutsche Universität Straßburg ist von den Franzosen als Academie fortgeführt worden, doch hat fie lange nicht mehr die Bedeutung, die fie als deutsche Universität einst hatte. - Der Sprachenkampf macht sich auch im Theaterwesen bemerkbar; jahrelang entbehrte die deutschsprachige Bevölkerung Aufführungen in ihrer Muttersprache, nur Vorstellungen im Dialett murden gestattet. Erft nach fast einem Jahrzehnt franz. Herrschaft wurden in Strafburg Gaftspiele in deutscher Sprache geftattet.

Die Abnahme der Bebolferung feit der letten Bählung bor dem Krieg muß auf die Wirkungen und Nachwirtungen der Rriegsereignisse zurückgeführt werden, denn der Geburtenüberichuß ift feit 1871 stetig gestiegen (1910 über 10%), es verließen nur etwa 6000 Personen jährlich das Land, und diese Ubwanderung wurde durch Zuwanderung ungefähr ausgeglichen. Tatfächlich ift die Bevölkerungsabnahme im Elfaß, das unter den Rampfhandlungen und Deutschenausweisungen mehr zu leiden hatte als Bothringen, beträchtlicher als dort.

In wirtschaftl. Hinsicht sucht man E. mit ben angrenzenden franz. Gebieten zu der Wirtschafts= region Ditfrantreich zusammenzufaffen. Obwohl viele Fäden die elfaß-lothr. Wirtschaft mit Frankreich

verbinden, zeigt sie doch deutliches Eigenleben. Die Eisenbahnen E.s bestehen als Chemins de fer de l'All= face-Lorraine noch felbständig fort.

Das Wappen des deutichen Reichstandes, durch faiserl. Erlaß vom 29. Dez. 1891 festgesett, zeigte den deutschen Reichsadler cohne Ordensfette) mit darüber schwebender Maijerfrone, belegt mit einem mit der

Wappen ven G. als beutschem Reichsland.

Herzogekrone gekrönten gespaltenen Schild. Die rechte quergeteilte Balfte enthielt oben im roten Geld einen goldenen, von je drei goldenen Kronen (zwei und eine) begleiteten Schrägbalten (Landgfich.

Oberelsaß), unten im roten Felde einen silbernen, beiderseits mit gleichfardigen Perlen und Dreiblättern abwechselnd besteckten Schrägbalken (Landgsich, Untereisaß). In der linken Schidhälfte war im goldenen Felde ein roter mit drei gestümmelten weißen, schraggelegten kleinen Ablern (aberions) belegter Schragbalken (Hagt. Lothringen) angebracht. Herter Edwagdlesten (Hagt. Lothringen) angebracht. Herter Landschliche Woppensarben für das Reichsland waren Schwarz Beiß Not.

Tas Neichsland E. (3 Bde., 1898—1903); Handbuch für E. 1902 u. ö.; Rehm: Das Neichsland E. 1912: Lange ube at: Landeskinde von E. (2 Auf. 1826); Lande Ethiode von E. (2 Auf. 1827); Vitt. der weichlich. f. Erdkunde umd Kolonialweien in Etazburg is heite, 1911—18); Mitt. der Philomath. Gesellschunde umd 1893—1918; seit 1919 Bulletin de l'association philomathyland E. der de Lorraine); Geogr. Abhand. aus dem Neichsland E. de. de Lorraine); Geogr. Abhand. aus dem Neichsland E. de. de Catail C. deste 1892—95); Etatif. Aafrouch s. G.; Ha. de Latift. Bureau für E. (1907—14); Bauteine aur elsäß-lothr. Geschichts- und Landeskunde (1896—1914); Statift. Mitt. über E. (1871—1910); Bene de: Abrügher Geologie von E. (1878); Mitt. der Geolog. Aandesanstat von E. (1886—1914); Himpel: Flora von E. (1892); Forrer: Jur Ur und Frühgelchichte von E. (1901); Auf and Deutschum und Franzosentum in E. (2 Aufl. 1909); E. Mener: Das Deutschum und Franzosentum (Erlanger Diff., 1910); Krahm om stit. Die Landub. Beitschaftschlieme Es (1914); Bulletin de la chambre de commerce de Strasbourg (seit 1921); L'Alsace économique (seit 1927); Eid elm ann: Die Bassertraßen de leechen Serichtschungen 1913); Algermissen 1: 200 000 (2 BL, 5 Aufl. 1890); Geolog. überschiftstare von E. 1:200 000 (2 BL, 5 Aufl. 1890); Geolog. überschiftstare von E. Desiassarte des beutschen Bebieten, 1:200 000 (2 BL, 5 Aufl. 1890); Geolog. überschiftstarte von E. Desiassarte des beutschen Bebieten, 1:200 000 (2 BL, 5 Aufl. 1890); Geolog. überschiftstarte von E. Desiassarte des beutschen Bebieten, 1:200 000 (2 BL, 5 Aufl. 1890); Beolog. überschiftstarte von E. Desiassarte des beutschen Bebieten, 1:200 000 (2 BL, 6 Aufl. 1890); Beolog. überschiftstarte von E. Desiassarte des beutschen Bebieten, 1:200 000 (2 BL, 6 Aufl. 1890); Beolog. überschiftstarte von E. La France de l'Est (4 Aufl. 1820).

Geschichte. Im Frankfurter Frieden vom 10. Mai 1871, der den → Deutsch-Französischen Krieg von 1870, 71 beendete, trat Frankreich das Elfaß außer Belfort und einen Teil Lothringens mit Met an das Deutsche Reich ab (über die ältere elfäss. Gcschichte +Elsaß, Geschichte; über die ältere lothr. Geschichte + Lothringen, Geschichte). Die öffentl. Meinung Deutschlands hatte sofort nach dem Ausbruch des Krieges die Rudgabe dieser alten deutschen Lande gefordert; die Festlegung der Grenze, die bef. in Lothringen Gebiete mit franz. Bevolkerung einbegog, geschah nach milit. Gesichtspunkten. Statt etwa Lothringen mit der preuß. Rheinprovinz und das Elfaß mit der bapr. Pfalz oder mit Baden zu bereinigen, murde aus Rücksicht auf den von allen deutichen Stämmen gemeinsam errungenen Sieg bas Reichsland E. geschaffen, obwohl zwischen Loth= ringen und dem Elfaß, die nie zusammengehört hatten, ein starter landsmannschaftlicher und tultureller Gegensatz bestand. Die einheimische Bevolterung war bei der Abtretung an Deutschland nicht gefragt worden; es überwog die Stimmung des Protestes, geschürt durch unbeliebte Magnahmen, wie die sofortige Einführung der allgem. Wehr= pflicht. Bon Anfang an war E. eine schwere Be= laftung für das neue Deutsche Reich: gegenüber dem preuß. Geist der deutschen Verwaltung und des deut= ichen Militärs verharrte die Bevölkerung mit ihrer deutich-franz. Mischkultur in starrer Ablehnung, und in der auswärtigen Politik machte die elfaß-lothr. Frage Frankreich zum unversöhnlichen Feind Deutsch=

Während des Krieges von 1870/71 war Eraf Bismard-Bohlen Generalgouverneur von E. gewesen. Dann organisierte auf Grund des Ges. v. 30. Dez. 1871 der tüchtige Oberpräsident v. Möller (1871—79) die Berwaltung des Landes nach dem Muster einer preuß. Provinz. Bei den ersten Keichstags-

mahlen in E. wurden in allen 15 Wahlfreisen nur → Protestler gewählt, meist Klerikale. Gegen ben Geist des Protestes fampften die + Autonomisten. deren Ziel die Entwicklung des Reichslandes zum selbständigen und vollberechtigten Bundesstaat war; bei den Reichstagswahlen von 1877 erhielten sie 5 Mandate. Nachdem bereits 1874 ein Landesausschuß gebildet worden war, erhielt E. durch bas Ges. v. 4. Juli 1879 eine eigene Landesregierung mit einem faiserl. Statthalter und einem berantwortlichen Ministerium. Der erste Statthalter mar der Feldmarschall Edwin v. Manteuffel (1879-85); ihm trat v. Hofmann (1880-87) als Staatsfefretar zur Seite. Manteuffel suchte mit Silfe der Notabeln und des Alerus eine Verföhnungspolitit durchzuführen, die aber schließlich erfolglos blieb; dagegen vernachläffigte er die breiten Massen, die man durch starke Förderung ihrer materiellen Intereffen am eheften für Deutschland hätte gewinnen können. Der zweite Statthalter, Fürst Chlodwig zu Hohenlohe-Schillingsfürst (1885-94), übernahm eine schlimme Erbschaft. Sein Bemühen ging vor allem auf eine gute und gerechte Berwaltung. Aber die Neubelebung des Revanchegeistes in Frankreich durch Boulanger, die anläßlich der →Schnäbele= affäre die Kriegsgefahr heraufbeschwor, wirkte auch auf E. zurud. Gerade bei ben Reichstagsmahlen von 1887, die im übrigen Deutschland einen Sieg der nationalen Parteien des fog. Kartells ergaben, wurden im Reichstand wieder, wie ichon 1881 und 1884, ausschl. Protestler gewählt. Der Statthalter mußte mit scharfen Polizeimagregeln eingreifen; vor allem wurde 1888 der Paßzwang für alle Ausländer, die über die deutsch-franz. Grenze ins Reichs= land kamen, eingeführt (1891 wieder aufgehoben). Der dritte Statthalter war Fürst Hermann zu Hohenlohe-Langenburg (1894—1907); an Stelle Maximilians v. Puttkamer (1889—1901) wurde v. Köller (1901—08) Staatssekretar, der im Sinne Manteuffels wieder mit dem Klerus zusammenzusarbeiten versuchte. 1902 wurde der verhaßte \rightarrow Diktaturparagraph aufgehoben, 1903 an der Unis versität Straßburg eine kath.-theol. Fakultät einge-richtet. Das alte Protestlertum trat seit den Reichstagswahlen von 1890 allmählich zurud; neben den Klerikalen, die sich 1903 in der Elfaß-Lothr. Landespartei zusammenschlossen und sich dem Bentrum näherten, wurden auch deutschgefinnte Abgeordnete gewählt, die den altdeutschen Barteien beitraten. Das Wirtschaftsleben (die elsässe. Kaliindustrie und die lothr. Gisenindustrie) nahm unter der deutschen Herrschaft einen großen Aufschwung. Um die Jahrhundertwende war auch in Frankreich der Revanche= gedante im Abflauen begriffen. Dennoch blieb das elfaß= lothr. Problem ungelöft. Die jungelfäff. Bewegung, getragen von einer Gruppe junger Dichter und Runftler, die ihre bodenständige Stammeseigenart betonte, nahm einen preugenfeindlichen Charafter an. Als fich feit 1905 an der Maroffofrage der Chauvinismus in Frankreich von neuem entzündete, gewann auch die franz. Sprach= und Rultur= propaganda im Elfag und noch mehr in Lothringen wieder größeren Umfang.

Die letzte Möglichkeit, die elsaßslothr. Bevölkerung zufriedenzustellen, war die Gewährung der bundesstaatl. Autonomie. Unter der Statthalterschaft des Grasen Wedel (1907—14), dem als Staatssekretär der Elsässer Frh. Zorn v. Bulach (1908—14) zur Seite trat, erhielt das Reichsland durch das Ges. v. 26. Mai 1911 einen eigenen Landtag (zwei Kams

mern, die Zweite Rammer nach dem allgem. und gleichen Wahlrecht gewählt) und drei Stimmen im Bundesrat. Die Mehrheit im neuen Landtag erlangten die Rlerikalen, die den Rammerpräsidenten Ridlin stellten. Im Gegensat zu den ausgesprochen franzosenfreundlichen Rationalisten wie Wetterle waren die meisten Elsaß=Lothringer dem Revanche= gedanken abgeneigt; aber über einen engen Partifularismus ging auch ihre Ginstellung nicht hinaus, und ihre gereizte Empfindlichkeit gegenüber den Altdeutschen, die sich in der Presse immer schärfer äußerte, entwidelte fich schließlich turg vor dem Welt= frieg in der berüchtigten → Zabernaffäre zum offenen Konflikt. Der Statthalter v. Dallwiß (1914—18) hatte überhaupt feine Möglichkeit mehr, weitere Versuche einer Versöhnungspolitik zu machen, da der Weltfrieg die Militärdiftatur über das Reichsland verhängte. Die Zahl der überläufer und Hochverräter unter den Elfaß-Lothringern im Kriege war groß. Die deutsche Niederlage entschied das Schicksal des Reichslandes. Als im Ott. 1918 der Burgermeister von Straßburg, Schwander, zum Statthalter und der Führer des elfaß-lothr. Bentrums, Sauß, zum Staatsfefretar ernannt wurde, war es schon viel zu spät. Die franz. Truppen, die nach dem Waffenstillstand von Compiègne einrückten, wurden großenteils mit begeistertem Jubel begrüßt.

Durch den Verfailler Vertrag fiel E. ohne Volksabstimmung an Frankreich. Den in Berfailles erzwungenen Verzicht auf das bisherige Reichsland wiederholte Deutschland freiwillig im + Locarnopakt. Der franz. Herrschaft traten aber allmählich nicht geringere Schwierigkeiten entgegen als borber der deutschen. In der langen Zeit von 1871 bis 1918 hatte sich doch ein starkes polit. Selbständigkeitsgefühl in E. entwickeln können, das fich mit dem altüberlieferten straffen Zentralismus der France une et indivisible am allerwenigsten vertrug. Es fam hinzu, daß die unter der deutschen Berrichaft forgfältig geschonte Machtstellung des kath. Klerus dem laizistischen Charakter der franz. Republik widersprach. Frankreich nahm anfangs Rücksicht auf diese abweichende Eigenart. Die Berwaltung der drei Dep. Saut-Rhin (Dbereljag), Bas-Rhin (Unterelfag) und Moselle (Lothringen) wurde einem besonderen Generalkommiffar (Millerand, seit 1920 Alapetite) in Straßburg unterstellt, bem ein Conseil consultatif zur Seite trat; die deutsche Berwaltungsorganisa= tion wurde beibehalten, die franz. Laiengesetzgebung nicht eingeführt. Aber Herriot hob zum 1. Jan. 1925 das Generalkommiffariat auf, an deffen Stelle eine Generaldirektion in Paris, die unmittelbar dem Ministerpräsidenten unterstand, die Aufsicht über die elfaß-lothr. Berwaltung übernahm; gleichzeitig versuchte die raditale Regierung, die Laienschule in E. einzuführen. Die Folge war der Beginn einer autonomistischen Bewegung, die unter der Parole des » Beimatrechts« die Selbständigkeit E.s innerhalb der franz. Republit in Berwaltung und Kultur (Zweisprachigfeit) forderte (+ Beimatbewegung). Den Beimatrechtlern schlossen sich der größte Teil der fleritalen Elfäff. Volksparter (Abbé Haegn) und die elfäff. Rommunisten an, mahrend die Demotraten, als die Partei der elsaß-lothr. Bourgeoisie (der Notabeln), und Die Sozialisten (Beirotes, Beill) die Berfechter des franz. Nationalismus waren. In Lothringen blieb die autonomistische Bewegung übrigens schwächer als im Elfaß, deffen Landbevölferung die alte alemann. Starrföpfigkeit zeigte. Als Poincaré 1926 zur Regierung kam, schlug er in der elsaß-lothr. Frage eine Politik ein, die mit der eistigen Förderung der wirtschaftl. Interessen des Landes die Unterdrückung des Heimatrechtgedankens zu verbinden suchte; großes Aufsehen erregte im Mai 1928 der Colmarer Prozeß gegen die Autonomistensührer Ricklin und Rossé, die gerade in die franz. Kammer gewählt worden waren. In Straßburg erlangten 1929 die verbündeten Autonomisten und Kommunisten die Mehrheit; an Stelle des Sozialisten Peirotes wurde der Kommunist Hueber zum Bürgermeister gewählt.

Mardwald: Estaß-lothr. Bibliographie, Bb. 1: bis 1887 (1889). — Alberta v. Kuttkamer: Die Era Manteustel (1904); Zacob: Vienard und die Erwerbung des Estaßes 1870-71 (1905); Spieler: E. als Bundesstaat (1908); Bildhaut: Bolit. Strömungen und Parteien in E. 1871—1911 (1911); Vojo Brentano: Chasse und Earteien in E. 1871—1911 (1911); Vojo Brentano: Chasse vous la domination allemande (1918); Martin Spahn: Estaße. Vothringen (1919); Ausl Etäßin: Gesch E. Alsace sous la domination allemande (1918); Martin Spahn: Estaße. Vothringen (1919); Ausl Etäßin: Gesch Es. (1920, Uusayay 1926); Wenhole: Les débuts de l'administration francaise en Alsace-Lorraine (1921); Bosse since Edistinusstrage (1925); Bronner: Die Verfassungen des Landesausschussen Edward von ner: Die Verfassungen bes Landesausschusse körne. (1928); Ausle weber: Das Deutschussen (1925); Echlenter: Gesch, der Industrie und des Handesausschusses für E. (1926); Ausle weber: Das Deutschussen (1928); Espan Meyber: Das Deutschussen (1928); Espande (1928). Fahrb. ser Schol, Sprade und Literatur (1928) vor 1918; Espahrb. ser Schol, Sprade und Literatur (1928) vor 1918; Espahrb. ser Espahrb.

Sliaß-Lothringen-Justitut Frankfurta. M., -Wissenschaftliches Justitut der Cliaß-Lothringer im Reich.

Clabeere, Baumarten: 1) ein → Sorbus, 2) die Traubenfirsche (→ Prunus). [beth.

Cisbeth, weibl. Name, Verfürzung von Elija-Elich, tichech. Jelšava, ungar. Jólsva, Stadt in der mittleren Stowakei (Gespanschaft Gemer, Gau Jvolen; Karte 58, C 2), an der Bahn Plešivec-Muránh, hat (1921) 3200 meist ebang. magyar. E., BzGer., Stuhlrichkeramt; Gisenbergbau, Magnesiti industric, Robencrzeugung, Getreide- und Obsithandel.

Cisdorf, Logem. im Ar. Bergheim des preuß. RgBz. Köln (Rheinprovinz), 15 km nordöstl. von Dürren, ist Anotenpunkt der Bahnen Bonn-Euskirchen-Neuß und E.-Rommerskirchen und hat (1925) 2520 E.; Zuckerfabriken, Ziegeleien.

Else, 1) Baumarten: a) die →Erle, b) sow. Els= beere und Traubenkirsche.

2) Anochenfischart, die →Mse.

Esse, l. Rebenfluß der l. in die Wejer mündenden Werre, fommt vom Teutoburger Wald und steht nördl. von diesem in flachen Wiesen in Bifurkation mit der zur Ems fließenden Hase.

Glie, weibl. Rame, -> Glia.

Cliebeere, sow. Elsbeere (→Sorbus, →Prunus). Elsen, Logem. im Ar. Grevenbroich des preuß. RgBz. Düffeldorf (Rheinprovinz), I. an der unteren Erft und gegenüber von Grevenbroich, hat (1925) 3830 meist kath. E.; Baumwoll- und Eisenindustrie, Zuckerfabrik.

Elsenau, hauptort der deutschen Rolonie Reu Bürttemberg im brafil. Staate Rio Grande do Sul.

Elsenborn, ehemals preuß., jest belg. Truppen übungs- und Flugplat, auf dem Hohen Benn, 580—600 m ü. M., dicht an der beutschen Grenze.

Clevier |-ver|, Buchdruckersamilie, →Clzevier. Elssieth, Hauptstadt des oldenb. Amtes E. (259 qkm, 13920 E.), an der Mündung der Hunte in die Unterweser (Karte 45, C.1), in fruchtbarem Marschland, an der Bahn Hude-Nordenham-Blegen, ist Sitz eines AGer. und Zollamts und hat (1925) 3320 meist evang. E., Realichule, Navigationsschule; Safen, Werften, Imprägnieranstalt, Beringsfischerei.

Clogau, frg. Bans d'Ajoie, Landstrich an ber Burgunder Pforte, bei. die Wegend um Bruntrut, im Winfel zwijden dem Eljaß, Frankreich und der Edweis (Manton Bern).

Cisheimer, Adam, Maler und Radierer, * Frantfurt a. M. Marg 1578, † Rom 11. Deg. 1610, Schuler von Philipp Uffenbach, war furze Beit bei Boh. Rottenhammer in Benedig tätig, lebte feit etwa 1598 in Rom, trog seiner Freundschaft mit Rubens, P. Laitman und Paul Bril fehr zurückgezogen, und

ftarb in Not und Edwermut.

Seine Frühwerke Johannespre= Digt, Pinafothet in München) zei= gen den Ginfluß der holland., in Frankenthal an= fäifigen Maler um G.van Coningloo. In Rom regten ihn Caravaggios Werte zur Geftal= tung der barocken Lichtprobleme an, später gab ihm die Natur der Sabi= ner Berge Motive zu seinen charat-



Adam Elsheimer : Spazierganger in Rom (Beichnung; Frankfurt a. M., Städeliches Runftinftitut).

teristischen Landschaftsbildern, in die er als Staffage zierliche muthol. oder bibl. Figürchen stellte (Tempel zu Tivoli, Prag; Barmherziger Samariter, Leipzig). Dieje fleinen, meift auf Rupfer gemalten, aufs feinste durchgeführten und doch in der Komposition groß angelegten Bildchen find von ausgeglichener Schönheit. Landschaft und Staffage sind in wohlabgestimmtem Verhältnis miteinander verbunden (Tafel Barock II, Abb. 3). E.s Wirkung auf die gesamte zeitgenössische Malerei war ungewöhnlich. Rubens und vor allem Rembrandt (durch P. Lastman) verdanken ihm Anregungen. Auf Claude Lorrain hat er durch seine Land= schaftskunst gewirkt, die die klass. Form durch deutsch= romant. Büge belebte. Ginen Teil seiner zahlreichen Beichnungen gab S. Weigfäcker heraus u. d. T. »Die Zeichnungen A. E.s im Stizzenband des Städelschen Kunstinstituts« (1923). Seine zarten Radierungen find felten.

23. v Bobe: Abam G. (1920).

Cisholt, Ludwig, Maler, *Berlin 2. Juni 1805, † daj. 3. Febr. 1850, malte Schlachtenbilder in der Weise seines Lehrers Franz Aruger.

Elstamp, May, belg. Dichter, *Antwerpen 5. Mai 1862, besingt in seinen teilweise von Berhaeren beeinflußten, schlicht-fromm-fröhlichen Gedichten (gesammelt in »La louange de la vie«; »Enluminures«, beide Paris 1898) Menschen, Berufe, Landichaft seiner flandr. Beimat in Bergangen= heit und Gegenwart. »L'alphabet de Notre-Dame la Vierge« ist ein Album von Holzschnitten von ber Hand bes Dichters, der auch »Enluminures« mit Solgichnitten ausstattete.

Lemonnier: La vie Belge (Baris 1905).

Glenere Grün, eine Mischung von Berliner Blau mit einem Gelbholgginnlack.

Gl Solitario, Dedname bes fpan. Schriftftellers + Estébanez Calderón.

Elspe, Logem. im Rr. Olpe des preuß. RgB3 Arnsberg (Prov. Beftfalen; Garte 46, F 2), im Lennegebirge (Sauerland), an einem r. Seitenbach ber Lenne, hat (1925) 6720 meist kath. E.; Schwerspatbergbau, Walzwerk.

Elftler, 1) Fannh, Ballettanzerin, Schwester von 2), * Gumpendorf bei Wien 23. Juni 1810, † Wien 27. Nov. 1884, tanzte gemeinsam mit ihrer Schwester Therese 1817-25 im Karntnertortheater in Wien. Dann bildeten sich die Schwestern weiter aus unter Gioja in Meapel, gingen 1827 wieder nach Wien und 1830 nach Berlin, wo fie fehr gefeiert wurden. Sie unternahmen auch gemeinsame Runftreisen nach London, Paris, Amerika. 1851 ichied Fanny von der Bühne.

Wilbrandt: Erinnerungen (1905); Ehrhardt: Fanny E. (1909; beutich von M. Neder 1910); Linden: Fannh E. Nach Briefen und zeitgenössischen Berichten (1921).

2) Therese, Ballettangerin, Schwester von 1), *Wien 5. April 1808, †Meran 19. Sept. 1878, hatte als Ballettänzerin die gleiche Entwicklung wie ihre Schwester, mit der sie gemeinsam auftrat, verließ die Bühne und vermählte sich 1850 in morganatiicher Che mit Pring Adalbert von Preußen. Friedrich Wilhelm IV. erhob fie zur Freifrau von Barnim.

Elft, Gem. der niederland. Prov. Gelderland, 9 m ü. M., in der Betuwe (Karte 65, D 3), Bahnknoten, hat (1926) 8600 E., Obst- und Blumenzucht.

Clfter (hierzu buntes Bild S. 473), Pica, eine zur Familie der Raben gehörige Vogelgatt., durch den langen, feilformigen Schwanz ausgezeichnet. Unsere gewöhnliche G., Abel, Azel, Alfter, Schalafter, Beifter (Pica pica), schwarz mit grünem, violettem und pur= purnem Metallglanz, mit weißer Schulter und Unterbruft, lebt in Europa und Nordafien (nahe verwandte Arten in Nordafrika und Nordamerika). Als halber Raubvogel würgt fie manchen kleinen Bogel, zerftört bef. gern Refter fleinerer Singvögel, deren Gier fie aufhackt, und ist daher ein schädlicher Bogel, obgleich sie nebenher Mas, Bürmer, Schnecken und Insetten frißt. Sie ist sehr schlau und vorsichtig, läßt sich aber leicht zähmen, lernt schnell fremde Tone nachahmen und so= gar fprechen. Die Stimmeift ein scharfes: Schad, schad. Mit ihren Gattungsverwandten teilt sie die Reigung, glanzende Dinge zu entwenden und zu ver= bergen. Fremdländische E. gelangen öfter in den Sandel, z. B. die →Blauelster und die →Baumelster. Aber die E. ist mancher Aberglaube verbreitet. Gine in den Zwölf Nächten erlegte E. wird verbrannt und zu Bulver zerftoßen (Diatoniffenpulver), das als volts= tümliches Mittel gegen die Fallsucht gilt.

Elster. 1) Schwarze E. (Rarte 31, H-G3), Fluß im mittleren Deutschland, entspringt am Sibyllenftein bei Elstra in der sächs. Oberlausit, nimmt die Röder auf und mündet, etwa 200 km lang, zwischen Pretisch und Wittenberg r. in die Elbe. Durch Regulierung ift fie

auf 60 km schiffbar.

2) Beiße G. (Rarte 48, C4-F2), mitteldeutscher Fluß, entspringt in Böhmen am Elftergebirge, tritt bald barauf in das fächs. Bogtland ein und fließt dann in vorherrschend nördl. Richtung nach Leipzig. In der Nähe dieser Stadt spaltet fie fich in zwei Arme, die Luppe und die eigentl. E., die, parallel laufend und wiederholt durch Rebenarme verbunden, etwa 4 km voneinander entfernt zwischen Salle und Merfeburg r. in die Saale munden. Die E., die I. die Weida, r. in Leipzig die Pleiße (90 km) aufnimmt, ift 190 km lang.

3) Bad G., Ldgem. in der Ahptmich. Dlenit der sächs. Arhptmich. Zwickau (Rarte 48, C4), im füdmestl. fachs. Bogtland unweit der bohm. Grenze,

im Elstergebirge, 491 m ü. M. Es zieht sich im breiten, nicht fehr tiefen Tal der Beigen Elfter bin, an ber Bahn Dresden-Plauen-Eger, hat (1925) 5820 meist evang. E .; Bollamt. Das hier herrichende Mittelgebirgstlima wird durch den Schutz der umliegenden Berge, die ausgedehnte Nadelwälder tragen, gemildert.



Bad Elfter: Rurhaus.

E. ist einer der bekanntesten deutschen staatl. Badcorte mit 5 Trink- und 10 Badequellen (14 alkal.-falinische Eisensäuerlinge, ein Glaubersalzfäuerling), kohlensauren Mineral= und Moorbadern, Inhalatorien, meditomechan. Institut (Sanatorium Dr. Köhler), Rinderheim; Rur- und Sportanlagen, Aurtheater, Freilichtbühne; Raufmannserholungsheim. wird das stark radioaktive Mineralwasser ber Bram-bacher Wettinquelle in E. abgegeben. Behandelt werden allgem. Blutarmut, Unterleibs=, Stoffwechjel=, Saut- und innere Rrantheiten und Bewegungsftorungen (1927: 21285 Kurgafte).

Griebens Reiseführer: E. und Umgebung (15. Aufl. 1928). Clfter, 1) Ernft, Literarhiftorifer, Frantfurt a.M. 26. April 1860, wurde 1892 Prof. in Leipzig, 1901 in Marburg. E. hat als einer der erften den Weg von der Philologie zur Afthetik gesucht in den »Auf= gaben der Literaturgeschichte« (1894) und seinem Hauptwerf »Prinzipien der Literaturwissenschaft« (2 Bde., 1897—1910). Er leitete 1888—1919 die Klassifterausgaben des Bibliographischen Instituts, beteiligte fich an der Beimarischen Goethe-Ausgabe, lieferte die erste fritische Gesamtausgabe Beines (7 Bde., 1887—90; neu bearb. 1925) und redigiert seit 1907 Die Beiträge zur deutschen Literaturwiffenschaft«.

2) Julius, Phyfiter, * Blantenburg a. S. 24. Dez. 1854, † Harzburg 6. April 1920. E. war seit 1881 Oberlehrer am Gymnasium in Wolfenbüttel. Er arbeitete ftets gemeinsam mit S. → Beitel. Bon großer Bedeutung find beider bahnbrechende Untersuchungen des zuerst von + Hallwachs sustematisch untersuchten →Lichteleftrischen Effettes oder →Photoelektrischen Effektes. Sie erfanden die ersten + Photozellen, das erste lichteleftrische Photometer und einen Tesla= transformator ohne Olifolation. Ferner entdeckten fie gleichzeitig mit Croofes die durch a=Strahlen her= vorgerufene Szintillation; sie haben auch zuerft die Bermutung ausgesprochen, daß die Radioaftivität auf einem Zerfall der Atome beruhe.

3) Ariftian, norweg. Schriftsteller, *Dront= heim 17. März 1881, Sohn von 4), war 1906-18 Beamter im Rultus= und Landwirtschaftsdeparte= ment, widmete sich darauf ausschl. der Literatur und Aritif. Er veröffentlichte: »Fortællinger« (1907), bie Romane »Min bror Harris« (1917), »Av skyggernes slegt« (1919), »Guldet og de grønne skoger« (1921), »Den hellige Andreas« (1925). Literar. Auffähe sammelte E. in »Fra tid til anden. Bøker og digtere« (1920); auch schrieb er eine »Illustreret norsk litteraturhistorie« (2 Bde., 1924).

4) Kriftian Mandrup, norweg. Dichter und Kritifer, *Dverhalla 4. Märg 1841, † Drontheim 11. April 1881, war Förster und Journalist. Erst mit seinem posthum erschienenen Roman »Farlige Folk« (1881; deutsch »Gefährliche Leute«, 1882) lenkte er die Aufmerksamkeit der Zeit auf fich. E. ift ein Dichter der reichen Naturstimmungen, ein Schilderer der Träume und der Träumer. Hervorzuheben sind von ihm noch: »En Korsgang« (deutsch »Eine Areuz= trägerin«, in »Nord und Süd«, Bd. 24, 1883), »En fremmed Fugl« (deutsch »Ein fremder Bogel« in der » Neuen Freien Preffe«, 1881). Gein Meisterwerk ist »Solskyer« (1881), eine ergreifende Schilderung der unklaren Sehnsucht. Auch als Aritiker hat E. Ber= vorragendes geleistet.

5) Ludwig, Nationalöfonom, * Frankfurt a. M. 26. März 1856, wurde 1880 Privatdozent in Halle, 1883 Prof. an der Techn. Hochschule Machen, dann Brof. in Königsberg, 1887 ord. Brof. in Breslau, übernahm 1897 das Universitätsreferat im Breuß. Rultusministerium. 1916 trat er in den Ruhe= stand und lehrt seither als Honorarprof. an der Universität Jena. Er ist Mitherausgeber des » Sand= wörterbuchs der Staatswiffenschaften« (4. Aufl. 1923 28), des »Wörterbuchs der Bolkswirtschaft« (3. Aufl. 1911), seit 1891 Mitherausgeber, seit 1915 einziger Herausgeber der »Jahrbücher für Nationalötono= mie und Statistik«.

Elsterberg, Industriestadt in der Ahptmich. Plauen der sächs. Arhptmich. Zwickau (Karte 48, C 3), in dem wegen seiner landichaftl. Schönheit bekannten Tal der Weißen Elster (Vogtländische Schweiz), an 3 Seiten von der Elfter umfloffen, 277 m ü. M., über= ragt von der Ruine des Schlosses der herren von Lobdeburg (13. Jahrh.) an der Bahn Greiz-Plauen, hat (1925) 5060 meist evang. E.; AGer., Zollamt; Stadtbücherei; Seiden= (Runftseiden=), Woll-, Baum= mollweberei. Lederfabriten.

E. im Bogtland (1924); Herm. Thiele: Geich, des Schlosses E. (3. Unfl. 1925); K. R. Beierlein: Gesch, der Stadt und Burg E (Bd. 1, Urfundenbuch 1928).

Elfterchen, Bogel, - Brachtfinken.

Elstergebirge, Waldgebirge an der fächs. böhm. Grenze, das die Verbindung zwischen Erz- und Fichtelgebirge herstellt (Karte 48, C4), erreicht im Rapellenberg 759 m, im Sohen Stein 777 m Sohe.

Elfterneger, Regermischlinge, → Albinismus. Elfter = Saale = Ranal, Schiffahrtsverbindung, die Leipzig mit der Saale und dadurch mit der Elbe verbinden sollte. Der 1850 begonnene, aber nie fertiggestellte Bau war für Schiffe bis 1000 t ge= plant. Der Anichluß Leipzigs an den → Mittelland= fanal wird den alten Plan verwirklichen.

Gliteripecht, &Buntipecht.

Elsterwerda, Stadt im Ar. Liebenwerda des preuß. RgBz. Merfeburg (Prov. Sachfen; Marte 48, F 2), r. an der Schwarzen Elster, wichtiger Bahn= fnotenpunkt mit 3 Bahnhöfen (nach Berlin, Dresden, Riefa, Kohlfurt, Falkenberg), har (1925) 4600 meist evang. E., Schloß aus dem 18. Jahrh.; AlBer.; Oberförsterei; Ackerbau; Ziegelei, Spiritusbrennerei; in der Umgebung Braunkohlengruben.

Elitra, Stadt in der Ahptmich. Rameng ber fachf. Arhptmich. Bauben (Marte 48, G 2), in der Lausit inmitten bewaldeter Sohen an der Schwarzen Elfter gelegen, 200 m ü. M., an ber Bahn Ramen3-Bischofswerda, hat (1925) 1470 evang. E., Stadt= Kirche (1726) mit bemerkenswertem Hochaltar aus Marmor und Sandstein, Schloß; Mädchenerziehungs-anstalt; Ziegeleien, Töpsereien. In der vorwiegend landw. Umgebung gibt es zahlreiche Granitsteinsbrüche.

Clewid [1666], Vorstadt von Mewcastle in Etten, Anochensischart, Döbel. [England. Etten, Ldgem. im Kr. Rees des preuß. RyBz. Tüseldorf (Rheinprovinz; Karte 46, B 1), liegt im außersten Nordzupsel der Provinz, 3 km r. vom Niederthein, an einem alten Rheinarm, der die Grenze gegen die Niederlande bildet, 17 m ü. M., an der Bahu Köln-Dberhausen-Zevenaar, hat (1925) 3120 meist fath. E., mehrere Zolfamter. 2 km südssisch. der Ettenberg mit einem ehemal., 963 gegr. Nonnenkloster St. Bitus, das, später Frauenstist

Elterlein, Industriestadt in der Ahptmich. Annaberg der jächs. Arhptmich. Chemnig (Karte 48, D 3), im Erzgebirge, 630 m ü. M., an der Bahn Stollberg-Scheibenberg, hat (1925) 2780 meist evang. E.; Schub-, Papier-, Eisen-, Wetallwaren-, Posamenten-industrie. Auf dem Markt steht ein Denkmal der Barbara Ilthmann, deren Geburtsort E. sein soll.

(Sochelten), 1811 aufgehoben wurde.

Elterliche Gewalt, nach dem BGB. die Gewalt der Eltern über ihre minderjährigen ehelichen Kinder (§ 1621 ff. BGB.). Sie umfaßt die Sorge für die Berson und das Bermögen des Rindes (§§ 1627-1648 BBB.) und die Rupnießung an Diejem Bermögen (§§ 1649-1663 BGB.). Auf Angelegenheiten des Kindes, für die ein Pfleger bestellt ist (§ 1909 BGB.), erstreckt sich die Fürsorge der Eltern nicht; bei einer verheirateten minderjährigen Tochter beschränkt sich die Sorge für die Berjon auf die Vertretung in den die Berjon be= treffenden Angelegenheiten. Soweit nicht das Kind nach §§ 112, 113 BBB. auf Grund einer Ermäch= tigung durch den gesetzl. Bertreter unbeschränkt geschäftsfähig ist, vertritt es der Bater, bes. in Rechtsgeschäften und Rechtsftreitigkeiten mit Dritten, es jei benn, daß ihm wegen Interessengegensabes in den in §§ 1795, 1796 BGB. bezeichneten Fällen die Vertretung nicht zusteht.

Bur Gorge für die Person, die mit Ausnahme der Bertretung neben dem Bater mahrend der Che auch der Mutter zusteht vorbehaltlich der Entscheidung des Baters bei Meinungsverschiedenheit, gehören Erziehung und Beaufsichtigung des Rindes jowie Bestimmung feines Aufenthaltes; die Eltern fönnen fraft des Erziehungsrechts angemessene Rucht= mittel anwenden und dazu die Unterstützung des Vormundschaftsgerichts anrufen, und fie haben bas Recht, das Kind von jedem herauszuverlangen, der es ihnen widerrechtlich vorenthält (u. U. auch der eine Chegatte vom andern). Während eines Cheftreites (wegen Scheidung, Nichtigkeit, Anfechtung) regelt das Prozeggericht auf Antrag eines Chegatten die Sorge für die Person der gemeinschaft lichen minderjährigen Kinder, soweit es sich nicht um die Bertretung handelt (§ 627 3BD.). Ift die Che geschieden, so hat die Sorge für die Berson bes Rindes der nicht für schuldig erklärte Chegatte; sind beibe Chegatten für schuldig erflärt, fo fteht die Sorge für einen Sohn unter 6 Jahren oder für eine Tochter der Mutter, für einen über 6 Jahre alten Cohn dem Bater zu, alles unbeschadet einer abmei= chenden Regelung durch das Bormundschaftsgericht. Die Bertretung bes Kindes verbleibt jedoch bem Bater, und ber Chegatte, bem bie Sorge für bie

Berson des Kindes nicht zusteht, behält die Befugnis zu persönl. Berkehr mit dem Kind, den das Bormundschaftsgericht näher regeln kann.

Die Sorge für das Bermögen des Rindes (Bermögensverwaltung) hat der Bater, nicht neben ihm auch die Mutter. Was das Kind von Todes wegen erwirbt oder ihm unter Lebenden unentgelt= lich zugewendet wird, unterliegt nicht der Ber-waltung des Baters, wenn der Erblasser durch letzt willige Berfügung, der Dritte bei der Zuwendung dessen Berwaltung ausgeschlossen hat; ebensowenig die als Ersat für die Zerstörung, Beschädigung ober Entziehung folder Bermögensftude beichafften Gegenftande. Fur die Berwaltung diefes Bermögens ist ein Pfleger zu bestellen (§ 1909 BGB.). Das seiner Verwaltung unterliegende Geld hat der Bater wie Mündelgeld (§§ 1807, 1808 BGB.) anzulegen, und zu Rechtsgeschäften (bef. Berfügungen über Grundstücke), zur Ausschlagung einer Erbschaft oder eines Bermächtniffes sowie für den Bergicht auf den Pflichtteil, ferner zum Beginn eines neuen Erwerbsgeschäfts im Namen des Rindes bedarf der Bater der Genehmigung des Vormundschaftsgerichts nach Maßgabe der §§ 1643—1645 BGB. Mit rechts-kräftiger Eröffnung des Konkurses über das Vermögen des Baters endigt die Bermögensverwaltung; das Vormundschaftsgericht kann sie ihm nach Aufhebung des Konfurses wieder übertragen.

Bon der dem Bater zustehenden Rugnießung am Rindesvermögen ift das fog. freie Bermögen (§§ 1650, 1651 BGB.) ausgeschlossen, insbesondere Aleider, Schmud, Arbeitsgerät des Rindes, sein Ur= beitsverdienst, der Ertrag eines nach § 112 BGB. betriebenen Erwerbsgeschäfts ferner Bermögensstücke, die das Kind von Todes wegen oder unentgeltlich unter Lebenden erwirbt, wenn durch lettwillige Berfügung oder bei der Zuwendung die Nugniegung des Laters ausgeschlossen worden ift. Berbrauchsbare Sachen darf der Bater auf Grund der Rutsniegung - allerdings mit der Berpflichtung gum Wertersat - für sich veräußern oder verbrauchen, Geld jedoch nur mit Genehmigung des Bormundschaftsgerichts. Dafür hat er die Lasten des seiner Nubniegung unterliegenden Bermögens zu tragen. Das Recht der Nutnießung ist nicht übertragbar

und nicht pfändbar (§ 862 3BD.).

Die G. G. endigt durch Beirat des Rindes, bis zum 21. Lebensjahr mit elterlicher Ginwilligung, oder durch Bergicht des Baters (in öffentlich beglaubigter Form gegenüber dem Vormundichafts= gericht). Bei Ausübung der E. G. hat der Bater bem Rind für die Sorgfalt einzustehen, die er in eigenen Angelegenheiten anzuwenden pflegt. Gefährdet er das geistige oder leibliche Wohl des Rindes oder dessen Bermögen, so hat das Bormundschaftsgericht nach §§ 1666—1668 BGB. einzuschreiten. Über das beim Tod der Mutter vorhan= dene oder später zufallende, von ihm zu verwaltende Rindesvermögen hat der Bater dem Bormundschaftsgericht ein Berzeichnis einzureichen und, wenn er fich wieder verheiraten will, die Auseinandersetzung her= beizuführen, soweit hinsichtlich dieses Bermogens zwischen ihm und dem Rind eine Gemeinschaft besteht. Bei Verletungen diefer Verpflichtungen oder bei Nichtbeachtung der vormundschaftsgerichtlichen Anordnungen nach §§ 1667, 1668 BGB. kann ihm das Gericht die Bermögensverwaltung entziehen (§ 1670 BGB.). Der Mutter steht die E. G. gu, wenn der Bater gestorben oder für tot erklärt ift

oder die E. G. verwirft hat und die Che aufgelöst ift (§§ 1680, 1684 BOB.). Auf ihren Antrag oder auf lettwillige Verfügung des Vaters oder aus besonderem Bedürfnis im Interesse des Kindes ist ihr ein Beiftand zu bestellen. Gie verliert die E. G. bei Eingehung einer neuen Che, jedoch verbleibt ihr Die Sorge für die Person des Rindes, aber ohne Vertretungsrecht (§ 1697 BGB.).

Nach österreichischem Recht berechtigt die E. G. im Begenfat zu der dem Bater gutommenden väter= lichen Gewalt die Eltern, einverständlich die Sandlungen ihrer Kinder zu leiten. Die Kinder find ver= pflichtet, die Eltern im Falle der Dürftigfeit zu erhalten.

Das schweizerische Recht regelt die E. G., die sich auch auf volljährige entmündigte Kinder erstreckt, in Urt. 273-289, die elterlichen Bermögensrechte in Art. 290—301 des Zivilgesethuches.

Eltern, rechtlich Mann und Frau (Bater und Mutter) im Berhältnis zu ihren ehelichen Kindern. Die hauptfächlichsten dieser Beziehungen sind fol-

gende: Das Rind erhält ben Namen bes Baters und teilt deffen Wohnsit (§§ 1616, 11 BBB.). So= lange das Rind dem elter= lichen Saushalt angehört und von den E. erzogen und unterhalten wird, ist es verpflichtet, ihnen in ihrem Hauswesen und Beschäft Dienste zu leiften (§ 1617 BGB.). Im Fall der Berheiratung ber Tochter hat der Bater zur Einrichtung des Haus= halts eine Aussteuer nach Maggabe der §§ 1620-1623 BGB. zu gewähren, und wenn er dazu außer= ftande oder gestorben ift, hat die Mutter die gleiche Berpflichtung. Bis zur

Vollendung des 21. Lebensjahres bedarf das Kind zur Cheschliefung sowie, um an Rindes Statt angenommen zu werden, der elterlichen Einwilligung (§§ 1305, 1747 BGB.). E. und Kinder sind einander nach §§ 1601ff. BOB. unterhaltspflichtig und nach §§ 1924 ff., 2303, 2309, 2311, 2334 BGB. gegen= seitig erb= und pflichtteilsberechtigt.

Elternabende, Elternversammlungen, Dienen ber Anbahnung und Pflege der Erziehungsgemeinschaft zwischen Elternhaus und Schule. Borträge und Aussprache vermitteln Ginblick in die Arbeit der Schule und behandeln allgem. erziehliche und organisatorische Fragen. Gelegentlich der E. finden auch die Wahlen zum →Elternrat statt.

Tems: E. und Elternbeirate (5. Aufl. 1922) Elternfragebogen, Fragebogen über die genauen Bersonalien, die forperl. Entwicklung, das Borftellungs-, Befühls- und Willensleben eines Minbes, ber den Eltern bei der Schulaufnahme gur Ausfüllung übergeben wird. Die Eintragungen des zurudgegebenen E. werden in den +Beobachtungsbogen (Schülerbogen, Bersonalbogen) übernommen.

Elternrat, Elternbeirat, Elternausschuß, auf Art. 120 der RB. gegründete Einrichtung, die der Pflege eines guten Ginvernehmens zwischen Elternhaus und Schule dient. Der E., der in einigen deutschen Ländern durch Geset und Berordnung einges 2750 meist evang. E.; Brauerei, Gipsfabrif.

führt ist (Preußen, Babern, Sachsen, Thuringen, Hamburg, Lübeck, Bremen), hat keinerlei Auffichts= und Berordnungsrecht über den außeren und innern Schulbetrieb, sondern vorwiegend beratende Aufgabe; er kann in Berbindung mit der Lehrerschaft zu +Elternabenden einberufen. Die Zuständig= feit des E. ist durch die beratende Mitwirfung an folgenden Aufgaben gefennzeichnet. 1) Aufrechterhal= tung eines guten Ginvernehmens mit dem Lehrförper der Schule, 2) Veranstaltung von Zusammenfünften der Elternschaft und des Lehrförpers zu gemeinsamer Beratung der Erziehungsfragen, 3) Unterstützung bedürftiger Schulfinder (Speisung, Betleidung, Zutei= lung von Lebensmitteln), Entsendung in Ferientolonien, 4) Förderung von Jugendwanderungen, Schülerreisen und allen Unternehmungen, die auf förperl. Ertüchtigung der Schüler abzielen, 5) Abhaltung von Vorträgen bildender Art, Konzerten u. dgl., 6) Ausgestaltung der Schülerbücherei. Die Wahlen zum G. finden meist in einer Form statt, die den Borschriften

über öffentl. Wahlen ent= ipricht; dabei machen sich vielfach polit. Gruppen= bildungen geltend. - In Diterreich wurden die Elternräte mit gang ähnl. Aufgabe 1919 eingeführt, aber nicht gesetlich ver= ordnet.

Lohmann: Die Arbeit im Elternbeirat (1920); Tems: Elternabende und Elternbei= rate (5. Hufl. 1922); Schulpolitifches 21BC, Beft 1: Der Elternbeirat (1922).

Elternrecht, alle Rechte und Pflichten der Eltern und sonstigen > Erziehungsberechtigten, die fich auf Erhaltung und Erziehung der minder= jährigen Rinder erftreden,

eingeschlossen die Sorge um das Bermögen der Kinder. Die RB. fpricht vom E. in Art. 120; 146, 2; 146, 3; 147, 2; 149, 2. Das BGB. regelt es in §§ 1626, 1627, 1631, 1634, 1684, 1687. Ergänzend tritt dazu das Reichsges. über die religibse Kindererziehung v. 15. Juli 1921. — In Österreich ist das E. durch das Allgem. BBB. §§ 137-186 geregelt. Dasschweizerische Eltern= und Rinderrecht ift im Zivilgesetbuch geordnet: elterliche Gewalt Art. 273 ff., Bestimmung der religiosen Erziehung bis zum zurückgelegten 16. Altersjahr Art. 277, elterliche Bermögens= rechte Urt. 290 ff., gegenseitige Unterstützungspflicht der Eltern und Rinder Urt. 328, gegenseitiges Erb= recht Art. 457 und 458.

Reftrepo: Die Entwicklung bes E. in Deutschland feit ber Resonnation (1924); Bidmann: Das E. in ber neuen Schulverfassung (1926).

Elternzeugung, Totogonie, die Erzeugung von Nachkommen durch elterliche Tiere. Wegenfat: Ur= zengung, Archigonie

Glifisch, Elten, Anochenfischart, +Dobel.

Ettham [eltom], Stadtteil im O von London, gum Bg. Woolwich gehörig, enthält die Refte von Eltham Balace, einer Lieblingsresidenz der engl. Ronige von Beinrich III. bis Beinrich VIII. (Banfettsaal »Ring John's Barn«).

Ellingen, Ldgem. im württemb. Dal. Leonberg, 370 m ü. M., in der Talebene der Glems, hat (1925)



Elfter.

Eltmann, Stadt im B3A. Haßfurt des bahr. RgB3. Unterfranken und Ajchaffenburg (Nate 49, D3, am Main zwischen Steigerwald und Haßbergen, 228 m ü. M., Bahnstation in dem benachbarten Gelsbach Eltmann Antobus nach dort) an der Linie Bamberg-Schweinfurt, hat (1925) 1800 meist kath. E.; NGer., Forstant, Bezirtssparkasse; Steinindustrie, hotzhandel. Liehmärkte. Unweit der Stadt liegt der weithin sichtbare Bergfried, ein Turm aus dem 13. Jahrh., Rest der 1777 abgebrochenen Ballburg. Gepiert: Chronit der Stadt E. (1908).

Etton ans falmückisch altan-nor 'Goldsee'], abflußtojer Salziee in der Kaspischen Niederung im ruff. Gonv. Stalingrad, 15 m u. M., 225 qkm groß, aber nur 1/2 m tief; an seinen Ufern Salzgewinnung.

Ettville [-wil], Clseld, lat. Altavilla, Stadt im Mheingantreis des prenß. RgBz. Wiesdaden (Prov. Sessen-Rassaut; Karte 46, F 4), liegt r. am Rhein, am sonnigen, rebenbefränzten Sübsuß des westl. Tannus, 89 m ü. M., an den Bahnen Franksurt a. M.-Köln und E.-Schlangenbad, ist Station der Rheindampfer, Sig eines AGer. und Zollamts und hat (1925) 4100 meist fath. E., höhere Knaben- und Mädchenschule; Wein-, Ohst- und Gemüsedau, Schaumweinsabrisation, elektrotechu. Industrie, Weinhandel. — E. kam im 10. Jahrh. an das Erzstist Mainz und war häusig erzschschöft. Residens. Seit 1332 hat es Stadtrecht. Hier karis IV. die Krone nieder.

Cit, Ci3, Flüßchen in der Eifel, mundet bei Mofelfern I. in die Mojel. Un ihm liegt, 290 m u. M., die Burg E., eine der besterhaltenen mittelalterlichen



Burg Elt.

Burgen Deutschlands, Stammschloß ber Grafen von E. Sie wurde nach dem zerstörenden Brande von 1920 wiederhergestellt.

Cin, die alte Literatursprache auf Ceylon, → Singhalesische Sprache.

Cludieren [lat.], bermeiden, bereiteln; hintergehen. Glusion, Ausweichung, Bereitelung, Ausslucht.

Elukubration [lat.], »bei nächtlicher Lampe«, b. h. mit großem Fleiß ausgearbeitete Abhandlung.

Clul, bei den Juden der 12. Monat im bürgerl., der 6. im Festjahr, etwa Mitte August bis Mitte September, hat 29 Tage.

Clung, Geheimbund der Duala in Ramerun.

Clution [von lat. eluere 'auswaschen'], die (veraltete) Zuderherstellung aus der Melasse, bei der aus dem Melassekast die Fremdstoffe mit verdünntem Ulfohol ausgewaschen werden.

Cluvial heißen an Ort und Stelle entstandene

(nicht transportierte) → Seifen.

Cluvium [nlat. 'bas Ausgeschwemmte'], an ihrem Entstehungsort verbliebene, ber löslichen Stoffe be-

raubte Verwitterungsmassen, namentlich Schutt- und Lehmablagerungen.

Clv [ălw, norweg.], Bergstrom, Fluß.

Chas [-wäsch], Stadt im Distr. Portalegre der portug. Prov. Alemtejo, bedeutendste Grenzsestung Vortugals, 9 km von der span. Grenze an einem r. Nebenfluß des Guadiana (Karte 67, B.3), Bahnstation, hat (1920) 11747 E., enge, altertümliche Bauweise, altes roman-maur. Schloß, Kathedrale im Emmanuelstil, Theater, Bibliothek, Museum, Garnison, landw. Industrie. In der Umgebung derühmte Wasserleitung (Aqueduto da Amoreira, 1498—1622 erdaut), ledhaste Landwirtschaft (Öl, Wein usw.) und Sisenerzlager. — E., vielleicht röm. Ursprungs, wurde 1230 (seit 1166 umkämpst) endgültig den Arabern entrissen, 1513 Stadt und war 1570—1882 Bischossische Esspielte als Fürstenhof und in den span.-portug. Kriegen eine Kolle.

Elversberg an der Saar, Ldgem. im Kr. Ottweiler des preuß. Saargebiets, südwestl. von Neunfirchen, in waldreicher Umgebung, 365 m ü. M., an der elektr. Straßenbahn Saarbrücken-Neunkirchen, hat (1925) 7300 vorwiegend kath. E. (2840 Evang.).

Elvert, Christian, Ritter d', mährischer Geschichtssorscher, * Brünn 11. April 1803, † das. 28. Jan. 1896, aus einer Emigrantensamilie, wurde 1848 in den mährischen Landtag und 1871 in den Reichstat gewählt; 1861—63 und 1870—76 war er Bürgermeister von Brünn. Ihm ist der große Aufschwung der mährischen Geschichtsforschung zu verdanken. E. schried: »Geschichte der historischen Literatur Mährens und Schlesiens« (1850), » Verfassung und Verwaltung von Osterr. Schlesten« (1854), » Zur österr. Verwaltungsgeschichte« (1880), » Zur österr. Finanzgeschichte« (1881).

Clucitad selvasttā], Sven, norweg. Schriftsteller und Journalist, *Fredrikshald 7. Sept. 1884, geißelte in Zeitungsartikeln und Romanen (»Fædrelandets have«, 1915; »Professor Umbrosus«, 1922) moderne Politik, Soziales und Sprachreformen. E. ist auch Bersfasser Jahlreicher Kriminalgeschichten, die in Skandinavien unter dem Pseudonhm Stein Riverton erschienen und namentlich in Deutschland starke Berbreitung fanden, so: »Worgans Millionen« (1917), »Der Grafvon Dssow (1919), »Rosa Montanas Diamanten« (1925).

Elvira, weibl. Name, vermutlich span.-westgot. Form des altdeutschen Namens Alwara 'die Allserhalterin'.

Etwend [perf. 'der Fließende'], im Altertum Oronstes, wasserreiches Gebirge in Persien, südl. von Hamadan (Karte 82, C3), bis 3270 m hoch, mit Naphthamaellen.

Elwertsche Verlagsbuchhandlung, N. G. (Nachfolger W. Braun), Berlagsbuchhandlung

in Marburg, hervorgegangen aus der 1783 von Joh. Chrift. Arieger (1746—1825) von Gießen aus gegründeten Zweigniederslassung des Gießener Stammhauses. Diese wurde 1831 von Woa Gottfr. E. (1807—73) übernommen, dem sein Resse Wish. Braun (1842—1913) folgte. Der Verlag pflegt beschemanistik, Geschichte, Nechtswissend Vorschaft und Volkskunder; mit ihm verbunden ist eine Sortimentsabteilung. Inhaber beider Firmen ist Gottlieb Braun (1929).



Elwood [elwud], Stadt im Staate Indiana der Ber. St.v.A., Bahnknoten, hat (1920) 10790 E., Eisengießereien, Glasindustrie.

24 m ü. M., am Gudrand des Fen-Distrikts (Rarte 64, G4), seit 1107 Bischoffitz, hat (1921) 7660 E. und berühmte Nathedrale (gegr. 1083), in spätnor-mann. Stil; Töpferei und Obsthandel. Isle of E. umfaßt als selbständige Berwaltungsgrafichaft ben N der histor. Gfich. Cambridge, ein weites, heute entwäffertes Sumpfland, einst die lette Buflucht der Angelfachsen gegen Wilhelm den Eroberer.

Elnmäer, Elnmāis, →Elam. Elnmas, Bar Jeju, nach Apostelgesch. 13 jüb. Prophet, wollte den rom. Profousul Sergius Paulus zu Paphes auf Inpern von den Belehrungen des Apoftels Paulus abhalten, wurde dafür mit Blindheit ge=

Elymus, Saargerite, Grasgatt. der nördl. gemäßigten Bone, nahe verwandt der Gatt. Hordeum (Gerste); ausdauernd, mit grannenloser Ahre aus dicht stehenden Ahrchen. E. arenarius, der Strandhafer, Strandroggen, Sandhafer, Sandgerfte, Saar=, Sand= gras, blauer Selm, Dunenhafer, blaulich= oder

graugrün, mit friechen= dem, fehr lange Aus= läufer treibendem Bur= zelstock, bis 1,5 m hohem Salm, steif aufrechten, ftarren, später einge= rollten. langspißigen, ftechenden Blättern und aufrechter, bis 30 cm langer, fingerdicker, et= was lockerer Ahre aus unbegrannten, meist dreiblütigen Ahrchen, wächst an den Meeres= füsten Mord= und Mit= teleuropas, Sibiriens und Nordamerikas (stel= lenweise auch im Bin= nenland) auf Flugfand, bef. auf Dünen, zu deren Befestigung er ange= pflanzt wird (wie die



Elymus arenarius.

gleichfalls Strandhafer genannte + Ammophila). Der horstbildende E. europaeus (Waldgerfte, Waldroggen), mit zottig behaarten Blattscheiden und begranuten, ein= oder zweiblütigen Ahrchen, ift in schattigen Bebirgswäldern Gud= und Mitteleuropas (auch Teutsch) lands) und Vorderasiens verbreitet. Der im Mittelmeergebiet heimische E. caput Medusae (Medusen= haupt), einjährig, mit fast nickender Ahre und bis 13 cm langen Grannen, dient als Ziergras.

Elyria, Stadt im Staate Dhio der Ber. St. v. A., füdl. bom Eriesee, hat (1920) 20470 E., Giegereien, Berftellung von Adergeräten u. a.

Cinfeed, Champs-Cinfeed [schaselise, frz.], Cinfaifche Felder, weltbefannte Parfanlage und Promenade in Paris. Die nach dem Bois de Boulogne und Reuilly führende Straße ist alt, sie hieß 17. Jahrh. le Grand Cours. Un ihr wurde bon Maria von Medici und Ludwig XV. ein Lustwäldchen angelegt, Die heutigen eigentl. E. Gie be ginnen an der Place de la Concorde und ziehen sich in einer Breite von 300-400 m bis zum Rond Point des Champs Elnsées hin. In den Anlagen befinden fich Konzertcafes, Theater und allerlei Bergnügungsstätten, ferner auf dem von 1855—98 von dem Palais de l'Industrie eingenommenen Plat das Grand-Palais (Kunstausstellungsgebände) und das

Cip [ili], Stadt in der engl. Gfich. Cambridge, | Petit-Balais (Gemälde- und Chulpturensammlung), gegenüber das Palais de l'Elniée (1718 erbaut), die Residenz des Präsidenten der franz. Republik. Um Eingang von der Place de la Concorde her befindet sich die schöne Marmorgruppe Les Chevaux de Marly von Couftou. Durchzogen werden die E. von der Avenue des Champs-Elnsées, die sich als Allee noch über den Rond Point bis zur Place de l'Etoile fortsett.

> Clufio, Filinto, portug. Dichter, + Nascimento. Clyfium, grch. Elgion, im griech. Mythos ein gesegnetes Befilde am Bestrande der Erde, nahe am Ofeanos, wohin die Sohne der Götter (3. B. Menelaos), ohne den Tod zu erleiden, versetzt wer= den, um dort ein kummerfreies Leben zu führen; von Hesiod die Inseln der Seligen genannt. So bildete sich der Glaube aus, daß die Frommen und Gerechten nach ihrem Tode nach den Inseln der Seligen oder dem E. versett werden, das nunmehr auch in der Unterwelt gedacht wurde.

> Malten: Elnfium (Jahrb. des beutschen archäol. Instituts 1913); Robbe: Pinche (2 Bbe., 10. Aust. 1925).

Glz, 1) r. Nebenfluß des Rheins im mittleren bad. Schwarzwald, nimmt bei Riegel die Glotter und die Dreisam auf und mündet, 90 km lang, gegenüber von Rheinau. Zur Berhütung von überschwemmuns gen führt von Riegel der Leopoldstanal auf fürzes ftem Wege zum Rhein.

2) Flug und Burg in der Gifel, →Glt.

3) Logem. im Ar. Limburg des preuß. RgBz. Wiesbaden (Prov. Heffen-Naffau), im Tale des Elbbaches, an der Bahn Limburg-Altenkirchen-Au, hat (1925) 3690 meist. kath. E.; Zelluloidwaren= und Schamottefabriken.

Elgach, Stadt im bad. ABz. Baldfirch (Rarte 51, E 4), im Elztal, 364 m ü. M. Wald- und Luftkurort mit mildem Klima im Schwarzwald, an der Elztal= bahn Freiburg - Denglingen - E., hat (1925) 1270 E., Nirche aus dem 16. Jahrh.; Holz=, Papierinduftrie.

Clabeere, fow. Elsbeere (→ Sorbus, → Prunus). Glze, Stadt im Rr. Gronau des preug. RaB3. Hildesheim (Prov. Hannover; Rarte 45, D 2), an der Saale dicht oberhalb ihrer Mündung in die Leine, 76 m ü. M., Anotenpunft der Bahnen Sam= burg-Hannover-Frankfurt a. M., Braunschweig-Löhne und E .- Bodenburg, Git eines AGer. und Bollamts, hat (1925) 3000 vorwiegend evang. E., gehobene Bolfsichule; Baggon- und Strohpappen- fabrikation, Gijengießerei, Baumwollreißerei, herstellung von Bajchmaschinen, Faßdauben, Zuder-waren, Kisten, Hundefuchen, Bärmeschutzmasse.

Glze, Rarl, Anglift, * Deffan 22. Mai 1821, † Salle 21. Jan. 1889, wurde 1875 ao., 1876 ord. Brof. an der Universität Salle. Er gab fritisch heraus: Shatespeares »Hamlet« (1857; umgearbeitet 1882), Chapmans »Alphonsus« (Leipzig 1867) und Rowlens »When you see me, you know me« (Deffau 1874); ichrieb Biographien von 28. Scott (2 Bde., 1864), Byron (1870) und Chatespeare (1876), »Notes on Elizabethan dramatists with conjectural emendations of the text« (3 Bde., Halle 1880-86; neue Huft, 1889 und einen »Grundriß der engl. Philo= logie« (1887; 2. Aufl. 1889).

Elsebeere, fow. Elsbeere (→ Sorbus, → Prunus). Elzevier elsewir, Elfevier, latinifiert Elzevirius, niederland. Buchhändler- und Buchdruckerfamilie mit bedeutenden Geschäften in Leiden (1583-1712) und Umfterdam (1637-81). Der Bründer Ludwig (*vermutlich Löwen um 1540, † Leiden Febr. 1617)

war nach 1560 Buchbinder in Antwerpen, später in | Donai und siedelte 1580 nach Leiden über, wo er Unwersitätspedell wurde und die Erlaubnis gum Bucherhandel erhielt. Als fein erster Berlagsartifel erichten 1592 der von B. Merula herausgegebene "Eutropius". Er verlegte etwa 100 Bücher. Nach jeinem Tode juhrten jeine Sohne Matthias (* Antwerpen eine 1564, †Leiden 6. Dez. 1640) und Bonaventura (*Leiden 1583, †das. 15. Sept. 1652 Das Geichäft fort. Matthias ichied 1622 aus, für ibn trat fein Cohn Abraham ein (* daf. 4. April 1592, † das. 14. Aug. 1652). 1625 wurde eine Druckerei angegliedert. Gie war von Ifaat (* daj. 11. Marg 1596, †Delft 8. Oft. 1651), dem zweiten Sohne von Matthias, gegründet worden. Unter Bonaventura und Abraham erlebte die Firma ibre hödgite Blüte (etwa 1625-52). Die E. gaben 35 Bandden statistisch topogr. Landerbeschreibungen (Republiten), zeitgenössische Schriftsteller und die Duodezausgaben lat. Klassifer heraus, die ihres handlichen Formates, der Billigfeit und der typographischen Vorzüge wegen sehr beliebt wurden. Ihr reiner Druck in flarer Antiquaschrift ift von flaff. Wirtung. 1652 übernahmen Johann (* Leiden Febr. 1622, †daf. 8. Juni 1661), Sohn von Abraham, und Daniel (*Leiden 14. Aug. 1628, †Amfterdam 13. Oft. 1680), Sohn des Bonaventura, das Leidener Haus. Daniel trat 1654 aus der Firma aus und fiedelte nach Amsterdam über. Johann bererbte Buchdruckerei und Buchhandlung seiner Witwe, die 1681 die Leitung ihrem zweiten Sohn Abraham (* Leiden 5. April 1653, † das. 30. Juli 1712) ab= gab. Unter Abraham verfiel das Geschäft.

In Amsterdam gründete Ludwig (* Utrecht 1604, †Umsterdam 1670), ein Enkel des Stammältesten Ludwig, etwa 1637 eine Buchhandlung und Buch druckerei. Er druckte seit 1642 alle Werke des Descartes. Nach dem Eintritt von Daniel E. aus Leiden, etwa 1654, nahm das Geschäft einen bedeutenden Aufschwung. Duodezausgaben lat. Rlaffiter in muftergultiger typographischer Ausstattung, das Brachtwerf »Corpus juris civilis« (2 Bbe., 1663) und die frang. Bibel (2 Bde., 1669) murden herausgebracht. Daniel, der nach Ludwigs Ausscheiden die Firma leitete, ist der lette hervorragende Buchhändler der Familie G. Die Glzevierdrude find von Buch=

sammlern sehr begehrt.

B. J. C. Rammelman = Elfevier: Uitkomsten van een 3. 3. 4. Nammelman-Gliebler: Dirkomstenvan een onderzoek omtrent de E. (1845); A. de Reume: Recherches historiques, généalogiques et bibliographiques sur les E. (Bruijel 1847); Alph. Biflem s. Les Elzevier (Brüjfel 1880); E. Nahir: Catalogue d'une collection unique de volumes imprimes par les E. (1896); G. Berghman: Nouvelles études. Suppl. à l'ouvrage sur les E. de M. A. Willems (Cotholm 1897); G. Frid: Die Elzevirchen Republifen (Beitsche Lir de Manner et de Les de M. A. Willems A. de Millems de Republifen (Beitsche Lir de Manner et de Les de M. A. Willems A. de Republikation of the E. Perey. A bendlikt of the productions of the E. Presse. Press. A handlist of the productions of the E. presses at Leyden, Amsterdam etc. (1927

Glzevieridrift, im Buchdruck eine Untiquadruckichrift, nach der niederland. Buchdruckerfamilie Glzevier benannt. Beispiel: Elzevierschrift.

Em, chem. Zeichen für → Emanation.

em., auch emer. und emerit., Abf. für emeritus lat., d. h. ausgedient, im Ruhestand lebend.

e. m., Abt. von ejusdem mensis [lat.], d. h. des= jelben Monats.

Emagagua, Tropenstrauch, →Hibiscus.

Smail [emaj], Emaille, ein durch Metalloryde ge= färbter Glasfluß auf Metallgegenständen zu deren Schut ober zu deforativen Zweden. Über die Berftellung → Emaillieren. É. à jour [a sohūr, frz.], Fenfteremail, durchsichtiges E. (>Emailmalerei), bei dem die Metall=

unterlage nachträglich entfernt wird oder, ähnlich wie in der musivischen Glasmalerei, farbige Glasfluffe zwischen dünne Metallsprossen eingelassen werden. Es gibt nur wenige alte Stücke diefer Art, vielleicht orient. Ursprungs. In neuerer Zeit wird die Technik in Rußland, Norwegen, Frankreich (Paris) und Deutschland (Köln) angewendet. É. brun [bro, frz. 'braunes E.'], gebräuchlicher, aber unzutreffender Name (in neuerer Beit durch die Bezeichnung Braunfirnis erfett) einer im 12. und 13. Jahrh. beliebten Goldschmiedetechnit bei der Bergoldung von Aupferplatten. Die Aupferplatte wird mit Leinöl überzogen, das im Feuer trocknet und verkohlt und eine bräunliche bis schwärzliche Deckschicht bildet. Aus dieser werden dann Mufter herausgefratt. Das freigelegte Rupfer wird im Feuer vergoldet. Die Technik hat Theophilus in ber »Schedula diversarum artium« (um 1100) beschrieben. E. champlevé [sehaplowe, frz.], Gruben= schmelz, - Emailmalerei. É. cloisonné [kluasone, frz.], Zellenschmelz, →Emailmalerei. É. ombrant [obrā, frz.], E. de Rubelles [dő rűbặl, frz.], Tonwaren mit einem Emailüberzug, in den eine Zeichnung fo ein-gedrückt ift, daß an den dunnen Stellen der dunkle Grund durchscheint. E. sur biscuit [sur biskui, frz.], seit der Mingzeit angewandte Technik des chines. Por= zellans, bei der die Emailfarben im Muffelfeuer unmittelbar auf das unglasierte bereits gargebrannte Gefäß aufgeschmolzen werden.

Luthmer: Das Email (1892).

Emaildraht [ēmaj-], für Wicklungszwecke (Ma= gnetspulen) benutter Leitungsdraht, der statt der üblichen Umspinnung einen lackartigen Überzug von 0,01-0,07 mm Dicke als Jsolation besitzt. Da die Sjolierschicht aus Zelluloseazetat besteht, wird dieser Draht auch als Azetatdraht bezeichnet.

Emailfarben [emaj-], →Schmelzfarben.

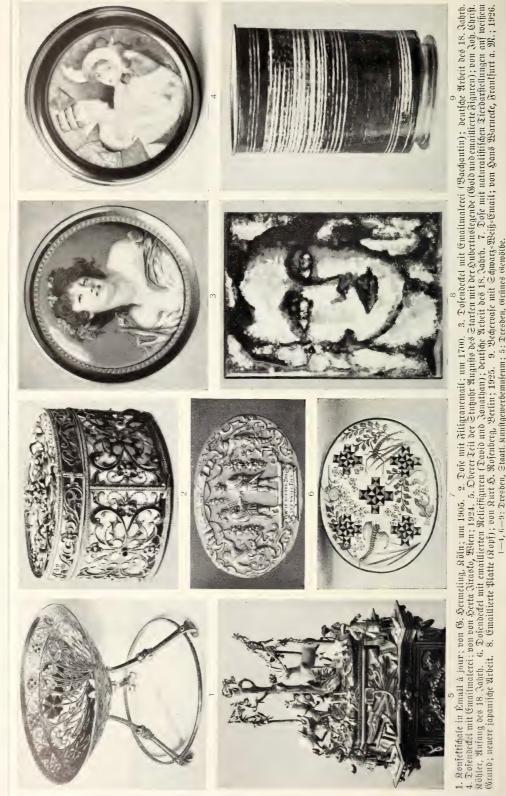
Emailglas [ēmaj-], →Runftglas. Emaillace [ēmaj-], Schuglace für Metallwaren und funftgewerbliche Artifel. Als E. werden Brillant= lad, Bernis, durchsichtiger Spirituslad (aus einem der üblichen Lackharze) mit einem kleinen Zusat von Lavendel= oder Rosmarinol zur Geruchsverbeffe= rung verwendet.

Emaille [ēmaj, frz.], → Email.

Emaillieren [emaji-, frz.], ein Berfahren, um metallene Oberflächen zum Schutz oder zur Zierde mit einem überzug zu versehen. Dieser überzug (Email) besteht aus bleihaltigem Glasfluß (Schmelzglas), der durchsichtig oder undurchsichtig, farblos oder farbig sein tann, leichtfluffig ift und meift Binnornd enthält. Bleifreie Glasfluffe find giftfrei und dienen zum E. von Eg-, Roch- und Trintgeschirren aus Gisen. Meist wird eine Grundschicht und eine Deckschicht aufgetragen. Die mit dem Gifen in unmittelbarer Berührung stehende Grundschicht ist meist zinnfrei; Feldspat wird mit Borar zusammengeschmolzen, dann fein gepulvert, mit Ton und Magnesia vermischt, mit Baffer zu einem Brei gemengt und aufgetragen. Die Deckmasse besteht aus Quarzmehl, Borax, Zinnornd, Coda und Salpeter. Die Mischung wird als Pulver aufgestreut und getrodnet. Dem E. geht vorsichtiges Reinigen der Flächen mit Beigen und Gauren voraus. Die Berstellung emaillierter Gisengerate, schmiedeeiserner Rochgeschirre, Rannen, Gimer, großer gußeiserner Reffel, Badewannen, Waschbeden, Röhren und Ofen erfolgt in fog. Emaillierofen (Muffelofen). Die Gegenstände werden nur fo weit erhitt, daß die Masse einen teigartigen Buftand annimmt. Die



1. Hans Lemter: Bucheinband aus emailliertem Silber; durchsichtiges Email: Nürnberg, 1574 (München, Staatsbibliothet). 2. Hosticudose; Grubenschmelz; 13. Jahrb. (Tresden, Runfigewerbenmieum). 3. Meligntar; Limissiner Email; aus der Schlostapelle zu Tüsting bei Mühldorf; 1. Hälfte des 13. Jahrb. (München, Bayr. Nationalmuseum).
4. Pierre Courteys: Becken; Maleremail aus Limoges; um 1530 (Tresden, Grünes Gewölbe). 5. Medaillon mit Brustbild eines Heiligen; byzantinischer Goldzellenschmelz; 10.—11. Jahrb. (Berlin, Schlosmuseum).



Grundmasse bleibt beim Anschmelzen porös und verhindert das Springen des Emails, sie schützt außerdem das Zinnozhd vor der Einwirkung des Eisens. Zum Färben des Emails dienen die Schmelzeund Emailfarben, Metalloxhde, wie sie zum Färben von Glas dienen. Die feingebrannte Schicht bildet in jedem Falle nach dem Erkalten eine harte, glatte und glänzende, am Metall haftende Decke.

Randau: Die Fabrifation bes Emails und das E. (5. Hufl.

1925); Email=Taschenbuch (2 Bbe., 1929).

Emailmalerei [&maj-], Schmelzmalerei (hierzu Tafei), im allgemeinen jede malerische Verzierung von Gegenständen aus Metall, Glas oder Ton mit Glasslüffen, die durch Metalloryde gefärbt sind; im engeren Sinne die Malerei mit gefärbten Glasslüffen auf Metallarbeiten.

Schon die ägypt. Kunst kannte eine Art der E., und auch an Schmuckstäcken der griech. Goldschmiedekunst kommt sie vor. Doch ist die techn. Ausführung (Zellenmosaik?) dieser seltenen Funde noch umstritten.

In den letten Jahrhunderten v. Chr., bes. dann im 1. bis 3. nachchriftl. Jahrh. wurde bei den Galliern und Kelten echte E. hergestellt, anfänglich in der Form des sog. +Blutemail in der Technik des Furchen= ichmelzes, dann im übergang zur rom. Zeit in verschie= denen Farben in der Technif des Grubenschmelzes (émail champlevé), der vor allem im späteren Mittelalter bevorzugt wurde. Beim Grubenschmelz, der stets auf Rupfer oder Bronze aufgetragen wird, werden im Unterschied vom Zellenschmelz die Vertiefungen zur Aufnahme der Schmelzmaffe mit dem Grabstichel aus dem Metallgrund ausgehoben. Die stehenblei= benden Metallteile, die meist vergoldet wurden, geben die Umrißzeichnung. Mannigfache Abwandlungen sind in dieser Technik möglich. Ihre Blütezeit fällt in das 12. und 13. Jahrh. Hauptstätten der Broduftion war die Maasgegend (Köln, Trier und Lüttich), wo vor allem große, prunkvolle Reliquien= schreine hergestellt wurden. Bu den Sauptwerken gahlen der Beribertichrein in Deut von Godefron de Claire (Meister Gottfried), der Altaraufsat in Alosterneuburg (1181) von Nicolaus von Berdun und der Schrein der Heil. Drei Könige in Köln (um 1260). In Frankreich murde Limoges der Mittelpunkt ber E., und die Limufiner Emails (Rrugifige, Hostienund Beihrauchdofen, Räuchergefäße, Keliquienkaften, Beden, Bischofsstäbe, Buchdedel und zahlreiche andere firchl. Gebrauchsgegenstände) fanden überallhin Ber-

Aus dem Grubenschmelz entwickelte sich im 1. Jahr= tausend n. Chr. der Zellenschmelz (émail cloisonné). Die Technik des Zellenschmelzes wurde bef. im Bereich der byzantinischen Kunst geübt. Auf eine Metallplatte wurden schmale biegsame Goldbander so mit der Rante aufgelötet, daß sie die Umrisse der gewünschten Zeichnung ergaben. In die so entstandenen Bertie-fungen (cloisons, Zellen) wurde das mit Metalls orhden gefärbte Schmelzpulver getan. Dann wurde die Platte fo lange erwärmt, bis die Masse geschmolzen und angeschmolzen war; dieser Prozeß wurde so oft wiederholt, bis das Email die nötige Sohe erreicht hatte. Schlieflich wurde die ungleichmäßige Oberfläche abgeschliffen und poliert. Diese byzantinische E., die stets auf Goldgrund arbeitete, blühte bef. im 10. und 11. Jahrh., drang schon in karolingischer Zeit und dann vor allem mit der Kaisertochter Theophano, der Gemahlin Ottos II., nach dem Abendland und wurde hier in verschiedenen Aloster werkstätten (St. Maximian Trier, Regensburg, Effen)

ausgeübt. Hergestellt wurden Reliquienbehälter, Kreuze, Medaillons, Schmuckeile von Kronen und Diademen. Eins der wichtigsten Denkmale ist die Pala d'oro, die Altarbekleidung in San Marco zu Benedig, deren früheste Teile 976 in Byzanz entstanden sind. Eine vergröberte Abart des Zellenschmelzes, die später aufkam, ist die in Rußland heimische Volkskunst des Drahtemails, das sog. Kinist.

Bei den Nomadenstämmen der Bölserwanderungszeit war als Ersat für den Zellenschmelz die Zellenschmelz die Zellenschmelz die Zellenschmelzene verglasung (verroterie cloisonnée) beliebt, bei der nicht eingeschmolzene Glasstüsse, sondern zugeschnitztene farbige Glasstücke oder auch Halbedelsteine (bes. die roten Almandine und Bernstein) die Zellen ausstüllten. Sie wurde von oftröm. und von german. Goldschmieden an Baffen, Fibeln, Gefäßen angebracht. Berühmte Beispiele dieser Art sind die dem 7. Fahrh. angehörenden westgot. Botivkronen (Elunysche Leiberger Gelangen der Gesche der Geschlangen (Elunysche)

museum zu Paris; Madrid).

Im 14. Jahrh. trat an die Stelle des Grubenschmelzes eine neue dritte Art, das durchsichtige Email (Silberichmelz, Tieffdnittichmelz) auf Gilber. In kleine Platten wurde die meist figurliche Zeich= nung so graviert oder geschnitten, daß sie ein sehr flaches, aber scharf gezeichnetes Bild ergab. Dann wurde die ganze Fläche mit verschiedenfarbiger, durchsichtiger Schmelzmasse überzogen. Wo die Schicht dunner war, glanzte das blanke Silber als Träger des Lichts durch. Un den tieferen Stellen fammelte sich das Email dichter und gab so die dunkleren Schatten. Technik und Wirkung waren äußerst zart. Ausgangsland des Silberschmelzes war Italien, wo er in got. Zeit namentlich in Siena hergestellt wurde (Reliquiar im Dom von Orvieto, von Ugolino di Bieri, 1338) und im 15. Jahrh. allgemein verbreitet war; aber auch am Ober- und Niederrhein, in Frankreich und Spanien war er seit Anfang des 14. Jahrh. schon bekannt.

Die vierte Sauptart der E. ift das Maleremail. Bei diesem wird das Metall (Rupfer) vollständig mit einem Schmelzüberzug zugedeckt, der als Malgrund dient und in den die Farben eingebrannt werden. Das Maleremail ging gegen Ende des 15. Jahrh. von Oberitalien aus. Das gange 16. Jahrh. hindurch war Limoges der Hauptsitz dieser zur Welt= berühmtheit gelangten Technik. Man stellte Tafeln verschiedener Größe und Gefäße aller Art her und bemalte fie mit religiösen und mythol. Szenen, Bildniffen und Ornamenten. Als Borlagen benutte man die Werke berühmter Maler und Aupferstecher der Renaissance. Die Farbgebung wechselt ab zwischen voller Buntfarbigkeit, bei der zuweilen auch Goldund Silberfolien verwendet werden, und einer kunst-voll schattierenden Grijaillemalerei. Bon den bedeutendsten Meistern seien genannt: Nardon Benicaud (um 1480-1540), Jean Pénicaud d. A. (um 1550), Léonard Limonfin (um 1505 -77), Pierre Renmond (tätig 1534-78) und Pierre Courtens (tätig 1545 -68). Im Louvre und im Clummungeum zu Baris befinden fich zahlreiche Linufiner Maleremails.

Im 17. Jahrh. geriet diese Emailart in Berfall. Sie wurde dann durch Emailmalerei auf weißem Grunde abgelöst, die, als seine Miniaturarbeit, bei Uhren, Dosen und Medaillons angewandt wurde. Einer ihrer ersten Meister war der zur Zeit Ludwigs XIV. wirkende Petitot (1607—91), der Miniaturditdnisse in Email auf Goldplatten sertigte. Während ihrer eigentl. Blütezeit im 18. Jahrh.

baben in der Schweiz, in Frankreich, Deutschland, England zahlreiche tüchtige Künftler in dieser Keinmalerei Ausgezeichnetes geseistet. Ju England war die Wertstatte in Battersea (1753—75) ihrer weiß emaillierten Gebrauchs und Luguswaren wegen berühmt.

In der Menaissance gab es noch einige Nebenarten der E., die in der Goldschmiedekunft angewendet nurden. Die Goldschmiede bedeckten einzelne Teile des Goldschmids mit buntem Schmelz, um die fardigsbekorative Birkung zu steigern. Diese Art wurde überalt viel geübt, in Deutschland noch von G. F. Dinglinger, von dem die größte bekannte Emailarbeit (im Grünen Gewölbe zu Dresden) herrührt. Dann legte man, wie z. B. der um 1600 in Augsburg tätige D. Attemstetter, durchsichtiges Email in gravierte Vertiesungen auf Silbers und Goldplatten.

Im 19. Jahrh. hat man sich vielsach mit einer Wiederbelebung der alten Emailarten begnügt. Mittelatterliche Technisch wurden sür Arbeiten der kirchl. Goldschniedefunst, das Maleremail für weltl. Gebranchs und Schmuckgegenstände angewandt. Im 20. Jahrh, hat im europ. Kunstgewerbe unter der Sinwirkung des Expressionismus die E. einen neuen Aussichwung genommen (Wien, Halle, Franksurt a. M.).

In Persien, Indien, China und Japan darf troß des Mangels an sicher datierbaren Stücken eine alte Tradition der E. angenommen werden. Persien wendete im 18. Jahrh. den Grubenschmelz (auf Silber) und das Email auf weißem Grunde an. Von den ind. Arbeiten sind wegen der Leuchtfraft ihrer Farben vor allem die Erzeugnisse der Etadt Jaipur berühnt. In China haben die Mingzeit und das 17. und 18. Jahrh. im Cloisonné Hervorragendes gesleistet (Basen, Schalen, Räucherbecken). Die Japaner haben bes. in der zweiten Hälfte des 19. Jahrh. eine malerisch breite und naturalistisch gerichtete Schmelzarbeit gepslegt und auch eine Abart, den Zellenschmelz auf Porzellan, zur Anwendung gebracht.

Labarte: Recherches sur la peinture en émail dans l'antiquité et au moyen âge (1856); Ch. de Linas: Les origines de l'orfèvreire cloisonnée (1887); A. Hampel: Das mittelasterside Drahtemais (1888); M. Kondatow: Geistidite und Dentmäser des dygantiniséen Fellememais (1892); Kerd. Lut merr. Das Email (1892); Alfred Mehper: L'art de l'émail de Limoges ancien et moderne (2. Aufl. 1897); Karl Dregler: Der Kerduner Altar (1903); D. Hasseller und Deine. Frankerger: Deutsche Edmeisarbeiten des Mittelasters (1904); Aler. Hisper: The art of enamelling upon metal (1906); Marquet de Basseller Les émaux limousins à fond vermiculé, XII et XIII estècles (1906), Les émaux de Monvaerni au Musée du Louvre (1910); Nosens der Steuß. Kunsstammungen, 1918, Det Aupen (im Jahrb. der Freuß. Kunsstammungen, 1918, Det II—2).

Emailversahren [emaj-], in der Graphit eine Unterart des Chromatversahrens sür Metallhochsäyungszwecke. Herbei wird eine Kupferplatte gleichsmäßig mit einer Chromatleinichicht versehen, gestrocknet und unter einem Autothpies oder Strichnegativ bopiert, im Basser eintwickelt und das ershaltene Leimbild in Methylviolettlösung gefärbt. Um nun das so erhaltene und abermals getrocknete Leimbild entsprechend säurewiderstandssähig zu gestalten, wird es so lange über einer Gasslamme ershipt (eingebrannt), dis das Bild in brauner Emailfarde deutlich sichtbar wird. Sodann ersolgt durch Anng die Serausarbeitung der Hochruckson.

Emailweiß [emaj-], sow. 1) Lithopen, 2) Zinn-

meiß

Emajagua, Tropenstrauch, →Hibiscus. Ema jögi, Fluß in Estland, →Embach. Eman, die Einheit der Emanation (→Curic).

Emanation w. 1) E., Radiumemanation, chem. Zeichen Em, auch Niton genannt (chem. Zeichen Nt), das beim radioaftiven Zerfall des Radiums neben Se= lium sich bildende Produkt, ein chem. völlig indifferentes, zu den Edelgasen gehöriges gasförmiges Glement mit dem Atomgewicht 222. Es verflüssigt sich bei -64° und wird fest bei -71° . Die E. ist stärker radioaktiv als das Radium felbst. Sie fendet sehr starke → Alphastrahlen aus und leuchtet im Dunkeln, ihre Lebensdauer ift aber gegenüber ber bes Radiums äußerst flein. In je 3,85 Tagen (Halbwertszeit) ist jedesmal die Sälfte der gerade vorhandenen Emanationsmenge zerfallen. E. ift überall in tieferen Erdschichten vorhanden und gelangt von dort, da sie wasserlöslich ist, in Quellen und mit diesen an die Erdoberfläche. Der Emanationsgehalt der Quellen wird in +Mache-Ginheiten ausgedrückt.

Erich Mary: Handb. ber Radiologie, Bd. 2 (1914).

2) E., in der Philosophie Bezeichnung für das Hervorgehen aller Dinge aus einem höchsten Prinzip. Die namentlich bei den Indern und Bersern verbreitete, später auch von den christl. Gnostiftern und den Reuplatonifern, vor allem von Plotin vertretene Emanationslehre nimmt im Gegensatz zur Evolution, die eine Höherentwicklung behauptet, ein Hervorgehen aus dem Sinen, Bollkommenen an, so das diedere aus dem Höheren und das Höhere aus der absoluten Einheit und Bollkommenheit eines Wesens hervorgeht. Kirchenväter suchten das Verhältswis des Gehnes und des Heistes zum Bater als auf E. beruhend zu veranschaulichen. Die Hegelsche Logist wird oft als Emanationslogist bezeichnet.

Emanationstheorie, sow. → Emissionstheorie. Emanationstherapie, größtes Teilgebiet der Radiumtherapie, Seilbehandlung mit einer gasartigen Ausströmung (Emanation) radioaftiver Substanzen. Für die Seilbehandlung fommt nur die Radiumemanation in Betracht (+Emanation). Sie verhält sich dem Organismus gegenüber wie ein indifferentes Gas. Sie wird dem Körper vorzüglich durch Inhalation, aber auch in Flüffigkeiten gelöft durch Trinfen einverleibt. Die Aufnahme durch die Hauf ist außerst gering. Bur Inhalation dienen Ra-diumemanatorien: geschlossene Räume werden mit der den Quellwässern oder den Quellgasen entnommenen Radiumemanation gespeist. Die Wirkung der Badefur beruht, da die Emanation rasch entweicht, bes. auf Inhalation (+Bad 1 AI 8). Bei Backungen mit radioattivem Waffer, Schlamm, Moor fommt therapeutisch wesentlich nur die Strahlung in Betracht. Der E. haben sich als zugänglich erwiesen: subatuter und chronischer Gelenfrheumatismus und Gicht, dann aber auch Mustelrheumatismus, Ischias, chronische Eiterungen und Entzündungen. Die wichtigften radioaktiven Bäder im deutschen Sprachgebiet find: Baden-Baden, Brambach i. B., Gastein, Joachims-thal, Karlsbad, Bad Kreugnach, Landeck, Bad Münster a. St., Oberschlema, Bad Teplits-Schönau, Wicsbaden.

Gudgent: Grundriß jum Studium ber Radiumtherapie (1919).

Emanieren [lat.], ausstießen, ergehen lassen. Emanismus [lat.], die Lehre von den Emanationen der Materie, d. h. die Anschauung, daß die

Materie ihre Eigenschaften ausstrahlt (emaniert) und an die Umgebung abgibt, daß z. B. die psychischen und intellektuellen Eigenschaften der Menschen und Tiere auf andere Menschen, Tiere, Dinge usw. übergehen; ein von Karuh (E., Zeitschr. f. Ethnologie 45, 1913) geprägter Ausdruck für die sonst Aus-

matismus, +Dhnamismus ober + Braanimismus, nend für biese auf Vortugal beschränkte Bauweise genannte Borftellungsweise primitiver Bölfer.

Emanofol, mit Radiumemanation impragnierte

Tabletten als Badezusat.

Emants, Marcellus, niederländ. Schriftsteller, *Boorburg beim Haag 12. Aug. 1848, †Baden in der Schweiz 14. Oft. 1923, wurde unter franz. Einfluß ein Hauptvertreter der jungholland. naturalisti= ichen Dichtung, ber er als Redakteur der Beitschrift »De banier« (1875-80) den Weg bahnte. Borläufer der neuen Richtung waren seine von Reats beeinflußten Gedichte »Lilith« (1879: deutsch 1895) und »Godenschemering« (1883; deutsch als »Götterdämmerung«, Haarlem 1892). In der Folge bersfaßte er zahlreiche naturalistische Romane und Nos vellen mit fühler Seelenanalyse sowie Dramen. Von seinen Reisebeschreibungen seien genannt »Op reis door Zweden« (1877), »Monaco« (1878; teil-weise beutsch als »Monte Carlo«, 1897), »Langs den Nijl« (1884), »Schetsen uit Spanje« (1886).

Emanuel, mannl. Name, →3mmanuel.

Emanuel, Fürften:

Portugal, Könige. 1) E. I. der Große, Manuel I., *Micochete 31. Mai 1469, † Lissabon 13. Dez. 1521, bestieg als Neffe Alfons' V. nach dem Tode seines
Schwagers Johann II. 1495 den Thron. Er berief
bedeutende Gelehrte und Künstler an seinen Hof, stärfte den Ginfluß der Cortes und durch weitgehende Stadtrechte (Foraes) Die Selbständigkeit ber Ge-meinden. Wie seine Borfahren unterstützte er Die Entdeckungsfahrten; fo fand 1498 Basco da Gama den Seeweg nach Oftindien und entdecte Cabral 1500 Brafilien. Als E. sich um Jabella, die Tochter Ferdinands des Katholischen und Jabellas von Kastilien, bewarb, vertrieb er, dem span. Königspaar zu Gefallen, die Juden und die nach dem Fall Granadas nach Portugal geflohenen Mauren; in zweiter Che heiratete er Maria, die Schwester seiner ersten Gemahlin, die ihm Johann, seinen Nachfolger, und Jabella, die spätere Gemahlin Karls V., gebar; eine dritte Che ichloß er mit Eleonore von Siterreich, der Schwester Karls V. Durch diese Heiratspolitik hoffte er Spanien später in den Besit Bortugals zu bringen. Diese Bereinigung trat aber 1580 unter umgekehrten Berhältniffen ein. E.s berühmtes Besetbuch, eine Reform des Alfonsinischen, erschien 1512. Branco: El rei Dom Manuel (1888).

2) G. II., Manuel II., * Belem 15. Nov. 1889, zweiter Sohn Karls I., fam im Febr. 1908 zur Regierung, wurde am 5. Oft. 1910 von den Republikanern gefturgt; er lebt, seit 1913 mit der Prinzessin Augusta Viktoria von Hohenzollern-Sigmaringen vermählt, in England.

Ribeiro: A revolução portuguesa (1913).

Saroyen. 3) E. Philibert, genannt »Eisenkopf« oder »Hundertauge«, Herzog, Cohn Karls III. bes Guten und der Beatrig von Portugal, * Cham= bern 8. Juli 1528, † 30. Aug. 1580, fämpfte 1548 für Kaifer Karl V. in Flandern und Lothringen gegen die Frangosen. Nach dem Frieden von Cateau-Cambrefis (1559) erhielt er von Frankreich einen beträchtlichen Teil seines väterlichen Erbes gurud. E. fnupfte Beziehungen mit den frang. Suge notten an, um die Dauphiné zu gewinnen, was Katharina bon Medici vereitelte.

Claretta: La successione di Emanuele Filiberto al trono Sabaudo (1884); Romier: Les origines politiques des guerres de religion, Bb. 2 (1914).

Emanuelstil, Baustil der Frührenaissance in Bortugal, genannt nach seinem Förderer, dem König Emanuel I. von Portugal (1495-1521). Kennzeich zum Ersat des Schadens verpflichtet ift.

ist eine Berbindung der vergröberten Formen der voraufgegangenen Gotif und der mit Andrea Gansovinos Aufenthalt in Portugal (1491—99) ein= setzenden Frührenaissance mit Elementen aus den neuentdeckten und zugänglich gewordenen Überseegebieten (Indien, Amerika). Hauptmeifter ift João de Caftilho.

Emanzipation [lat.], im rom. Recht die freiwillige Entlassung eines hauskindes aus der grundfählich bis zum Tode des Gewalthabers dauernden väterlichen Gewalt (+Patria potestas). Bei den Rechtsformen, bei denen die väterliche Gewalt mit der Erreichung der Volljährigkeit endet, hat die E. keinen Raum. Auch unser deutsches burgerl. Recht kennt keine G. Emanzipieren, losgeben, freilassen, gleichberechtigt machen.

Emaskulation [lat.], Entmannung. Emasku= lator, Instrument zum Raftrieren der männl. Tiere.

Emathia, alter Name des makedon. Tieflandes Rarte 122, D 2), des Hauptteils des alten makedon. Reiches; daher von Dichtern auch als Bezeichnung für Makedonien überhaupt gebraucht.

Emaus, Dorf im Freistaat Danzig, west!. Borort der Stadt Danzig, hat (1923) 2800 E., Zwangs=

erziehungsanstalt Tempelburg.

Emba, Fluß in der Kirgisensteppe (Karte 75, IK6), mündet in das Raspische Meer und bildet die Gudost=

grenze des Ural-Emba-Erdölgebietes.

Embach, eftn. Ema jögi, Fluß in Eftland (Rarte 60, D2), entspringt als Obere oder Rleine G. aus einer Seengruppe im Gudteil des Maa Dorpat und munbet nach 75 km im Gudenbe bes Sees Wirgjarm. Diesen verläßt er als Große oder Untere G., fließt im allgemeinen in östl. Richtung an Dorpat vorüber, wird bis 85 m breit und mündet nach 108 km mit zwei Armen in den Beipussee. Zwischen beiden Seen verkehren Dampfichiffe. Die Länge der E. (einschl. des Wirzjarm) beträgt 209 km, ihr Flußgebiet 11940 gkm.

Emballage [abalasch, frz.], die Umhüllung oder Berpadung einer Ware für den Transport, die aus Saden, Riften oder Faffern beftehen tann. Die E. ist in der Regel nicht mit verkauft, daher, wenn nichts anderes verabredet, handelsüblich vom Raufer auf eigene Roften zurückzusenden oder besonders zu bezahlen. Emballieren, eine Bare verpaden.

Embargo [aus fpan. embargar 'anhalten'] s, die von der Staatsgewalt verfügte Zurückhaltung oder Beschlagnahme der in ihren nationalen Gewässern, bef. in den Safen, fich aufhaltenden Rauffahrtei= schiffe nebst Ladung. Das E. ift staatsrechtlich, wenn es sich auf Schiffe und Ladung der eigenen Staatsangehörigen bezieht, es wird gewöhnlich vor Ausbruch eines Arieges oder im Ariege verhängt. Internationales oder völkerrechtliches G. liegt vor, wenn das E. gegen Schiffe und Ladung von Angehörigen fremder Staaten zur Anwendung gebracht wird. Es kommt vor als Repressalie gegen Rechtsverletzungen durch fremde Staaten, außerdem ebenfalls bei drohendem Ariegsausbruch und nach ergangener Kriegserffärung. Privatrechtlich bilbet das E. einen Grund zu vorzeitiger Entlassung des Schiffers sowie zur Aushebung der mit der Schiffsmannschaft geschlossenen Seuerverträge und befugt sowohl ben Befrachter wie ben Berfrachter, von dem Frachtvertrag zurudzutreten. Das G. ift eine berjenigen Gefahren, für die nach bem Geeversicherungsrecht der Berficherer dem Berficherten

Erklärung zur Tafel Embryo I.

(Bgl. auch Tafel Entwidlungsgeschichte)

1. 3mplantation eines Meerschweincheneies in ber Gebar= mutterichteimbaut : bas Gi (a) burchbricht bas Epithel ber Be= barmutterichteimhaut (b); e Bindegewebszellen; d feines Blut= gefaß mit Biutferverden; e Sohlraume im Gi, bas aus großen runden Jurchungezellen beiteht.

2 Jungites bis jest befanntes Einbettungsstadium eines menichtichen Gies: a Gi; b Anlage bes Embryos; c Epithel ber webarmutter; d Drüsenmündungen; e Vindegewebe der Ge-bärmutterschieimhaut; f gewuchertes Ettoderm des Eies mit beginnenber Bottenbilbung; bie Botten tauchen in ein Blut= lafimennes ein, das mit mutterlichen Blutgefäßen (g) gufammenbangt : h Driffendurchichnitte ; i Webarmuttermustulatur ; Gewebepils aus Blut und Blutfaferftoff, Die Ginbruchftelle bee Gies (k), an der das Epithel fehlt, bededend.

3. Turdidnitt durch ein 13—14 Tage altes menichliches Ei: a die Stelle, wo das Ei die Gebärmutterschleimfaut durch-brochen hat; b Gebärmutterepithel; c Drüsen; d von zottigen Undangen des Eies eröfinete mitterliche Vintfapillare (zwecks Ernährung des Eies); e Decidua basalis; f Amnionhöhle; g Decidua capsularis; h Shnzhtium und i Zhtotrophoblaft, zwei die Embryonalkugel umhüllende kernhaltige Blasmaschichten, bie gur Bilbung bes Chorions führen; j Dotter=

iad; & Blutgefäß.

4. Menschlicher Embrho von 15 bis 18 Tagen in seinen hüllen: a Bauchstiel; b Amnionhöhle; c Embrho; d Dotters

jad; e Chorionzotten.

5. 12-14 Tage altes menschliches Ei: a Flächen=, b Seiten= ansicht, Durchmesser etwa 5 mm.

6. Menichliches Gi vom Ende bes 2. Monats, etwa 1/2 nat. 7 u. 8. Schemata, die Entstehung des Nadelstrangs zeigend: a Embruo; b Amnion; c Amnionhöhse; d Dotterblase; e Dotterblaseiteit, Paum; g Munkössinud Get 7 noch ge-chlossen); h Chorion; i Egozőlom; j Mantois; k Nadelftrang; i Chorionzotte.

9. 21 Tage alter menschlicher Embrho, Länge 1,6 mm, Breite 0,5 –0,7 mm: a Amnion; b Nervenrinne; c Dottersack; d

10. – 11. anniver of the state schaftswoche; a Plazentarvenen; b Plazentararterien; c Plazentarraum; d abgeschnittener Eileiter; e Gebärmutterhöhle; f Decidua parietalis; g Decidua capsularis; h Mušteliididt ber Gebärmutter; i innerer, j äußerer Muttermund; k Scheibe; l Amnion; m Amnionhöhle; n Embrho; o Nabelistrang mit Nabelgefäßen; p Rest ber Dotterblase; q Rest bes Chorion laeve; r Botten bes Chorion frondosum; s Decidua basalis.

11. Menfolicher Embrho von 1,8 mm Länge und 0,9 mm Breite: a Nervenwulft; b Amnion (abgeschnitten); c Dotter-jack; d Primitivgrube; e Primitivrinne; f Haftstiel; g Cho-

rion; h Chorionzotte.

Abb. 1 nach Graf Spee aus Bumm, Grundriß der Geburtshisse; 2 nach Peters aus Bumm a. a. D.; 3 nach Bryce und Teacher aus Kischel, Lehrb. der Entwicklung des Menschen; 4 nach Coste aus Bonnet-Veter, Lehrb. der Entwicklungsgeschichte; 5 nach Reichert aus Bumm a. a. D.; 6 aus Bumm a. a. D.; 7 und 8 aus Broman, Normase und abnorme Entwicklung des Menschen 9 nach Graf Spee aus Fischel a. a. D.; 10 nach Bonnet-Peter a. a. D.; 11 nach Krömer-Pfannenstiel aus Fischel a. a. D.

Embarras [abăra, frz.] m, Berlegenheit, Ungelegen= heit; E. de richesse [do risches], Berlegenheit wegen zu großer Auswahl, Titel eines Luftspiels des Abbé d'Allainval († 1753).

Embaterien, altgriech. Marschlieder in Ana-Embelia, Pflanzengatt. der Fam. Myrfinazeen, mit 60, altweltlich trop. Arten. Die Früchte der E. ribes in Ufien dienen zur Verfälschung des schwarzen Emberiza, Bogelgatt., →Ummern. Pfeffers.

Embia, Embidaria, Injeften, →Spinnfüßer. Embla, in der nordischen Mythologie das erfte

weibl. Wesen. (→Uft.)

Emblem [grech. 'Eingelegtes'], im Altertum zunächst das einzelne Stück des Mosaiks, dann ein getriebenes ober gegoffenes (Gilber-, Bronge-) Relief an Schalen oder Raften, Schließlich Bierat ichlechthin. Später erhält G. die Bedeutung von Sinnbild, Kennzeichen, bef. geläufig in ben Berbin-bungen: polit. E. (Fahnen, Flaggen), E. ber einzelnen Heiligen (Taube usw.) u. a. Emblemata nannte man im späteren Mittelalter Sammlungen bon Musterfinnbildern für Maler, Goldschmiede usw., die sie als Vorlagen für die Ausschmückung ihrer Arbeiten benutten. Emblematifch, finnbildlich.

M. B. Berneuil: Dictionnaire des symboles, emblèmes

et attributs (1897)

Emblemata Triboniāni [lat. aus grch. emblēma 'Bujat'], Anderungen, die an den borjuftinianischen Rechtsquellen von Justinians Reichsminister Tribonianus vorgenommen worden find. (+Interpolation.)

Emblica, Baum, →Phyllanthus.

Embolie [grch embole 'Eindringen'], 1) in der Medizin die Berichleppung eines festen Körpers (Embolus, Mg. Emboli) im Gefäßinstem durch den Blutftrom und die Folgezustände der dadurch hervorge= rufenen Gefägverstopfung in einem oft weit entfernten Organ. Bringt man in die Blutbahn eines lebenden Tieres fleine freie Körperchen, 3. B. Rügelchen von Bache, Solundermart, Kautschut, Quedfilber u. dgl., jo werden diese vom Blutstrom erfaßt und so weit ver= ichleppt, bis fie in einem Gefäß steckenbleiben, deffen

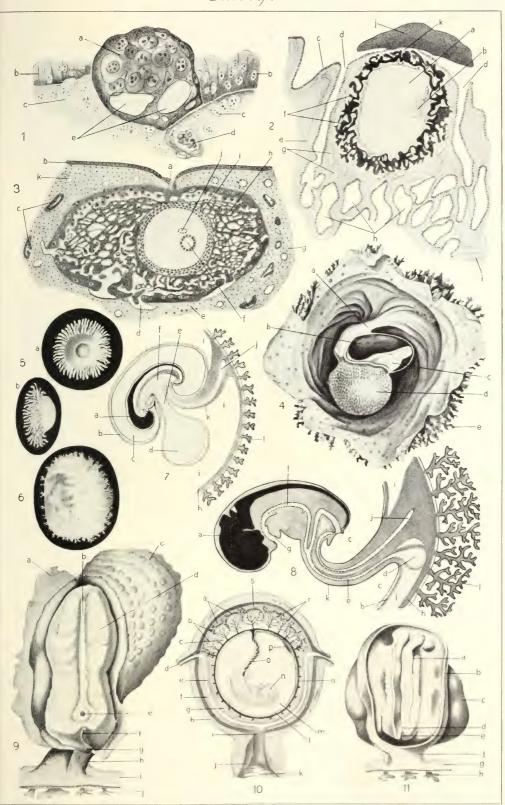
erfrankten Rörper werden Pfropfe, 3. B. Blutpfropfe, im Blutgefäßinstem verschleppt. Um häufigsten geben Abscheidungspfröpfe des Blutes (+Thrombus), die sich im Urterien- oder Benensystem oder in den Berzhöhlen, bef. an den Herzklappen, gebildet haben, durch Abreißen im ganzen oder von Teilen Anlaß zu E. In andern Fällen können Teilchen von zerfallendem Körper= oder Geschwulftgewebe oder bes. bei Anochenverletungen Fetttröpfchen (Fettembolie) oder tierische Parafiten

(Echinofoffen, Bufti= zerken, Bandwürmer) mit dem Blutitrom verschleppt werden. Bei der fog. Luftem= bolie werden Luft= bläschen nach Eröff= nung großer herz-naher Venen infolge des dort bei der Ein= atmung herrschenden negativen Druckes (> Atmung) angesaugt und in das rechte Berg verschleppt, wo infolge Schaumbildung Bersperrung des Lungen= freislaufs eintreten fann. Der Weg eines Embolus ift durch die Anordnung des Ge= fäßinstems und des →Bluttreislaufs be=

Rechte Lin Lunge Kopl. Hohlven Infarkt in der linken Niere

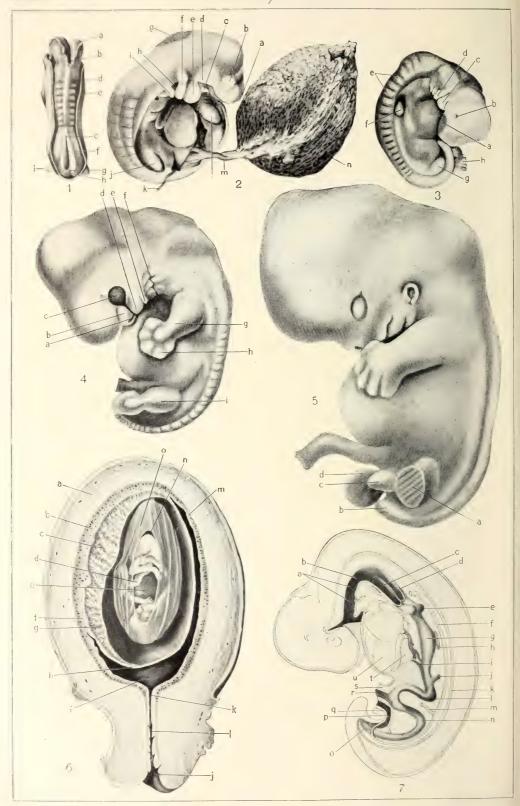
Schema ber Embolien (nach v. Gierte): Der Thrombus a im Beneninftem führt zu Lungenembolien. Throm-bus b von der zweizipfligen Klappe bes linken herzens erzeugt Embolien ber Bein-, Nieren-, Milg-, Darm-, hirnarterien. Die punktierte Linie burch bas Foramen ovale bes Bergens bedeutet ben Gang ber para= boren Embolie.

ftin.mt. Emboli, die aus dem linken Bergen oder den Arterien frammen, geraten in die Arterien des Körperfreislaufs und können Arterien in Mila, Nieren, Gehirn, Gefrose, Extremitäten usw. verstopfen. Dagegen werden Emboli, die ihren Ursprung in den Körpervenen haben, durch die Sohlvenen und die rechte Berghälfte in die Lungenarterien gelangen; ebenso natürlich auch die aus dem rechten Bergen losgeriffenen Emboli. Bei offen gebliebenem Foramen ovale zwischen beiden Serz= Lichtung ihren Durchtritt nicht mehr gestattet. Auch im vorhösen kann auch ein venöser Thrombus eine E. im



Großer Brodhaus. 5.

Embryo II.



Erklärung zur Tafel Embryo II.

1. 2,11 mm langer menichlicher Embryo mit acht Urwirbel= paaren: & Hirnplatte; b vordere, c hintere übergangsstelle ber Rervenrinne in bas Rervenrohr; d Amnion; e Urwirbel; f Nervenrinne; g Primitivgrube; h Primitivrinne; i haftstiel.

2. Rechte Seite eines 4 mm langen Embrhos vom Unfang ber vierten Bode: a Stirnhöder; d Augenanlage; c Mundbucht; d Oberfiefer-, e Unterfieferforfigt; f zweiter Kiemenbogen; g Kautenhirn: k Kiemenhoafte; d virter Kiemenbogen; g Urmanlage; k Keft des entfernten Bauchstels; l Beinanlage; m Nabelblasenstiel; n Nabelblase, der zurückgebildete Dottersack.
3. 5,98 mm langer menschlicher Embryo vom Ansange der

vierten Boche: a Riechfeld; b Augenanlage; c Dberfiefer=, d Unterfieferfortsat; e Urwirbel; f Armanlage; g Beinanlage; h Nabelstrang (abgeschnitten).

4. Fünf Wochen alter, 11 mm langer menichlicher Embrho: a Riechgrube; b feitlicher Rasenfortsat; c Huge; d Dbertiefer, e Untertieferfortig; f erite Kiemensurde Divösinung; g Armanlage; h Handplatte mit Andeutung der Fingereinteilung; i Beinanlage.

Abb. 1 nach Eternob und Ziegler aus Fischel a. a. D.; 2 aus Fischel a. a. D.; 3 nach Hochstetter aus Fischel a. a. D.; 4 und 5 aus Broman a. a. D.; 6 aus Fischel a. a. D.; 7 nach Bis und Ziegler aus Bonnet=Beter a. a. D

arteriellen Teil des Kreislaufs hervorrufen (baradore E.). Die Folgen der E. bestehen vor allem in der Störung des Kreislaufs in den befallenen Bezirken, indem der Embolus das Gefäß mehr oder minder vollständig verstopft. In Organen, deren Arterien durch reichliche Seitenverbindungen (Kollateralen, Anastomosen) zu= sammenhängen, fonnen tleinere E. ohne stärkere Storung bleiben. Wo solche arteriellen Anastomosen fehlen, also Endarterien vorhanden find, wird nach Berftopfung eines Arterienastes ein Gewebsbezirk der Sauerstoff und Nahrung zuführenden Blutverforgung beraubt und stirbt ab. Der Gefägverteilung entsprechend ent= steht so ein keilförmiger Berd, der in Milz und Rieren blutleer bleibt und durch Eiweißgerinnung verhärtet wird (anämischer +Infartt), während ein solcher in der Lunge sich später wieder mit Blut füllt und bunkelrot aussieht (hämorrhagischer Jufarkt). Im Gehirn erfolgt der Gewebstod in Form von Erweidung und Berfluffigung (embolischer Erweichungsherd). Bei Verstopfung der Hauptarterien in den Bliedmaßen fommt es zu → Brand (Gangran). Ent= hält der Embolus Batterien, wie es z. B. beim Kindbettfieber oder Thrombosen in der Rähe von Eiterungen der Fall sein kann, so kommt zu der Areislaufstörung infolge G. noch eine Infektion des absterbenden Bezirkes hinzu, der vereitern oder verjauchen kann (embolische oder metastatische Abszesse bei →Blutvergiftung, → Phamie). Enthalt der Em= bolus lebensfähige Bellen bosartiger Geschwülfte, fo können diese am Orte der E. zu Tochtergeschwülften

(→Metastasen) auswachsen. Die Erscheinungen ber E. find je nach ber physiol. Bedeutung des betroffenen Organs und nach der Größe der E. fehr verschieden. Gie äußern sich im allgemeinen in dem plötlichen Gintritt von Funktionsstörungen. Bei Lungenembolie tritt heftige, bis zur Erstidungsgefahr sich steigernde Atemnot mit blutig gefärbtem Auswurf ein, bei Berstopfung der Hauptstämme der Lungenarterie nicht feiten plötlicher Erstidungstod (Lungenschlag). C. bon hirnarterien fann unter ich agflugartigen Erscheinungen Bewußtlosigfeit und Lähmungen, G. von Aranzarterien des Herzens plötlichen Herzstillftand (Bergichlag), E. von Gliedmaßenarterien plotslichen Schmerg, Blaffe, Ralte und Unempfindlichteit bes befallenen Gliebes bedingen.

Gine Behandlung der E. fommt im allgemeinen nicht in Betracht, nur die E. der Lungenschlagader wird chirurgisch angegangen. Die dirurg. Behandlung besteht in der Eröffnung des verstopften Ge-

5. Acht Wochen alter, 17 mm langer menschlicher Embrho; bie Fingeranlagen beginnen voneinander frei gu merben; a lintes Bein (abgeschnitten); b Schwang; c Geschlechtshoder;

6. Längeschnitt burch bie Gebarmutter im britten Monat ber Schwangerschaft, 2/3 nat. Größe: a Mustulatur ber Gebarmutter; d Decidua dsasalis; c Chorion frondosum; d Nabelitrang; e Embryo; f Decidua marginalis; g Beginn ber Decidua capsularis; h Chorion laeve; è Gebărmutter höbse; j äußerer, k innerer Muttermund; l Hafsfanal ber Gebärmutter; m Decidua parietalis; n Schuittrand bes Amnions; o Amnion.

Amnions; o Amnion.

7. Modell des Verdauungskanals eines menschiene Embros von 28 Tagen; Länge etwa 7 mm: a Zunge; b Rachen; c Luftröhre; d Speijeröhre; e Lunge; f Norta; g Wagen; h Milz; i Gallengang; j Bauchjeeicheldrüfe; k Chorda dorsalis; l Dünndarmichenkel; m obere Getröfearterie; n Diedarmichenkel; o Schwanzdarm; p Harngang; q Nabelarterie; r Darmnadel; s Leibesnadel; k Leber; n Herz.

fages, Entfernung des Embolus und Berichlug der Gefäßwände durch Raht. Es ift in den letten Jahren sogar wiederholt gelungen, in die Lungenschlagader geschleuderte große Emboli erfolgreich zu entfernen.

A. Vickow: Gefammette Abhandlungen (2. Aufl. 1882): Cohnheim: Unterluchungen über die embolichen Frozesse (1872): Benefe: Thrombose und E. (in Krehl-Marchand, Handbund der allg. Pathol. II, 2 (1913); Alchoif, Bed und Krönig: Beiträge zur Thrombosetrage (1912); Kaul von Baumgarten: Entzündung, Thrombofe, E. uiw. (1925).

2) In der Biologie eine Art der Keimblattbildung, → Gastrulation. Embolie bezüglich.

Embolisch, durch + Embolie hervorgerufen, auf Embolismus [grch.], Ginschaltung, bes. eines Tages, Monats, Jahres in den Kalender.

Embolo, trop. Frucht, → Euclea.

Embolus [grch. 'Reil', 'Pitod'] m, Miz. Emboli, in der Medizin ein verschleppter Pfropf innerhalb des Blutgefäßinstems (>Embolie).

Embonpoint [abopua, frz., aus en bon point 'in gutem Zustand'] s, Wohlbeleibtheit.

Embrassieren [a-, frz.], umarmen, umfangen. Embrouillieren [abruji-, frz.], verwirren, irre machen; bildlich: verdunkeln.

Embrun [abro], Arr. Sauptstadt im franz. Dep. Hautes-Alpes (Rarte 66, G 4), 870 m ü. M., malerisch auf einem Felsversprung über der Durance geslegen, hat (1926) 2800 E., eine got. Kathedrale (begonnen 10. Jahrh.) mit roman. Turm, Gerichtshof, Gefängnis, Collège, Tuchfabrifation und Weinhandel. E., vom 9. Jahrh. bis 1801 Sit eines Erz= bischofs, war einst ein berühmter Marienwallfahrtsort. Sauret: Essai historique sur la ville d'E. (1860)

Embeno arch. m, Entwicklungsstadium der meisten tier. und pflangl. Lebeweien, in dem der Reim noch vom mütterl. Organismus umschlossen und ernährt wird.

1) Bei Menichen und Tieren verlaufen die frühen Embryonalvorgänge trot großer Mannigfaltigfeit nach bestimmten Schemen (+Entwicklungsgeschichte). Beim Menschen (hierzu Tajet) beträgt die Länge des E. in der 3. Woche etwa 3 mm. Da der Zeitpunkt ber Befruchtung meift nicht sicher festzustellen ift, läßt fich das Alter der gang fleinen G. nur ungefähr angeben; häufig begnügt man sich daher mit Angabe der Längenmaße (z. B. Tafel I, Abb. 11; II, 1, 2). In der 3. Woche entwickeln sich die Extremitätenanlagen. Aber erft Ende der 4. Woche hat der menschl. E., bei einer Länge von 8 mm, das Ausschen eines Sängetierembrups. Während des 2. Monats bilden fich die Extremitäten und die einzelnen Teile des Ropfes herans (11, 4, 5). Im Anfang des 3. Monats ist der E.

deutlich als werdender Mensch zu erkennen (von dieser bei den Angiospermen in oder an einem ebenfalls als Beit auch Tetus oder Fotus genannt); er ift ftart ge= wachien, die Lange beträgt gegen Ende des 3. Monats ichen 9 cm (II, 6), fast alle Rörperteile nehmen die fotalen Proportionen an. Um Ende des 4. Monats beträgt die Lange 16 cm und am Ende des 5. Monats schon 25 cm; das Gewicht aber erst 500 g. Die Bewegungen des E. innerhalb der Gihüllen im Fruchtwaffer werden fo ftark, daß sie von der Mutter als Rindsbewegungen wahr= genommen werden. Die Herztöne der Frucht find horbar geworden. Die Bollhärchen (Lanugo) am Morper treten auf, und die Frucht beginnt fich mit ber Fruchtschmiere, Vernix caseosa, zu überziehen. In der zweiten Sälfte des Lebens in der Gebärmutter verlängert sich der menschl. E. monatlich um etwa 5 cm. Seine Länge beträgt am Ende des 6. Monats 30 cm, am Ende des 7. Monats 35 cm und am Ende des 9. Mo= nats 50 cm, die normale Länge des ausgetragenen Kindes. Das Gewicht nimmt mahrend derfelben Zeit um etwa 1/2 kg monatlich zu bis auf 3 kg bei der Geburt. Bährend diefer Entwicklung wird von den vom E. gebildeten → Eihauten das Fruchtwaffer abgeson= dert, das, allmählich an Menge zunehmend, gegen Ende der Schwangerschaft 1/2 bis 1 1 beträgt. Der E. schwimmt gewissermaßen frei darin und steht nur durch den die Gefäße führenden Nabelstrang in Berbindung mit dem Mutterfuchen (Plazenta), von dem aus er seine Ernährung empfängt. Der spezifisch schwere Ropf stellt fich nach unten und wird bei normaler Geburt nach dem Berreißen der Eihäute als der erste Teil geboren. Das Fruchtwasser entleert sich, und der Mutterkuchen wird nach einiger Zeit ebenfalls von der sich immer mehr zu= jammenziehenden Gebärmutter ausgestoßen. (→Be=

über das Rechtliche →Leibesfrucht. Jo. Broman: Grundriß der Entwicklungsgeschichte bes Menichen (2. Aufl. 1921). Beitere Literatur - Entwicklungsge= ichichte

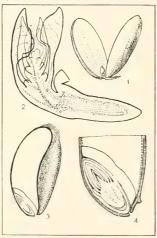
2) Bei den Pflangen verfteht man unter E. das im Samen oder im befruchteten Archegonium ruhende unentwidelte Pflangden. Ein folder E. findet fich

von den Moosen anaufwärts (wes= halb Engler alle diese Pflanzen als

Embrhophyten

zusammenfaßt). Der durch die Be= fruchtungentstan= dene E. ift der Be= ginn der diplo= iden, ungeschlecht= Genera= lichen tion. (+Genera= tionswechsel.)Der E. der Moofe und Farne entwickelt sich ohne Ruhezeit zum Sporogon oder zur Farn= pflanze, der E. der Blütenpflanzen

macht im Samen meist eine fürzere oder längere Ruhe



Embrho: 1 von Phaseolus (aufgeschnit= ten); 2 dasfelbe, ohne Reimblatter (ftarter vergr.); 3 Beizenkorn (Längsschnitt); 4 dasselbe, unterer Teil mit Embryo.

Schon bei den Bärlappen (ausgeprägter bei den Blütenpflanzen) ergeben die ersten Teilungen der Eizelle den Embrhoträger oder das Suspenfor, das erft an jeiner Spite den E. abgliedert. Bei den Gymno= spermen liegt der E. im primären Endosperm, d. h. in cinem dem + Prothallium entsprechenden Zellgewebe, !

Endosperm bezeichneten Gewebe, das aus dem mitbefruchteten Embryojackfern entsteht (+Befruchtung). Der E. der Blütenpflanzen trägt schon die drei Grundorgane Achse, Blätter und Wurzel. Der auffälligste Teil sind meist die Reimblätter (Rothledonen) in der Gin=, Zwei= oder Michrzahl. Sie sigen an einer meist kurzen Uchse, die fich in das Shpotothl (hypotothles Glied) und das Evitothl gliedert (jenes unterhalb, diefes oberhalb der Keim= blätter). Letteres ift zunächst als Anosphen (Blumula) entwidelt und grenzt an den Embrhoträger. Das Bürzelchen (Raditula) ist die Verlängerung des Spototyle. (+Reimung.)

Bed v. Mannagetta: Frucht und Same (im handwörterb. der Naturwiff., Bd. 4, 1913)

Embrhogenie [grch.], Werden, Entwicklung des

→Embrhos. f→Embruo. Embrhologie [grch.], die Lehre und Renntnis vom Embrhom [grch.], eine Geschwulft aus unreifen Zellen aller drei Keimblätter, → Teratom.

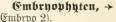
Embryonal, auf den + Embryo bezüglich, zu ihm gehörig; feimhaft, noch unausgebildet.

Embrhonalgewebe, +Bildungsgewebe.

Embryonalhüllen, vom Embryo felbst gebildete Sullen, die ihn bei vielen Tieren schützend umgeben. (+Gihäute.)

Embryonalorgane, nur während des embryonalen Lebens auftretende und später wieder verichwindende Organe. Bei den Amnioten (Reptilien,

Bögel, Säuger): Dotter= sack, Schafhaut (Amnion), Harnhaut (Allantois) und eine den Embryo famt den E. umschließende Sülle (Serosa); bei ben Angiospermenpflanzen die Reimblätter.



Embrhofact, bei den Blütenpflanzen die ver= größerte Belle des Ru= zellus, worin die Eizelle lieat und der +Embruo



Embrhonalorgane eines nioten (in schematischem Längs= schnitt): a Amnion = Soble ichnitt): a Amnion = Höhle, b Dottersack, e Amnion, d Allantois, e Serosa (nach Rühn).

sich bildet (Tafel Befruchtung II, Abb. 6). Sie entspricht entwicklungsgeschichtlich der Makrospore der heterosporen Farne und entsteht aus einer Sporennutter= zelle (der Embrhosakmutterzelle) des Makrosporan= giums (d. h. des Nuzellus) unter Verfümmerung dreier Schwesterzellen. Die »Keimung« des E. ergibt bei den Gymnospermen durch Bielzellbildung ein noch deutliches Prothallium (fog. Endosperm), an deffen Scheitel Archegonien entstehen. Im E. der Angiospermen führt die wiederholte Teilung des Makrosporenkerns zu 8 Kernen, von denen je 4 an beiden Enden des E. liegen. Giner aus jeder Bruppe (Polfern) mandert nach der Mitte des E., wo aus ihrer Bereinigung der fefundare Embryofadtern (Endofperm= fern) entsteht. Die drei Restzellen des unteren Embrhofadendes heißen Gegenfüßlerinnen (Antipoden). Die drei oberen Bellen bilden den Giapparat; Die mittlere ift die Gizelle, die beiden seitlichen werden als Gehilfinnen (Synergiden) bezeichnet. Bon Diefer Entwicklung und Ausstattung des E. find viele Abweichungen bekannt. (+Samenanlage, +Befruchtung.)

Porsa: Berjuck einer phylogenetischen Exstärung des E. und der doppelten Bestucktung (1907); Rutgers: The semale gametophyte of Angiosperms (Utrechter Dis., 1923).

Embryotomie [grch.], Dissectio foetus [lat.], Rindeszerstüdelung, Diejenige geburtshilfliche Dpe-

retten, das tote Rind in der Gebärmutter gerftückelt und bann entfernt. Sie wird in den seltenen Fällen ausgeführt, wo eine Geburt des Kindes auf natürl. Wege nicht möglich (enges Beden, Niesenfind, geburtsunmögliche Lage), eine andere Operation aber (Benbung, Schnittentbindung) nicht mehr durchführbar ift.

Embustade [frz. embuscade], Sinterhalt.

Emd, Grummet. (+Seu.)

Emden, Stadtfreis (29 gkm) und Areisstadt (Landfreis E., 341 qkm, 23 900 E.) im preuß. RaBz. Aurich (Brov. Hannover; Rarte 45, B 1), ift mit (1928) 31 740 vorwiegend evang. E. (1700 Rath., 700 Jir., 1700 Sonstige) die größte Stadt von Ditfriesland. - Geographische Lage. E. liegt an

ber Nordwestecke des Deutschen Rei= ches, 4 km vom Nordufer des Nord= seebusens Dollart, an dem es seit 1901 einen großen Außenhafen besitt, 5 km nordwestl. vom Einssluß der Ems, die bis zum Ende des 16. Jahrh. unmittelbar an der Stadt vorüberfloß, und an der Mündung des Dortmund=Ems=



Emben.

Ranals, von dem hier der nach Wilhelmshaven führende Ems-Jade-Kanal abzweigt, in sehr fruchtbarem, von der Ems angeschwemmtem Marichland, das hohe Deiche gegen die Sturmfluten schützen, an der Bahn Goeft-Munfter-Norddeich und der Rleinbahn E .- Greetsiel. - Stadtplan, Baucharatter. Die aus Marschdörfern hervorgegangene Stadt besteht aus der fast freisrunden alten Innenstadt (Altstadt, Nord-, Gud- und Mittelfalbern) und den neuen Stadtteilen, die fich sudwestwarts langs den Safenanlagen hinziehen. Die Altstadt, die im NW, N und O von den wohlerhaltenen Bällen, Baftionen und zidzadförmig daran angeschmiegten Wassergräben der alten Festungswerfe umschlossen ist, wird von mehreren fciffbaren, vielfach überbrückten Ra-nälen durchzogen. Sie zeigt mit ihren alten Giebelhäusern altholland. Charafter. Erwähnenswert sind



Emben : Rathaus

das schöne, 1576 nach Antwerpener Muster im Renaiffancestil erbaute Rathaus, mit reicher Ruftfammer und kostbarem Silberschatz, die got. (Broße (ref.) Rirche (12. Jahrh.), mit einem Denkmal des Grafen Enno, die fpätgot. Gafthaustirche eines ehemal. Franzistanerklosters, die Klunderburg (15. Jahrh.), die Pollmannsburg (1701), die Gebäude des Naturhistor. Museums und des Museums für Kunst und beit (1892); Palmaren: Eftriestands haubet und Seiffahrt im Vaterländ. Altertümer und die Denkmäler des Großen (1901); Bageborn: Eftriestands haubet und Schiffahrt im Kurfürsten, Friedrichs d. Gr. und Kaiser Wilhelms I. benkmäler der Stadt E. (1927).

ration, bei ber man, um das Leben ber Mutter gu | - Wirtichaftscharafter. Ausschlaggebend für das Erwerbsleben von G. ift fein Charafter als ein fehr rühriger Seehafen, der ichon bor dem Beltfrieg einen Seeverfehr von 31/2 Mill. t aufwies. Die Handelsbedeutung der Stadt beruht neben der Gunft ihrer Küstenlage, die auch in dem Zusammenlaufen zahlreicher wichtiger überseefabel zum Ausdruck kommt, vor allem auf dem Dortmund-Ems-Kanal, der E. zum nördl. Endpunkt und Hauptumichlagplat des rhein.-westfäl. Industriegebiets gemacht hat. Hauptgegenstände des Handels find Ruhrkohle und (hauptfächlich schwed.) Gifenerze, außerdem Getreide, Holz und die Erträgnisse der bedeutenden Sochsee= fischerei (Beringe). Die mit großen Schleusen ausgestatteten Safenanlagen umfassen den Alten Safen am Südrand der Altstadt, den Binnenhafen, den Industriehafen, in den von O her der Dortmund-Ems-Ranal (mit Verbindungstanal zum Ems-Jade-Kanal) einmündet, den Reuen Binnenhafen und den Außenhafen am Emsufer. Die Safen fteben mit der Stadt durch Eisenbahn, eleftr. Straffenbahn und Motorboote in Berbindung. Der Schiffsverfehr in E., deffen Safenanlagen 3,8—11,5 m tief sind und 156 ha Fläche umfassen, betrug 1927: 20412 Schiffe mit 7864725 Brutto-Reg. I. In der Industrie stehen Schiffbau, Reederei, Fischverwertung und Erzverhüttung (Hochofen) im Vor= dergrund. Die fruchtbaren Marschen der Umgebung liefern prächtiges Bieh (Rinder, Schweine, Schafe). Der Geldverkehr spielt sich in einer Reichsbankstelle und 5 weiteren Baufen ab. - Offentliche Ginrichtungen. E. hat Onmnasium, Oberrealschule, Dberlyzeum, höhere Sandelsschule, städt. Museum, Runft= und Altertumsmuseum, Naturhistor. Museum; mehrere wiffenich. Gesellschaften. Gemeinnützige Einrichtungen: Krankenhaus, Chirurg. Klinik, Pflege-heim, Baisenhaus, 7 Altersheime. Elektr. Straßenbahn, Autobuslinien. In E. erscheinen 4 Zeitungen.
— Behörden. E. wird verwaltet durch einen Magistrat von 10 Mitgliedern und 24 Stadtverordnete; an der Spite der Stadtverwaltung 1 DBürgermeister, 1 Bürgermeister, 1 techn. Senator. Breuß. Behörden: Landratsamt, Seeamt, Strandamt, Seemannsamt; AGer., Industrie- und Handelskammer. Reichsbehörden: Finang-, Hauptzoll-, Wasserbau-, Kabelamt. E. ist Garnison.

> E., einst Amuthon, Amethae, Emetha und Chemute, d. h. Gemündung, genannt, erlebte feine erfte Blüte um 1400, als Probst Hisko den seeräuberischen → Bitalienbrüdern Safen und Martt öffnete. 1402 geriet E. unter hamb. Herrichaft und wurde 1453 mit der Gjich. Ditiriesland unter den Cirfjena verseinigt. 1494 bestätigte Kaiser Maximilian I. der Stadt das Stapelrecht, womit eine neue Blutczeit einsetzte. E. bewahrte seine Unabhängigkeit in langwierigen Rämpfen gegen den Landesherrn. Reuen Aufschwung nahm der Handel, feit die Riederlage engl. Waren von Antwerpen nach E. verlegt worden war (1563). Zum Schutze ihrer Unabhängigkeit nahm die Stadt 1682 eine brandenb. Befagung auf. 1714 fam G. jamt Ditfriesland an Breugen und murde 1751 bon Friedrich d. Gr. gum Freihafen erklärt. Gine dritte, furze Blüte erlebte E. 1795-1806. Sie wurde durch die Rapoleon. Ariege, bef. durch die Montinentalsperre, jäh zerstört. 1815--66 gehörte die Stadt zu hannover, seitdem zu Preußen.

Gurbringer: Die Stadt G. in Gegenwart und Bergangen-

geborte bei Ausbruch des Weltfriegs zum Kreuzer= geidwader des Grafen Spee. Kommandant war Fregstpt. v. Müller. Die E. nahm am 4. Aug. 1914 den ruff. Dampfer Mjafana in der Koreaftrage und ruftete ibn zum hilfstreuger »Cormoran« aus. Bom 10. Sept. bis 9. Nov. 1914 wurden von der E. im Kreuzerfrieg 22 engl. Dampfer mit 70000t aufgebracht und der gesamte ind. Geehandel lahmgelegt. Im 28. Oft. 1914 verfentte die E. im Safen von Penang den ruff. Kreuzer »Schemtschug« und ben frang. Zerftörer »Mousquet«. Am 9. Nov. 1914 wurde die E., die einen Teil der Besatzung unter Aptlt. v. Mude auf den Rokosinseln zur Zerftörung der Junt- und Rabelstation an Land gesett hatte, von dem 5400 t großen austral. Kreuzer »Sidnen« an= gegriffen, durch deffen überlegene Artillerie niedergelämpft und von ihrem Kommandanten in brennendem Zustand auf die Korallenriffe der Ingeln gesett. Die Landungsabteilung unter Mücke verließ die Infel auf der →Anesha und entkam. — Am 7. Jan. 1925 lief der neue Kreuzer E. der Reichsmarine von Stapel. Er ist 6000 t groß und hat 8:15-cm-Geschütze.

S. v. Müde: Emben (1915); Räber: Der Kreugerfrieg in ben ausländ. Gewässern, Bb. 2 (1923).

Emden, Robert, Physiker und Astrophysiker, *Et. Gallen 4. März 1862. E. ift feit 1899 Dozent an der Techn. Hochschule München. Er bearbeitet im wesentlichen thermodynamische, statist., aero= und hydrodynamische Probleme und deren Anwendung auf Uftrophysik und Luftschiffahrt. Bon besonderer Bedeutung find seine Untersuchungen über die Gleich= gewichtszustände von Gaskugeln, die in der Theorie vom Aufbau der Fixsterne eine wichtige Anwen= dung finden. Er schrieb: »Ausströmungserscheinun= gen permanenter Gaje« (1899), »Gaskugeln« (1907). »Grundlagen der Ballonführung« (1910), »Sonnen= atmosphäre und Einsteineffett« (1922), »Bau und Entwicklung der Sterne« (1922), »Thermodynamif der Himmelsförper« (1926).

Emdener Ratechismus, ref. Glaubensbekennt= nis, vertrat die kalvinistische Lehre ohne die +Brä= destination, wurde später vom + Heidelberger Katechis= mus verdrängt. Der E. R. hat mehrfache Faffung, die große aus dem Jahre 1546 stammt von dem poln. Calvinisten Lasti, der von 1542—48 die ref. Kirche von Ostfriesland organisierte. Die beiden Auszüge stammen von Micronius (1552) und ben

Emdener Pfarrern (1554).

Emelé, Wilhelm, Maler, *Buchen (Baden) 20. Mai 1830, Freiburg i. Br. 11. Dit. 1905, bildete fich auf der Münchner Atademie unter F. Diet zum Schlachtenmaler. Er malte 1855-61 und 1876 -86 in München, 1861—72 in Wien, 1872—76 und 1890-92 in Karlsruhe, 1886-90 in Berlin Bilder histor. Schlachten und zeitgenöffischer Kriegsereignisse.

Emendation [lat.], Berbefferung, bef. Text= berichtigung (+Konjektur), Fachausdruck der philol. +Tertkritik. Die Tätigkeit des Emendators tritt erst ein, nachdem der Togt eines Schriftwerks, das nicht von der Sand des Berfaffers herrührt, auf Grund der besten handschriftlichen Quellen festgestellt ift. (+Rezension.) Da nun keine Handschrift fehler= los überliefert ift, so ift es die erfte Aufgabe des Berausgebers, die nachweisbaren Berderbniffe unter forgfältigfter Berücksichtigung des Sprachgebrauchs und palävgraphischer Wahrscheinlichkeit sinngemäß ju emendieren. Emendanda, zu verbeffernde Stel-

Emden, beutider kleiner Areuger bon 3560 t, richtigungen bon Drudfehlern ober Berfeben bes Bearbeiters.

> Birt: Aritit und hermeneutit (1913); Otto Stahlin: Cbi= tionstednit (2. Hufl. 1914); Rantorowicz: Ginführung in bie Tertfritit (1921); Bittowsti: Tertfritit und Editionstechnit neuerer Schriftwerte (1924).

emer., Abt. für emeritus, →em. Emer, Getreidepflange, +Dintel.

Emeraldgrun, 1) eine Sorte Chromgrun (> Chromoryd); 2) jow. Schweinfurter Grün.

Emeraldin, ein Orndationsprodukt von Anilin. Emerentia, weibl. Name, spätlat. Bildung zu emereo 'ich verdiene', etwa 'die Berdienstvolle'

Emergenz [von lat. emergere 'emportauchen'] w, haarahnliches Gebilde der Pflanzenoberfläche, an deffen Aufbau jedoch nicht nur die Oberhaut, sondern auch tiefer liegende Gewebe beteiligt sind (so beim Rosenstachel, beim Drüsenhaar von Drosera).

Emergieren [lat.], auftauchen, emportommen,

berühmt werden.

emerit., Abt. für emeritus, →em.

Emerita Augusta, das heutige Mérida am Guadiana in Spanien, röm. Siedlung für die Veteranen (emeriti) des Augustus und Hauptstadt Lusitaniens (Karte 124, B 5), hatte in der Gotenzeit angeblich 84 Tore, 5 Schlösser und 3700 Türme.

Emeritenhäuser, lat. domus emeritorum, domus bene meritorum, Berforgungsanstalten ber fath. Kirche für dienstunfähig gewordene würdige Kleriker. Die E. sind bischöft. Anstalten, die oft in der Hand von Ordensgesellschaften find. Preußen hat 8 E., Bagern an Stelle der E. einen Emeritenfonds, aus dem ein Ruhegehalt gezahlt wird.

Emeritieren [nlat.], in den Ruheftand verfegen,

bef. von Beiftlichen gesagt.

Emeritierung, 1) Bezeichnung für die Bersetzung von Beiftlichen und Lehrern in den Ruhestand. Die E. kommt in der evang. Kirche in verschiedenen Formen vor, vielfach wird ein bestimmter Teil von dem Einkommen des Nachfolgers in der Stelle für den Emeritierten einbehalten. In Preußen besteht feit 1880 in den alten Provinzen ein allgem. Emeritierungsfonds mit Zuschüffen durch den Staat.

2) Bei deutschen Hochschullehrern bezeichnet E. die an Stelle der Bersetzung in den Ruhestand tretende Entbindung von den Amtspflichten unter Belaffung wesentlicher Rechte (3. B. volles Gehalt, Berechtigung

zu Vorlesungen, Amtstracht).

Emeritus [lat. 'ausgedient'], Bezeichnung für einen in den Ruhestand versetzten Geistlichen; auch für einen ausgedienten Soldaten.

Emersion [nlat.], der Austritt eines Trabanten

aus dem Schatten seines Planeten.

Emerson [emarsn], Ralph Waldo, amerik. Philosoph und Dichter, *Boston 25. Mai 1803, †Con-cord (New Hampshire) 27. April 1882, war erst Lehrer und hierauf unitarischer Prediger in Bofton. 1833 ging er nach Europa, wo er mit Carlyle innig befreundet wurde. (Bgl. »Correspondence of Th. Carlyle and R. E. 1834-72«, 2 Bbe., 1883; »Supplementary letters«, 1886). Nach feiner Rüdfehr ließ er sich in dem berühmt gewordenen Did Manje bei Concord nieder. 1836 erschien fein erftes Werk »Nature« (deutsch 1873), eine stark von Kant beeinflußte Philosophie (Transzendentalismus), nach der alle Menschen von Natur aus geistig und sittlich gleich befähigt find und den Reim des Genics in sich tragen, der zur Entwicklung nur günftiger Umftande bedarf. Es folgten: »The American scholar« (1837) und »Litelen, im Unterichied bon ben Korrigenda, den Be- rary ethics« (1838) fowie Beitrage gu Beifichriften,

1848-71; deutsch von Fabricius 1858, von Federn, 3 Bbe., 1894-97), ferner die schwer verständlichen »Poems« (1847) und »Mayday, and other pieces« (1867). Den größten Anklang auch in Deutschland

haben seine »Essays on representative men« (1849) gefunden, die er den Bor= lesungen auf sei= ner zweiten Guropareise 1847 zugrunde leate (deutsch von Fe= dern 1896). E.s Abhandlung über

»Goethe und Shatespeare« übersette Berman Grimm (1857). Von seinen wei= teren Schriften



Ralph Waldo Emerion.

find noth zu nennen: »New England reformers« (1844), »English traits« (1856; deutsch von F. Spiel= hagen, 1857), "The conduct of life" (1860; deutsch 1862 und 1901), »Society and solitude« (1870; deutsch 1875) und »Letters and social aims« (1875; deutsch 1876). Gesamtausgaben seiner Werke (11 Bde.) Boston und London 1884—93; 5 Bde. das. 1903-04; deutsch, 6 Bde., 1905.

Coofe: Emerson (4. Aufl., Boston 1882); D. W. Holmes: Ralph Waldo E. (Boston 1885); E. W. Emerson: Ralph Waldo E. (Boston 1885); E. Ralph Waldo E. (Paris 1907); Herzog: Emerson (1913); Sniber: Biography of R. W. E. (St. Louis 1921; London 1925); Safmann: R. W. E. S. Geifteswelt (1927)

Emeja, antike Stadt in Colefnrien, das heutige +Soms.

Emefie [grch.] w, das Erbrechen; Emefie, Reigung Emetica [grch.], →Brechmittel.

Emeute [emot, frz.] w, Meuterei, Aufruhr; Auflauf. Emge, Carl August, Rechtsphilosoph, * Hanau a. M. 21. April 1884, 1916 Privatoozent für Rechtswiffenschaft in Giegen, 1922 ao. Prof. daf., habilitierte fich dann aber 1923 für Philosophie in Jena. E. hat in seiner Schrift "Uber das Grunddogma des rechtsphilos. Relativismus« (1916) Ber= treter des Relativismus befampft. Weitere Schriften: »Vorschule der Rechtsphilosophie« (1925), »Die Soziologie Bertrand Russells« (1924), » Hegels Logit und die Gegenwart« (1927). E. ift Begründer und Herausgeber der Itichr. »Philosophie und Recht« (feit 1920).

Emigranten [lat.], frz. Emigrés, Auswanderer, im besonderen die während der Franz. Revolution seit 1789 ausgewanderten Aristofraten; Die franz. Protestanten, die unter Ludwig XIV. nach der Aufhebung des Edifts von Nantes (1685) auswanderten, werden als +Resugies bezeichnet. Die E., bon benen nur wenige ihr Bermogen retteten, wandten sich bes. nach Deutschland. In Koblenz bildete sich um die kgl. Pringen, die Grafen von Provence (Ludwig XVIII.) und Artois (Karl X.), eine Art Sof. Die E. traten mit den fremden Sofen gur Betampfung des revolutionären Frankreichs in Berbindung; sie stellten ein Korps unter dem Befehl des Prinzen Louis Joseph von Condé auf, das 1792 den preuß. Feldzug in der Champagne mitmachte; 1795 unternahmen fie mit engl. Silfe einen Lan-

feine »Essays« (urspr. Vorlesungen, 1841, 1844, | dungsversuch auf Quiberon, um die Rohalisten in der Bretagne und Bendée zu unterstützen. Aber viele E. fehrten nach der vom Ersten Konjul Bonaparte am 9. Dez. 1799 bewilligten allgem. Umnestie in die Heimat zurud, zumal das Korps Condes 1801 auf= gelöft wurde; der Reft folgte erft nach Napoleons Sturz. Die Charte von 1814 verbot die Rückgabe der verlorenen Güter und der alten Adelsprivilegien an die E.; nach heftigen Kämpfen wurden fie durch das Gef. v. 27. April 1825 mit einer Rente von 30 Mill. Fr. entschädigt, die aber nach der Julirevolution von 1830 zugunsten des Staats eingezogen wurde.

Levon: L'Angleterre et l'émigration française 1794— 1801 (1882); Forneron: Histoire générale des émigrés pendant la Révolution française (3 Bbc., 1884—90); G. Daubet: Histoire de l'émigration (3 Bbc., neue Unsgabe 1904-07); Lapierre: Campagne des émigrés dans l'Ar-gonne 1792 (1911); Turquan: Les femmes de l'émigra-tion (2 Bbc., 1911-12); Minola: Die Franzojen in Robeing

1794-97 (hg. v. Carbauns, 1916).

Emi Ruffi, höchste Erhebung des Gebirgstanbes von Tibefti in der Zentralfahara (Rarte 92, B4), ein Bajalt- und Trachytitod mit heißen Quellen, 3400 m hoch.

Emil, mannt. Name frang. herfunft, von dem lat. Geschlechtsnamen Aemilius.

Emile [emil, frz.], Emil; auch Titel des berühmten Erziehungsromans von J. J. Rouffean (1762).

Emilia, südöstl. Landichaft Norditaliens beiderseits der Via Aemilia, zwischen Apenninenkamm, Po und Adria (Karte 68, C.D. 2), besteht aus den acht Provinzen: Viacenza, Pauma, Reggio, Modena, Bologna, Ferrara, Ravenna, Forli, mit 22117 qkm und (1921) 3077290 E. (139 auf 1 9km). Sie umfaßt die fruchtbare Ebene füdl. des Bo, deren füftennahe Gumpfe durch Entwässerungsanlagen größtenteils fultiviert sind, und den durch parallele Täler gegliederten Nordhang des etrust. Apenning. Der füdöstl. Teil E.s ist die früher zum Kirchenstaat gehörige Romagna. Bedeutend ist die Landwirtschaft; die Industrie gründet sich auf geringe Bodenschäße Schwefel und Petroleum) und landw. Erzeugniffe Sanf, Seide, Rüben, Rafe). Beitere Erwerbszweige find Fischerei und Fremdenverkehr. Die Auswanberung ist verhältnismäßig gering (nur wenig nach übersee), der Bildungsstand hat sich gebessert (1911: 33%, 1921: 21% Analphabeten). Gin Streifen dichter Besiedlung zieht sich am Gebirgsfuß entlang.

Den Namen erhielt die E. von der nach dem Konful Marcus Amilius Lepidus genannten Via Aemilia, der großartigen Militärstraße, die den Römern das den Relten abgenommene Neuland sichern follte. Fast alle wichtigen Städte liegen an der Via Aemilia und der Hauptlinie Mailand-Ancona als Berfehrstnoten der drei Bahnen (eine vierte mit Bafistunnel ift im Ban) und gahlreicher Straffen, Die den

Abennin überichreiten.

A. v. Hofmann: Tas Land Italien und feine (Beschichte (1921); Loghena: Emilia (1926).

Emilian, eine dem Porzellan abnt., aber wesentlich billigere Geschirrmaffe, deren Anfertigung feit 1808 von der Elgersburger Porzellaufabrit betrieben wird. E. ift auf der Bruchfläche verglaft, aber nicht durchscheinend. Geine Farbe ift reimweiß, gelblich oder bläulich; zu chem. Apparaten, wie Abdampfschalen, Schmelztiegeln u. dgl., verwendet, als Ersat für Sartporzellan.

Emilie, weibl. Form des Ramens → Emil.

Emith [engl.], Emilie.

Emin [arab., amin 'zuverläffig', 'treu'], arab. und turt. Männername; dann Titel; jow. Brafett, Direktor; kommt in vielen Verbindungen, meist nachgeiegt, vor i. B. Sarbhand-Emin, Müngdirektor, Schehr-Emin, Stadtpräsett u. a.).

Emin Bej, Mehmed, osman. Lyrifer, *Be= ichittaich am Bosporus 1869 als Cohn eines Fiichers, befleidete verschiedene höhere Beamtenftellen und lebte später hauptjächlich feinen dichterischen Neigungen. Auffeben erregten feine Rriegsgedichte "Türkdsche schirler" (1897; Türk. Gedichte) durch ben polfstümlichen Stoff, die rein turk. Sprache und das nationale filbengählende Metrum, im Gegenjag zu der gekünstelten Sprache voller arab. und perj. Fremdwörter und dem perj.-arab. quanti-tierenden Versmaß der klass. Dichtung. Die Zahl seiner Anhänger und Nachahmer hat immer mehr zugenommen, und er genießt die größte Berehrung feines Boltes. Gin größerer Band feiner Lyrit erschien u. d. T. »Türk sasy« (1911; Türk. Leier). Deutsche übersetzungen von Fr. Giese in der »Zeitschrift der Deutschen Morgenland. Gesellschaft«, Bd. 58 (1904), und den »Mitteilungen des Seminars für orient. Sprachen in Berlin«, Jahrg. 13 (1910).

Emine, Semine, schweiz. Hohlmaß, etwa 1,5 1,

Emine Balkan, östlichster Abschnitt des Balkans, endet am Kap Emine am Schwarzen Weer (Narte 73, D 2), 427 m hoch. [ausgezeichnet.

Eminent [lat., frz.], hervorragend, bedeutend, Eminenz [lat. Erhabenheit'], Ehrentitel der Nardinäle, früher auch der drei geiftl. Kurfürsten.

Eminescu, Mihail, ruman. Dichter, *Boto-sani 15. Jan. 1850, † Bufarest (in geistiger Um-nachtung) 15. Juni 1889, studierte in Wien und Berlin. Er schöpfte mit Borliebe aus der Bolfsdichtung und schuf eine meisterhafte Sprache. Seine Gedichte, worin Lebensluft und Schwermut wechseln, sind teils volkstümlich, wie »Doina«, »Warum wiegst du dich, o Wald«, teils Inrische, wie »Blane Blume«, »Einsamkeit«. Die meisten aber sind philos. Natur, worin sein Bessimismus die Romantif verdrängt, so »Mortua est«, »Epigonen«, »Satiren«, »Glossa«, »Abendstern«. Die Blaftit seiner Darftellung zeigt fich auch in seinen Prosaschriften, so in dem Roman »Ein= samer Genius« (1904), in der Novelle »Der arme Dionis« (1907). E. hat Augiers »Le joueur de flûte« in Versen übersett (1895). Gesammelte Gedichte hg. v. B. Bogdan=Duică (1924); deutsche übersetzungen von Carmen Sylva und Mite Kremnit (»Ruman. Dich= tungen«, 1889), B. Teconția (1901).

3. Scurtu: E.s Leben und Brojaschriften (Leipziger Disc., 1903); Zaharia: Eminescu (1912).

Emin Baicha, Mehmeb, eigentl. Sduard Schniter, Forichungsreifender, *Oppeln 28. Marg 1840, † (ermordet) in Zentralafrika 23. Oft. 1892 von jud. Herkunft, studierte Medizin und Naturwissen= schaften. Er verließ Deutschland und wurde 1865 türk. Distriftsarzt in Antivari in Albanien. 1871 ging er nach Trapezunt, 1873 nach Joannina. 1875 begab er sich nach Ahartum, stellte sich Gordon, dem Gouverneur des Sudans, zur Verfügung und trat 1876 als Emin Cfendi in agypt. Dienste, mit bem Wohnsit in Ladd am Beißen Ril. 1877 bereiste er Unjord und Uganda und wurde im März 1878 zum Gouverneur der Aquatorialprovinz ernannt, die bald zu den am besten verwalteten Bezirken des Sudans gehörte. Neben seinen Berwaltungsgeschäften fand C. P. stets Zeit, für die geogr. Aufschließung seines Gebietes tätig zu sein. Ferner legte er wertvolle ornithol. und botan. Sammlungen an, die er nach Europa schickte. Seine Forschungsreisen behnte er über den ganzen östl. Sudan aus.

1883 wurde E. K. durch den Ausbruch des Mahdistenausstandes von dem Berkehr mit Agypten und Europa völlig abgeschnitten. 29. April 1888 tras

er bei Kavalli am Westufer des 211= bertsees zum er= stenmal mit dem zu feiner Befrei= ung entfandten → Stanley zusam= Stanlen men. übergab E. P. ein Schreiben des Rhediven, das ihm freistellte, entive= der unter Füh= rung von Stanlen nach Ägnpten zu= rückzukehren, den Dienst des Rongostaates als Gouverneur treten oder für eine engl. Gefell=



Emin Pafcha.

schaft eine Kolonie in Kavirondo am Victoriase zu gründen. E. P. neigte dem letzen Borschlag zu, schob aber seine Entscheidung auf. Unterdes begab sich Stanley 25. Mai 1888 nach dem Aruwimi zurück, um Berstärkungen zu holen. Als darauf von E. P. der Besehl des Khediven, unter Stanleys Kommando die Provinz zu verlassen, verkündet wurde, brach 13. Aug. 1888 unter den Truppen, die der Botschaft Stanleys mißtrauten, Empörung aus. E. P. wurde abgeset und gesangengenommen, aber bald wieder befreit, und schlug 25. Nov. 1888 die Mahdisten bei Dusilé aufs Haupt.

Um 18. Jan. 1889 traf Stanlen wieder in Ravalli ein. E. B. willigte nun mit Rücksicht auf die Unzuverlässigfeit seiner Truppen bedingungslos in ben Abmarich zur Oftfüste. Man brach 10. April 1889 auf und erreichte 4. Dez. 1889 Bagamojo. 7. April 1890 trat E. B. in den Dienst des Deutschen Reichs und unternahm 25. April mit Stuhlmann eine Expedition nach dem Seengebiet. Er unter= warf Ugogo und Unjamwesi und hißte 4. Aug. die beutsche Flagge in Tabora. Im November grin-bete er am Beftufer bes Victoriasees die Station Bukoba. Am 13. Febr. 1891 brach er mit Stuhlmann bon dort auf, um die Länder zwischen dem Nil und der Kamerunfuste zu durchqueren. Er gelangte längs des Albert-Eduards und des Alberts Gees bis 2° 13' n. Br. 30. Sept. 1891 mußte er umkehren. Am Sturi schickte er Stuhlmann nach Europa zurud. Er felbit, frant und halb erblindet, ichlug 8. März 1892 den Weg nach dem Rongo ein, wurde aber 23. Oft. 1892 in Kanena auf Befehl zweier Araber ermordet. Die Belgier richteten Dieje 1893 hin und lieferten E. P.s Tagebücher der deutschen Regierung aus.

E. P. selbst hat nur in Briesen und Meldungen an Zeitschriften, bes. an »Betermanns Mitteilungen«, über seine Forschungen berichtet (gesammelt in dem Buch »E. P.«, hg. d. Schweinsurth und Ragel, 1888). Seine Tagebücher gibt seit 1916 Stuhlmann heraus. Buchta: Der Sudan unter ägupt. Kerrschaft (1888): Schwister in Kauden und E. P. durch Veutsch Staftit (1880): Edatit Zech Infer in Kaudardria und die Kückelen mit E. P. deutsch von Keinhardstötner (28de., 1891); Jephson und Stanley:

G. B. und bie Meuterei in Aquatoria (beutsch von Wobeser, E. K. und die Weuteret in Aquatoria (deutig von Asovejer, 2. Auff. 1891); Stanley: In dunkessiene Afrika (beutig von Wobeser, 2. Bde., 5. Auff. 1891); Hasjian: Die Wahrheit über E. K. (aus dem Franz, von Worig, 2. Bde., 1893); Stuhlmann: Mit Emin Kasda ins Herz von Afrika (1894); G. Schweitser: Emin Kasda (1898); Freikser: E. K. (1925); Symons: Emin Pasha, the governor of Equatoria (1928).

Emir, Amir, Mg. Umara [arab. Befehlshaber'], im Drient und in Nordafrifa Titel der arab. Stammhäuptlinge und der angeblichen Rachkommen Mohammeds (+Scherif, + Natib el Eschraf). Die Ralifen nannten sich G. el Muminin 'G. der Glaubigen', später legten die Sausmeier der Abbafiden fich den Titel G. el Umara 'E. der Emire', b. h. Dberemir', bei, und manche außerarab. Herrscher (3. B. in Afghanistan) ließen sich vorzugsweise E. nennen. Die Berfer berfürzten bas Wort zu Mir und bildeten aus ihm Mirga, Fürstensohn, Bring. Emirat, das Herrschaftsgebiet eines E.

Emissa manu [lat.], durch Handschlag.

Emiffar [frg.], Beheimbote, Cendling mit ge-

heimem Auftrag.

Emiffion [lat. 'Aussendung'], 1) im Bantwefen die Unterbringung eines bestimmten Betrages einer Unleihe oder von Aftien eines Aftienunternehmens auf dem Kapitalmarkt. Im Berlauf der E. werden die Wertpapiere dem kaufkräftigen Publikum des Marktes zugeführt. Das geschieht entweder durch ein öffentliches Angebot der Papiere zur Übernahme im Wege der Substription (Zeichnung) oder auch ohne ein solches durch die Eröffnung eines Marktes für die Papiere, indem die amtl. Notierung des Börsenkurses an einer größeren Börse erwirkt wird, so daß sie Wegenstand des dauernden freihändigen Verfaufs an der Börse werden. Der lettere Weg wird auch beim Substriptionsverkauf in der Regel sofort beschritten. Die E. erfolgt zwedmäßig meistens durch Bermittlung eines Bankinstituts. Denn der Erfolg der Aufnahme der Papiere auf dem Markt sett die richtige Kalkulierung des Aufnahmepreises und des geeigneten Zeitpunkts und eine enge Fühlung mit den Effettenmärtten voraus. Sind Papiere desselben Anleiheschuldners oder Un= ternehmers bereits im Berkehr, so wird bisweilen im Interesse ber neuen E. eine Regulierung bes Kurses der alten Papiere erforderlich. Der Unternehmer muß ferner auf Eingang bestimmter Gummen für feine Unleihen oder Aftien zu bestimmter Beit rechnen können. Zudem wünscht das Lublikum für die Areditwürdigkeit nicht hinreichend bekannter Unternehmungen zur Minderung des Risitos Garantien von andern vertrauenswürdigen Firmen. Deshalb schiebt sich zwischen den Unleiheschuldner oder die Aftiengesellschaft und das Publikum die vermittelnde hand des Großbantiers mit den ausge= dehnten Beziehungen zu den Beldgebern.

Das Emissionsgeschäft ift ein hauptzweig des moder= nen Bankbetriebs. Die Bankinstitute nehmen dem Unleiheschuldner oder der Aftiengesellschaft, die neue Uftien ausgeben will, den entsprechenden Betrag der Unleihe oder Attien zu einem festen Preise oder tommissionsweise ab. Den Ersat für ihr Risito suchen fie in bem Bertauf der Stude gu einem Rurse, der ihren Abernahmepreis übersteigt. Säufig übernehmen sie bei Anleihen und Bergrößerungen des Aftienkapitals zunächst nur einen Teil betrag fest und behalten sich für den Rest nur für bestimmte Zeit ein Recht, auch diesen zu überneh men, vor: sie nehmen den Rest in Option (Wahl). Bereinigen sich zu der Abernahme mehrere Bank häuser unter der Bereinbarung der gemeinschaftlichen Ausführung des Verkaufs durch ein leitendes Haus, so bezeichnet man diese Berbindungen als Syndifate oder Konsortien. In den Sanden der Syndikatsleitung ruht ber Weiterverkauf. Die ein= zelnen Mitglieder des Syndifats haben fein Recht, über die ihren Unteilen entsprechenden Effekten selbst zu verfügen. Die Syndikatskeitung schreibt die Einsahlungen vor, die die einzelnen Mitglieder entsprechend ihren Anteilen zur Zahlung des Ubernahmepreises zu leisten haben; sie verteilt auch den Erlös unter die Mitglieder. Jinnerhalb der im Kon-sortialvertrage fostgesetzten Grenzen darf die Syndikatsleitung bereits verkaufte Stude zur Hebung des Rurses für die Unterbringung des Restes gurud-taufen. Soweit bei Auflösung des Syndifats gur vereinbarten Zeit Stude noch unverkauft find, werden diese den Mitgliedern im Berhältnis ihrer Unteile gegen Zahlung des noch fehlenden Betrages des übernahmepreises verabfolgt.

Der Berkauf durch Substription geschieht, indem die Papiere zur Zeichnung aufgelegt werden. Die Aufforderung zur Subskription bestimmt die Stellen, bei denen die Zeichnungen einzureichen find, ebenso die Zeit, zu der die Ginreichung zu erfolgen hat, die Höhe des Raufpreises (den Emissionsturs), den Betrag, der mit der Zeichnung zu hinterlegen ift, und die Raten, in denen der Breis entrichtet werden foll. Unter den Zeichnungsstellen können sich auch folche befinden, die nicht dem Emissionskonfor= tium angehören, sondern den Auftrag gegen Brovision übernehmen. Die zuteilende Stelle behält fich bisweilen freie Entschließung darüber vor, wem von den Anmelbenden und wieweit fie zuteilen will. Dies erklärt sich zum Teil aus der erforder= lichen Prüfung der Zahlungsfähigkeit, insbesondere aber auch aus dem Interesse, bloge Spekulationstäufer zugunften der eine Rapitalanlage Suchenden möglichst auszuschließen. Dabei werden häufig folche Substribenten bevorzugt, die fich einer Sperrung ber Stude für bestimmte Beit unterwerfen. Gie verpflichten sich, diese in der Beit, für die fie die Stücke oder die laufenden Bins= oder Dividendenpapiere hinterlegen, nicht in den Sandel zu bringen, damit das Konsortium in der Unterbringung noch vorhandener Stude nicht beeinträchtigt wird.

Wegen der wirtschaftl. Bedeutung der Einführung neuer Werte in den Berfehr bestehen Sicherungsvorschriften im Interesse des Publifums. Das Börsen= gefet enthält eingehende Borichriften über die Bulaffung bon Wertpapieren zum Börsenhandel und Börsenterminhandel. Die Zulassung erfolgt durch eine an jeder Börse als Selbstverwaltungsorgan eingerich-

tete → Zulassungsstelle.

Flersheim: Die Bedeutung der Börfe für die E. von Wert-papieren (1914); Metten: Die Stellung der Bant bei der Attienemission (Krauffneter Die, 1922): Erlanger: Der Kon-fortialvertrag über die E. und sonstige Unterbrung ung von Aftien und Anleihen Grantfurter Diff., 1924); Edmalenbach: Finanzierungen (4. Aufl. 1928).

2) In der Phusit Ausstrahlungen jeder Art. Der Borgang des Ausstrahlens wird als emittieren bezeichnet. Go spricht man z. B. von der E. des Lichtes durch leuchtende Morper, von der E. von Strahlen radioaftiver Substanzen (+Radioaftivität) usw.

Sitz der E. des Lichtes, wie aller Wellenstrahlung. ist das Atom, in dem durch Abergang von Glektronen von einer höheren Energieftufe E, zu einer niederen Energiestufe E2 elektromagnetische Wellen aus= gefandt werden, deren Frequenz v (Anzahl der Schwingungen in der Sefunde) sich aus der EnergieDiffereng E. L. und dem Plandichen →Wirkungs= quantum h durch die Formet berechnet : $u = \frac{E_1 - E_2}{h}$.

Unter Emissionstheorie des Lichtes wird, nicht gang im Ginflang mit dem vorstehenden Sprach= gebrauch, die altere, insbejondere von + Newton vertretene Unficht verstanden, daß bas Licht aus außerft feinen, umwägbaren Teilchen bestehe, Die von den leuchtenden Körpern ausgehen und beim Auftreffen auf das Auge den Lichteindruck hervorrufen. Dieje Ansicht ift heute durch die Wellentheorie (Un= dulationstheorie) verdrängt, wenn auch durch die neueste Entwicklung der Physik in gewissem Ginne eine Rudfehr zur Emissionstheorie angebahnt ift.

Emiffionebant, Banthaus, das Bertpapiere übernimmt, sie zur Zeichnung auflegt oder verkauft

und an der Borje einführt.

Emiffionsitener, +Rapitalverkehrsfteuern. Emifionetheorie, eine von Jaac → Newton 1676 aufgestellte Erklärung für die Natur des Lichtes, wonach dieses aus schnell bewegten, sehr kleinen

Partifeln bestehen sollte (+Emission 1). **Emittieren** [fat. 'aussenden'], im Bankwesen Wertpapiere in Umlauf setzen; in der Physik +

Emillion 1).

EMK, Abt. für Gleftromotorische Rraft.

Emma, weibl. Rame, Roseform zu Erma -Irma, fpater als Aurzform zu Emilie aufgefaßt.

Emma, 1) nach einer schon im 12. Jahrh. vorhan= benen Sage eine Tochter Karls d. Gr., die ein Liebesverhältnis mit dem Geschichtschreiber + Einhard un= terhielt und, da sein Besuch bei ihr durch frisch ge= fallenen Schnee verraten zu werden drohte, den Ge= liebten felbst über den Sof trug. Der Kaifer habe Die Szene beobachtet und dann großmütig Berzeihung gemährt. Diese Sage, in der Dichtung vielfach berherrlicht (3. B. in den Schauspielen »Eginhart und Emma«, von Fr. Kratter, 1801; Fr. de la Motte-Fouqué, 1811; Wolfg. Kirchbach, 1896), verwechjelt den Dichter Angilbert mit dem berühmteren Sinhard und des letteren Gemahlin Imma mit Karls Tochter Bertha, Die dem Angilbert in heimlicher Che den Geschichtschreiber Nithard gebar.

S. Mah: Die Behandlungen ber Sage von Eginhard und G.

(1900)

2) Königinmutter der Niederlande, Tochter des Für= sten Georg Biftor zu Waldeck, *2. Aug. 1858, wurde 7. Jan. 1879 die zweite Gemahlin Wilhelms III., Königs der Niederlande. Nach dem Tode des Ronigs (23. Nov. 1890) führte sie die Regentschaft für ihr einziges Kind, Prinzessin Bilhelmina, Konigin der Niederlande, bis zu deren Regierungsantritt (1. Sept. 1898).

Emmahaven, hafen auf Sumatra, → Badang. Emmans oder Ammaus, 1) Flecken im alten Judäa, nach Luk. 24, 13 11 km von Jerusalem ent= fernt; der auferstandene Jesus erschien zweien seiner Jünger, als fie nach E. gingen. Die Lage bes Ortes ift nicht mit Sicherheit festzustellen; die Kreuzfahrer fanden 1099 für El Rubebe, nordwestl. von Jerusalem, den Na= men Castellum Emmaus vor, während Josephus einen Drt Ummaus fennt, mahrscheinlich das heutige Ralonije, westl. von Jerusalem.

2) Stadt im Sügelland Balaftinas, in den Maktabarririegen oft erwähnt, das heutige Dorf Amwas nördl. von der Straße Jaffa-Jerusalem, mit wert= vollen Airchenruinen aus dem 2. Jahrh. (?) n. Chr. Unter dem Kaiser Heliogabal erhielt es den Namen

Milopolis.

Emme, zwei Fluffe im nördl. Boralpenlande ber Schweiz. 1) Große E. (Marte 55, D 2 3), entspringt in den Berner Boralpen nördl. vom Brienzer See, 1700 m ü. M., durchfließt in nördl. Richtung das → Emmental, bildet hier unterhalb Schangnau die 5 km lange, von einer natürl. Brücke übersetze Schlucht des Reblochs und nimmt r. die Isse, I. den Goldbach auf. Bei Burgdorf tritt fie aus dem Molaffebergland in die Ebene und mundet fanalisiert unterhalb Solothurn in die Aare. Als ungestümer, geschiebereicher Bergfluß hat die E. früher häufig arge Verheerungen angerichtet; seit der Korrektion ihres Bettes dient sie zahlreichen gewerblichen Unternehmungen als Triebfraft. Die Lauflänge beträgt 80 km, das Einzugsgebiet 1156 gkm.

2) Kleine E. (Karte 55, E 23), entspringt am Brienzer Rothorn, durchstließt als Waldemme das romant. Mariental, bildet in nordöftl. und öftl. Richtung das breite →Entlebuch und mündet, 60 km lang, unterhalb Luzern von I. in die Reuß.

Emmen, Dorf in der niederland. Brob. Drente, 20 m u. M., am Rand des Hondsrug (Natte 65, E 2), hat 2800 E., Kantongericht und Fachschulen. E. bildet mit vielen andern Dörfern und Fehnkolonien eine 448 qkm große Gemeinde von (1926) 44860 E.

Emmenagoga [grch.], Beilmittel, die das Gintreten der Menstruation befördern, z. B. Aloe, Thuja, Gartenraute, Bimt, Mustatnuß, Apiol (Beterfilien= fampfer), Eumenol, Safran, Natrium salicylicum.

Emmendingen, Amtsftadt des bad. Amtsbegirts E. (436 qkm, 1925: 59790 E.), am Beft= abhang des Schwarzwaldes im Breisgau (Rarte 51, D4), östl. des Kaiserstuhls, nahe der El3, 213 m ü. M., an der Bahn Frankfurt-Basel, hat (1925) 8840 E. (4735 Evang., 3645 Kath., 365 Jjr., 95 Sonstige); BzA., Finanz-, Zoll-, Forstamt, UGer.; Landesirrenanstalt; Realschule, Sandels-, Gewerbe-, Volkshochschule; Zigarrens, Loders, Maschinenindusstrie, Ramiespinnerei. Auf dem Friedhof ist das Grab von Goethes Schwester Cornelia Schlosser. Etwa eine Stunde entfernt liegt die 1639 von den Franzosen zerstörte Sochburg, nordwestl. der Stadt die 1525 von den Bauern niedergebrannte Doppelburg Landed. - E., eine der ältesten bad. Besitzungen, wurde 1590 zur Stadt erhoben. Sier warf Erzherzog Karl am 19. und 20. Oft. 1796 die Franzosen unter Moreau über den Rhein zurück.

Maurer: E. vor und nach feiner Erhebung gur Stadt (2. Nufl. 1912); Roja Hagen: E. als Schauplag von Goethes Hermann und Dorothea (1912).

Emmenien [grch.], im alten Griechenland Fefte, die alle Monate geseiert wurden; auch die Menstrua-

Emmental, Landschaft des schweiz. Kantons Bern (Karte 55, D 2/3), von der Isis und Großen +Emme entwäffert, zwischen dem Oberland, bem Mittelland, dem Oberaargan und dem Kanton Qugern. In seinen obern Teilen ift das E. ein weide= reiches Boralpenland, das im S bei ben Quellen der Großen Emme im Hohgant zu 2199 m austeigt, während feine andern Berge, aus Ragelfluh und Motaffesandstein gebildet, nur 1000-1600 m hoch sind, so Honegg (1548 m), Rapf (1408 m). Bei ber Bereinigung ber Emme mit der Ilfis werden die Täler breiter; Rorn- und Flachsfelder, Obstgärten, Laubwald treten an die Stelle der Alpweiden und des Nadelholzes. — Die Haupterwerbsquelle der Bewohner ist die Viehzucht, daneben in den untern Stufen Acker= und Obftbau, Leineninduftrie, Uhrenfabritation und Parfetterie; die oberen Teile liefern

Wohnpläte des Tals find Langnau, Lütelflüh (3700 G., 605 m ü. M.), Sumiswald und das Städtchen huttwil. Mit Bern und Lugern ift das E. durch die Linie Bern-Langnau-Luzern verbunden, von der bei Lang= nau die Emmentalbahn nach Burgdorf abzweigt.

Emmentaler Alpen, Luzerner Alpen, Gruppe der Berner Alpen zwischen Thuner und Brienzer See im S, ber Brunigbahn im O und ber Aare im N. Die bedeutenoften Gipfel find: Brienger Rothorn (2353 m), Bilatus (2133 m) und Rapf (1411 m).

Emmer, Getreidepflange, + Dinfel.

Emmer, I. Nebenfluß ber Bejer, entspringt am Dstabhang des Eggegebirges und mündet bei Emmern oberhalb Sameln.

Emmeram, Emmeran, driftl. Seiliger, † um 715, vermutlich ein wandernder Mönch mit bischöft. Ordination, wirfte unter Herzog Theodor von Bayern eine Zeitlang in Regensburg, wo das Emmeram-kloster nach ihm benannt wurde. Tag: 22. Sept. Die in feiner von Aribo von Freifing verfaßten Lebensbeschrei= bung erzählten Einzelheiten sind fragwürdig. »Passio S. Haimrhammi« (hg. v. Arusch »Monumenta Germaniae, scriptores rerum Merovingicarum«, Bb. 4, 1902).

Emmerich, Stadt im Ar. Rces des preug. MgB3. Duffeldorf (Rheinproving; Rarte 46, B 1), liegt r. am Niederrhein, 5 km bon der niederland. Grenze,

in flacher, fruchtbarer Riederung, 17 m n. M., an den Bahnen Köln-Oberhausen - Zevenaar, E. - Wesel und E.-Doetinchem (Holland), ist Station ber Rheindampfer, Sig AlGer., zweier Hauptzoll=, dreier Bollämter und eines Grengfom= missariats und hat (1925) 13650 meist fath. E. (2450 Evang., 100



Emmerich.

Ifr.). E., deffen Baucharafter ichon gang hollandisch ist (alte Giebelhäuser), hat fath. Alldegundisfirche (1483), roman. Mänfter- oder Martinifirche, deren ältester Teil (Chor mit Arppta) aus dem 12. Jahrh. stammt (im übrigen 15. Jahrh.), evang.



Rirche (1697-1715; 1907 erneuert), Synagoge, Rathaus (1417; 1821 erneuert), Beimatmufeum, Stadt bücherei, Archiv, Gymnasium, fath. Lyzeum, Reichsbanknebenstelle; Serstellung von Ölen, Fetten, Maichinen, Bapier, Chemifalien, Leder und Bürften; Berft und Industriehafen (1927: 144592 t Güter-umschlag). Die Hauptzollstelle am Rhein (Sicherheitshafen) paffieren jährlich 75000-80000 Jahr= zeuge. Motorbootverbindung mit dem I. Ufer, von wo eine eleftr. Bahn nach Cleve führt, und nach Grieth und Rems. - E., zuerst 697 erwähnt, wurde

ben weltberühmten Emmentaler Raje. Die wichtigften | 1247 Stadt, fam 1402 an Cleve, gehörte feit 1407 gur Sanje und ging 1609 famt Cleve in brandenb. Befit

> Deberich: Unnalen der Stadt G. (1867); Gobel: G. einft und jest (3, Hufl. 1922)

> Emmerich, männt. Name, vermutlich Umgestaltung von Ermanrich (aus ahd. irmin 'gewaltig' und dem got. reiks 'König' entsprechenden Wort).

> Emmerich, Emmeric, Unna Katharina, stigma= tisierte Ronne von Dillmen, *Flamste bei Koesfeld 8. Sept. 1774, †Dulmen 9. Febr. 1824, war eine Bauerntochter, trat 1803 in das Augustinerinnenkloster Ugnetenberg bei Dülmen in Westfalen ein, lebte nach beffen Aufhebung (1811) in Dulmen. Seit 1818 lebte der Dichter Clemens Brentano in ihrer Nähe und schrieb ihre Bisionen auf, die er unter dem Titel »Das bittere Leiden unseres Serrn Jeju Christi nach den Betrachtungen der gottseligen Unna Kath. E.« veröffentlichte (1833; n. Ausg. 1902 und 1924). Aus seinem Nachlaß erschien ferner: »Das Leben der heil. Jungfrau Maria« (1852; n. Ausg. 1896). Neue Bearbeitung beider Werke nach Brentanos Manuskript von Schmöger (3 Bde., 1858—60; in 1 Bd. 1881). Der Anteil Brentanos an diesen Werten geht jedenfalls über die bloß formale Redaktion hinaus. 1899 wurde der Geligsprechungsprozeß eingeleitet.

> Schnöger: Leben der gottseligen Anna Kath. E. (2Bde., 2. Aust. 1872—73; Ausg. in 1 Bd., 3. Aust. 1907); Cardauns: Clemens Brentano. Beiträge, namentlich zur Emmerich-Frage (1915); Niessen: Die Wiedergabe bibl. Ereignisse in den Geschreiben: Die Wiedergabe bibl. Ereignisse in den Geschreiben: Die Kiedergabe bibl. Ereignisse in den Geschreiben.

sichten ber Unna Stath. E. (1923).

Emmerling, Singvogel, →Ammern.

Emmes [jiddisch aus hebr. emet], Wahrheit. G. maden, G. pfeifen, in der Gaunersprache: ein Be-

ständnis ablegen.

Emmet, Robert, irischer Nationalist, *1778, †20. Sept. 1803, früh für den Gedanken der Befreiung Irlands begeistert, erregte 1803 in Dublin einen Aufstand, bei dem der Oberrichter von Frland, Lord Kilwarden, ermordet wurde; auf der Flucht wurde E. gefaßt und gehängt.

Emmetropie [grch.], Rormalfichtigteit, wiffensch. Bezeichnung für das normale Brechungsvermögen (Refrattion) des Anges. Dieses ift vorhanden, wenn bei vollem Ruhezustand der +Altfomodation parallel in das Auge eintretende Strahlen auf der Nethaut in einem Bunkt vereinigt, unendlich ferne Gegenstände also scharf abgebildet werden. Den Wegensat zur E. bildet die Ametropie, die in zwei Hauptformen, nämlich als einfache Myopie (+Rurzsichtigkeit) und einfache + Weitsichtigkeit auftreten fann, wenn die Abweichung von der normalen Refrattion in allen Meridianen die gleiche ist, oder auch als irgendeine Art → Aftig= matismus, wenn die Refraftion nur in einem Sauptmeridian überhaupt oder in den verschiedenen Me= ridianen in verschiedenem Grade von der normalen abweicht.

Emmi, Emmy, weibl. Rame, Rofeform zu Emma. Emmich, Otto von, preuß. General, * Minden 4. Aug. 1818, † Hannover 22. Dez. 1915, nahm am Feldzug 1870/71 teil und führte seit 1909 als Amd. Gen. das 10. Un. Mit diesem eroberte er gu

Beginn bes Weltkriegs am 7. Aug. 1914 Lüttich. Emminger, Erich, Politiker, * Sichstätt 25. Juni 1880, wurde 1906 Rechtsanwalt, 1909 Staatsanwalt und 1910 Amtsrichter in Augsburg, 1928 Oberlandesgerichtsrat in München. 1913-18 faß er als Zentrumsabgeordneter, seit 1920 als Mit-glied der Bahr. Volkspartei im Neichstag. Im ersten Rabinett Mary war er Nov. 1923 bis April 1924

Meichsjuftizminister; er führte die nach ihm benannte Buitigrejorm durch, die das Zivilprozegverfahren wesentlich beschlennigte und im Strafprozeg das alte Echnurgericht durch ein großes Schöffengericht erjeste: im Rampf um die Auswertung verhinderte er Das bereits dem Reichsrat zugeleitete Aufwertungs= verboi Luthers, unterzeichnete aber die Dritte Steuer= notverordnung. Geit 1927 ift E. Borfitender des Bentralvorstandes der Deutsch-Biterr. Arbeitsgemeinschaft.

Emmine, Ilbbo, niederland. Geschichtsforscher, * Greetsiel Ditfriesland) 5. Dez. 1547, † Groningen 9. Dez. 1629, frudierte Theologie in Rostock, kam nach Reisen in Frankreich und Deutschland und einem längeren Aufenthalt in Genf, wo er zum Calvinismus ubertrat. 1579 wieder in feine Beimat, murde Schulreftor und ließ sich 1586 in Groningen nieder, wo er 1614 Prof. der Weichichte und griech. Sprache murde. Sein Sauptwerf » Rerum Frisicarum Historia « (Groningen 1596-1616; 2. Aufl. Lenden 1616) ift der erfte Berjuch einer fritischen Geschichte Frieslands. Brugmans und Bachter: Briefmedfel bes G. (2 Bbe.,

Emmo, männl. Name, Aurzform zu Emmerich u. ä. Namen.

E-Moll, in der Musit Molltonart mit dem Grundton E, Vorzeichnung 1 # $\mathbf{E} = \mathfrak{Moll} =$ (→Moll, → Tonart).

Afford. Emollientia [lat.], erweichende Beil= mittel, Mittel, durch die die Gewebe des menschl. Kör= pers weicher und geschmeidiger gemacht, die abnorme Spannung entzündeter Teile gemindert und somit Erschlaffung und Abspannung bewirft wird; am wirksam= sten sind in dieser Beziehung absolute Ruhe, feuchte Wärme in der Form von Breiumschlägen oder Bähun= gen, warme und schleimige Getränke, fette und ölige Mittel in Gestalt von Einreibungen und Salben, laue Bäber und Umschläge. Bu feuchten Breiumschlägen werden gern mit Milch ober Waffer gekochte, erweichende Kräuter (Species emollientes) verwen-det, die vorwiegend Leinsamen, Eibischblätter, Malvenblätter und Blätter vom Sonigflee enthalten. (+ Einhüllende Mittel.)

Emolument [lat.] s, Borteil, Rugen; Mg. Emo= lumente, Ginfünfte, bef. Nebeneinfünfte.

Emona, Römerstadt am r. Saveufer in Dberpannonien, das hentige Laibach.

Emotion [lat.], Gemütsbewegung. Emotional, gefühlsmäßig.

Emovieren [lat.], erregen, aufregen.

Empecinado [-thi-], Juan Martin Diag el, Hauptheld der fpan. Revolution von 1820, * Caftrillo de Duero 1775, †Roa 19. Aug. 1825, zeichnete sich im Guerillafrieg gegen die Frangosen aus, fampfte nach der Revolution Riegos (1820) gegen die extrem konser= vativen »Apostolischen« und wurde nach der Restau= ration 1825 hingerichtet.

Empedokles, griech. Philosoph aus Akragas (Agrigentum) in Sizilien, lebte von 490-430 v. Chr., faßte seinen Beruf überwiegend im religiossittl. Sinne auf, ähnlich wie Pythagoras; er selbst rühmt sich magischer Künste, prophetischer Gabe und wunderbarer Seilkunft; glaublicher ift die Gewalt, die er durch die Araft des Wortes ausübte. Uristoteles bezeichnete ihn als Erfinder der Rede= funit und Gorgias als seinen Schüler. E. wurde vom Bolfe fast vergöttert, mußte aber später flüch ten. Biele Fabeln wurden von ihm erzählt; so foll er jeinen Tod gefunden haben, indem er fich in den Rrater des Utna fturgte.

E. nahm aus der Lehre des Parmenides zwei Grundfage auf: 1) es gibt fein Entstehen aus dem Nichts, kein Vergehen in das Nichts, und 2) es gibt feine qualitative Beränderung des urfpr. Seins. Es gibt 4 Elemente oder »Wurzeln« des Seins, die unberänderlich im Werden der Dinge beharren: Feuer, Luft (Ather), Waffer und Erde. Ihre »Mischung und Entmischung« macht bas fog. Entstehen und Bergehen der Dinge aus. Bwei Urfrafte beherrichen den Weltprozeß: »Liebe und Sag«, die Kraft zur Einheit (Mijchung) und die zur Tren-nung. Weltentstehen und Weltvergehen ist das abwechselnde Abergewicht von Liebe und haß, ein Areislauf ewiger Wiederkehr. E. ist auch Schöpfer der ersten biolog. Theorie. Die Zweckmäßigkeit der Organismen erklärt er durch das überleben der lebensfähigeren Organisation. Seine religiösen Lehren bon der Seelenwanderung, bon der reinen Beistigkeit Gottes u. a. stehen mit seiner Welterklärung in keinem erkennbaren Zusammenhang. Die Uberreste seines Lehrgedichts »Uber die Natur« und sein »Gühnelied« sind bei Diel3: »Fragmente der Bor= sokratiker« (4. Aufl. 1922) und in metrischer über= setung bei Restle: »Die Vorsokratiker« (2. Aufl. 1922) enthalten. Schickfal des E. und Lehre regten Hölberlin zu seinem unvollendeten Drama: »Der Tod bes E.« an.

Diels: über die Gedichte bes G. (Sigungsber. der Ber= finer Afademie, T.f. 1, 1898); Wessen ann: Art. E. (in Paulys Bissonas Realengystopädie der klass. Altertumswissenich., Vd. 3, 1905); Kranz: E. und die Atomistis (in Hermes, Jahrg. 47, 1912); Kafta: Zur Physis des E. (in Phisologus, Jahrg. 78,1923).

Empedrada, Flughafen und Bahnstation in der argentin. Prov. Corrientes am Paraná (Karte 108, E 3). In der Umgebung Kultur von Apjelfinen.

Empereur [apror, frz.], Raiser.

Emper Strafe, die Enneper Strafe, +Ennepe. Empetrazeen, Arabenbeerengemächfe, Pflan= genfam. der Ordnung Sapindalen (oder der Eri= falen); heideähnl. Pflanzen in den gemäßigten und

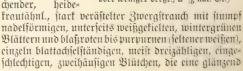
kalten Zonen; be= nannt nach Gatt. Empetrum.

Empetrum, Krähenbeere, ar= tenarme Pflan= zengatt. der Fam.

Empetrazeen (auch zu den Eri= fazeen gestellt). Die einzige deut= sche Art, E. nigrum, die ichwar= ze Krähenbeere, Raufch=, Beidel=, Gram=, T(r)un= tel=, Strid=,

Stein=, ichwarze Moosbeere. Rausch=, Gicht= Moor=, fraut. Beerenheide, im Harz Broden=

Empetrum nigrum: a Fruchttragender Zweig, b Blättchen von unten, e männl. Blüte, d weibl. Blüte, e Beerenlängseichnitt, f Kernlängsichnitt. (b—f mehr mnrte, ift ein frie= oder weniger vergr., a 2/5 nat. Gr.) heide=





jchwarze (rote), kugelrunde, sechs bis neunkernige Beere liesern. Der Strauch wächst gesellig in Heiden und Mooren der nördt. Halbkuget, bes. auf kalkarmem Boden. Die schwach säuerliche Frucht wird im Norden gegessen (gekocht oder roh, auch gefroren) und zur Heilung von Beerwein benutzt, in Abkochung mit Alaun zum Färben. Blätter und Samen waren früher Mittel gegen Storbut. In Norddeutschland wird die Pilanze zu Besen verarbeitet, in Mitteldeutschland ist sie stellens weise als Naturdenkmal gesehlich gezichigt.

Empfänger. 1) E., Destinatär, derjenige, an den ein den Gegenstand eines Transportes bildendes But abzuliefern ift. Im Binnenfrachtverfehr ift G. der im Frachtbrief angegebene Adressat. Der E. ist nach dem Empfang des Frachtbriefes, aber auch vor der Ankunft des Gutes am Ablieferungsort berechtigt, alle zur Sicherstellung des Gutes erforderlichen Magregeln zu ergreifen. Gine Auslieferung bor Ankunft kann der E. nur mit Zustimmung des Absenders fordern (§ 434 HBB.). Nach der Ankunft kann der E. alle Rechte aus dem Frachtvertrag gegen den Frachtführer geltend machen. Durch Unnahme des Gutes und des Frachtbriefes wird der E. verpflichtet, dem Frachtsührer nach Maßgabe des Frachtbriefes Zahlung zu leiften (§ 436 SOB.). Ift im Binnenfrachtverkehr ein Ladeschein ausgestellt, so ist der E. derjenige, an den oder an dessen Order das Gut am Bestimmungsort ausgeliefert werden foll (§ 445 Ziff. 4 HGB.). Lautet der Ladeschein nur an Order, so gilt der Absender als E. Die Ware ist dem auszufolgen, der sich durch den Besitz des auf ihn durch ordnungsgemäßes → Giro ober Blankoindoffament übertragenen Ladescheins ausweist. Der Frachtführer darf einer Unweisung des Absenders, das Gut anzuhalten oder an einen andern als den durch den Ladeschein legitimierten E. auszuliefern, nur gegen Rudgabe des Ladescheins an ihn Folge leiften. Undernfalls haftet er dem rechtmäßigen Besitzer des Ladescheins (§ 447 HGB.). Neben den Borichriften des BoB. finden auf den E. noch die Bestimmungen der Gisenbahnverkehrs ordnung v. 16. Mai 1928 Anwendung.

Dieselben Regeln gesten für Fluß- ober Seetransport und die von Schiffern ausgestellten Akonnossemente. E. ist der darin Bezeichnete (§ 26 Vinnenschiffshrtisges. v. 16. Juni 1895, HB. § 645). Auch das Konnossement kann an Order des E. gestellt sein, aber ebenso an Order des Absenders oder des Schiffers. Der Schiffer ist verpstichtet, im Löschungshafen dem legitimierten Inhaber auf Vorzeigen eines Exemplares des Konnossements das

Gut auszuliefern.

2) C., in der drahtlosen Technif Bezeichnung für die Empfangsapparatur, →Radiotechnif.

Empfängnis, Konzeption, Conceptio, die Bestruchtung des Eies (+Beijchlaf), nach anderer Tejinition das Kestsehen des befruchteten Eies in der Gebärmutter (+Embryo; Tafel Embryo I, Abb. 1, 2). Für jede E. ist der vorausgegangene Beischlaf eine biolog. Notwendigseit. Renerdings kann mit gewissen Apparaten eine fünstliche E. erzielt werden.

Rach Unschauung mancher primitiver Völker kommt E. nicht durch den ehelichen Verkehr zustande, sondern erst, wenn ein Lebenskeim oder eine Seele in die bestreffende Frau eingeht; es werden also schon bei primitiven Völkern Fälle von jungfräulicher Geburt

angenommen.
Der fath. Glaubenssat von der unbefledten E. betrifft nicht die E. oder Geburt Jesu, sondern besagt,

daß die Mutter Jesu ohne Erbsünde war (»ohne Erbs mafel empfangen«). Glaubenssatz seit 8. Dez. 1854; war im Mittelalter umstritten.

Empfängnisorden, Dilla Bicosa (Orben). Empfängnisverhütung, Schwangerschaftse Empfängniszeit, Beischlaf. [verhütung. Empfangsbedürstige Erklärungen, Erklärungen, die, um wirssam zu sein, dem Geschäftsgegner zugehen mussen, z. B. Mahnung, Kündigung, Küdtritt.

Empfangöschein, Duittung, Frachtgeschäft. Empfehlung, Refommandation, die Auskunstserteilung zugunsten einer Person, bes. im kaufmännisichen Verkehr über Kreditwürdigkeit und kaufmännische Fähigkeiten. (-Raterteilung.)

Empfindlichteit, Empfänglichfeit für einen Reig,

→Sensibilität.

Empfindsamkeit, ein Schlagwort aus der zweiten Salfte des 18. Jahrh. (bem Zeitalter der G.) im Sinne von gefliffentlicher Erregung durch ruhrende Empfindungen. Das Wort "empfindsam" hat erst Leffing (1768) zur Verdeutschung des englischen sentimental eingeführt; die Sache hatte auf reli= giösem Gebiet schon längst der Bietismus gepflegt und damit auch ihre literar. Grundlage vorbereitet, wie ja die empfindsame Dichtung vielfach auch pictistischen Sprachgebrauch übernahm. Die Höhepunkte der durch das sentimentale Schrifttum Englands (Richardson, Sterne, Goldsmith, Young) und Frankreichs (Rouffeau) genährten deutschen Empfindsam= feitsdichtung liegen in Klopstocks Gejängen und in Goethes »Werther«. Diese Dichtung hat das ihrige beigetragen zur Befreiung des Gemütslebens von der Vernunftherrschaft der Auftlärung, hat in literar. Hinsicht die pfnchol. Beobachtung geschärft und vertieft und das Naturgefühl beseelt. (→Sentimental.)

Erich Schmidt: Richardson, Rousseau und Goethe (1875; Reudruck 1924); Tornius: Die Empfindsamen in Darmstadt (1911); M. Biefer: Der sentimentale Mensch (1924).

Empfindung, der einfachste, nicht weiter zerlegbare Inhalt, der unsere Wahrnehmungswelt aufbauen hilft, z. B. warm, blau, süß. Die E. fommen
nie ganz isoliert vor und können nur durch Abstraktion auß den →Wahrnehmungen gewonnen werden.

1) Das Auftreten der E. ist an die Tätigkeit der verschiedenen Sinnesapparate geknüpft. Wird der Aussachmeapparat eines Sinnesorganes (z. V. Auge, Ohr usw.) durch einen →Reiz erregt, so wird dieser, falls der Reiz stark genug ist (→Reizschwelle), durch die sensorischen Rerven zum Endapparat, das sind bestimmte Rervenzentren im Gehirn, geseitet und löst dort die Verwenzentren im Gehirn, geseitet wir E. nennen.

2) Die pjychologischen Grundeigenschaften der E.: a) Jede E. hat eine bestimmte Jutensistät (Stärke, die zwischen dem Sbenmerklichen und der höchsten Stärke, die aufgesaßt werden kann, liegt. Die Jutensität der E. hängt ab von der Stärke des Reizes, jedoch nimmt sie nicht im gleischen Maß wie die Reizstärke zu. (Inches Gesen) der Keizstärke zu. (Inches Gesen) der sie sie den und Bie sie stärke der Bedietät, durch die sie sieh von andern E. spezisisch unterscheidet, z. B. Not von Grün und Bian usw. Analistäten, die miteinander vergleichbar sind, z. B. alle Farben, gehören zur selben Nodalität, Analitäten aus andern Sinnesgebieten, z. B. warm, bitter, sichwer, sind von diesen modal verschieden, nicht mit

E., die zur selben Modalität gehören, werden burch denselben Sinnesapparat erregt (Weseh ber

ihnen zu vergleichen.

ipegij. Ginnesenergie von Joh. Müller: In jedem Sinnesorgan wird durch jeden beliebigen Reig nur Die fur diejes Gumesorgan fpezif. Empfindung ausgeloft, 3. 23. durch das Huge Lichtempfindungen, durch das Thr Ione ujw.). Aberall da, wo empfin= dungsmäßig eine bejondere Modalität vorhanden ift und fich ein besonderer Sinnesapparat findet, fprethen wir von einem besonderen +Sinn. Doch tommen auch Berichmelzungen von G. verschiedener Ginnes= gebiete vor, bei, von Wehörd- und Farbenempfindungen, die als Analogien der E. bezeichnet werden (+Syn= asibesie). Die Psychologie der E. wird bes. von der Pivchophniif untersucht.

John Baulfen: Tas Problem der E. (1907); Meffer: E. und Tenken (3. Auff. 1928). Weitere Literatur in allen Lehr-buchern der erverimentellen Phichologie.

Empfindungelähmung, Störungen der Empfindung (Senfibilität) infolge von Erfrankungen, bie bie Empfindung leitenden Rervenbahnen betreffen.

Empfindungenerben, + Merven.

Empfing, Bad E., bahr. Wildbad bei + Traun=

Emphaic [grch. emphasis] w, in der Rhetorik die Araft eines Ausdrucks, der mehr bedeuten und ahnen laffen foll, als er eigentlich ausspricht. Em= phatisch heißen Wendungen, die der Rede einen bejonderen Nachdruck geben, wie Ausrufungen, Aposio-

pejen, rhetorische Fragen.

Emphysem [grch. 'Luftgeschwulft'], der frant= hafte Buftand, bei dem Lücken eines Drgans oder Körperteils widernatürlich mit Luft angefüllt find. Dies geschieht z. B. bei Berletung der Lungen oder Luftröhren, wodurch Luft in das benachbarte Bindegewebe (3. B. des Saljes) eindringt (trauma= tijches E., Hautemphhiem). In andern Fällen handelt es sich um Ansammlung von Gasen unter der Saut infolge von Fäulnis, z. B. bei Entzündungen. Lungenemphifem, auch Lungenerweiterung, nennt man jenen Zustand der Lunge, bei dem deren einzelne Bläschen (Albeolen) frankhaft erweitert find (Miveolareftafie). Dadurch tritt eine Erichlaf= fung des Lungengewebes ein und eine dauernde überladung des Blutes mit Rohlenfaure mit ihren Folgen, Betlemmung und Atemnot (Dyspnoe). Die Ausatmung ist beim Emphysematiker ziehend und deutlich verlängert. Auch gejellen fich hierzu bald Birkulationsstörungen. Die Lungenerweiterung fann herrühren teils von Erschlaffung und Schwund ber Zellwände der Lunge, z. B. insolge hohen Alters (das gemeine Allters= oder Greisenemphysem), teils daher, daß eine Bartie der Lungen bei der Atmung ftärker in Unipruch genommen wird, weil eine andere Bartie durch Schrumpfung, Kompression usw. unbrauchbar geworden ift. Die gewöhnliche Urfache des Lungenemphyfems ist heftiger und anhaltender Suften, bef. bei dem schnur= renden Bronchialkatarrh; ferner Behinderung des Ausatmens (z. B. durch starte Kröpfe), übermäßige Unftrengung der Utmungswertzeuge (z. B. durch vieles Laufen, Rlettern, Instrumenteblajen, Singen) u. dgl.

Das Lungenemphyjem ist eine nicht sofort gefähr= liche, aber boch fehr laftige Rrantheit. Geine Be-handlung erfordert vor allem Ruhe, Bermeiden förperl. Anstrengungen, Atmen in einer reinen und milden Luft; Berhüten von Katarrhen. Huch foll der Kranke öfters recht fraftig ausatmen, um die gestaute Luft aus den widernatürlich erschlafften und erweiterten Lungenbläschen auszutreiben; recht gut eignet sich hierzu der Atmungsstuhl oder das Atmen in komprimierter Luft. Dasselbe kann man dadurch

erreichen, daß man die Luft, die bei der mangel= haften Ausatmung nicht entleert wird, gleichsam aus den Lungen aussaugt, indem man den Rranken in verdünnte Luft ausatmen läßt; hierauf beruht die Ruhnsche Lungensaugmaste und die Unterdruckatmung (+Altmungsapparate). Wohltätig wirft bei Emphyje= matikern auch der längere Aufenthalt in Seeluft und Salinen sowie in Rieferwaldungen.

F. M. Soffmann: E. und Ateleftafe (1900); b. d. Belben:

Der starr bilatierte Thorax (1910)

Emphyteuse [grch. emphyteusis 'Anpflanzung'], Erbpacht, im spätkaiserl. und justinianischen Recht ein aus rom. und griech. Bodenrechtsverhaltniffen erwachsenes eigentumsähnliches, vererbliches und veräußerliches dingliches Nugungsrecht an einem Grundstück. Der E. entsprechen in der deutschen Rechtsentwicklung die Erbpacht= und Erbzinsverhält= nisse. (→Erbpacht.)

Empidae, Empiden, Empididen, + Tangfliegen. Empire [von lat. imperium], Raijerreich, Weltreich. 1) E. [apr, frg.], im besonderen das Raiserreich Napoleons I. und III.

2) E. [ĕmpair, engl.], das →Britische Weltreich.

Empirem [grch.], Erfahrungsfat. Empireftil [apir-], der mahrend des ersten frang. Raiserreichs (Rapoleon I.) in der franz. Kunst und Deforation herrschende Stil, der altröm. und altäghpt. Elemente in sich aufnimmt und in der For= mengebung das Geradlinige, Strenge, Feierliche bevorzugt (+Rlaffizismus). Er wurde von dem Maler J. L. David in seinen Anfängen beeinflußt und prägte sich vor allem in den Arbeiten und Entwürfen der Baumeister Bercier und Fontaine aus sowie im Kunft= gewerbe (Möbel; z. B. Tafel Bett, Abb. 9).

B. Lafond: L'art décoratif et le mobilier sous la répu-

blique et l'empire (1899).

Empiretracht [ap r-], allgem. Bezeichnung für die europ. Tracht der Zeit des ersten franz. Raiserreiches, die die einfachen, gradlinigen Formen des →Rlaffizis= mus auf das Kofilim übertrug. Die E. beseitigte in der niannl. Tracht den Zopf und das Kniebeinkleid und sette als Hauptbekleidungsstück den langen, breitichöfigen Uberrod durch. In der weibl. Tracht herrschte das hängerartige, unter der Bruft geaurtete Rleid mit weitem Ausschnitt und furgen Urmeln; dabei griffen der Schmud des Rleides (Mäander= oder Blattfranzborte) und der am Sin= terkopf aufgesteckte Saarknoten mit lose hängenden Loden bewußt auf die Antike zurud.

Empiricus, rom. Philosoph, + Sextus Empi-

ricus.

Empirje [von grch. empeiria], - Erfahrung. Em= pirifd, erfahrungsgemäß, fich auf Erfahrung ftugend; in den Naturwissenschaften rein experimentell gefun= den (Empirische Gefete oder Formeln). Empirifer, einer, der sich auf die Erfahrung als Ertenntnisgrundlage ftutt. Embirift, Alnhänger des + Empi=

Empiriofritizismus [grch.], Standpunft der Erfahrungstritit, Bezeichnung für die erkenntnistheoret. Richtung, die die Erfahrung von allen fie verfälschenden » Butaten«, wie der Spaltung des Wegebenen in Subjett und Objekt, Junen- und Außenwelt, reinigen will. Es foll auf diese Beise die reine Form des »naturlichen« Weltbildes wiederhergestellt werden. Das Syftem einer folden »reinen« Erfahrung ftellte Rich. → Avenarius auf in seiner » Rritit der reinen Er fahrung« (2 Bbe., 1888-90)

Begoldt: Ginführung in die Philosophie der reinen Erfahrung (2 Bbe., 1900-01); Lenin: Materialismus und G. (1927),

Empirismus [grch.], die Richtung in der Philofophie und Wiffenschaft, die in der + Erfahrung die einzige Grundlage der Erkenntnis sucht; je nach dem Begriff, den man von der Erfahrung hat, kann auch E. etwas fehr Berichiedenes bedeuten. Gin G., der allein die aus den wirklichen Dingen abnehmbaren Beziehungen und Bilder als Erkenntnisquelle anfieht, ift zu icheiden von dem E., der die Ginne als einzige Quelle der Erfahrung annimmt (+Sensua= lismus). E. verbindet sich oft mit dem naiven > Realismus und fteht dann dem Apriorismus (> a priori) gegenüber, der geschichtlich meist mit dem +Jbealismus zusammengeht. Empirift, Unhänger des E.

Elje Wenticher: Das Problem bes E. (1922).

Emplacement [aplasma, frz.], im Befestigungs= wesen, → Ginschnitt 2).

Emplastrum [grch. von emplasso 'aufstreichen'], Bflafter, zum äußeren Gebrauch bestimmte Arzneibereitungen, deren Grundmaffe aus fettfaurem Blei, Fett, Dl, Bachs, Harz und Terpentin in berschiedener Mischung besteht. Sie sind meist in Stangen ausgegoffen, die sich beim Anwärmen erweichen und zur Anwendung auf Leinwand gestrichen werden. Es gab früher deren unzählige. Seute find nur folgende üblich: E. adhaesivum, Heftpflafter; E. cantharidum, Spanischsliegenpflaster (in 3 Abarten); E. Cerrussae. Bleiweißpflaster: E. fuscum camphoratum, Mutterpflaster; E. Hydrargyri, Quedfilberpflaster; E. Lithargyri, Bleipflafter (mit Bleiglätte, Litharghrum); E. oxycroceum, Safranpflafter; E. saponātum, Seifenpflaster; E. saponātum salicylātum, Salizulseifenpflaster.

Emplette [aplet, frz.], Wareneinkauf.

Empoli, Stadt in der ital. Prov. Florenz, 27 m ü. M., I. am Urno, an den Linien Floreng-Bisa und E.-Chiusi (Marte 68, C3), in fruchtbarer Cbene (»Kornkammer Toskanas«), hat (1921) 21890 E., UGer., Baumwollfabriken, Gerbereien. Strohslechtes reien, Fagence-, Glas-, Leder- und Mattaronifabrikation. Hauptfirche ift ber 1093 begonnene Dom mit Baptifterium und Gemäldesammlung.

Empore, Emportirche, in Rirchen die über der Westvorhalle oder den Seitenschiffen angebrachten Galerien, liegen auf Gewölben oder Balfenlagen, bie von Säulen oder Pfeilern getragen werden.

Emporia, Stadt im Staate Ranfas der Ber. St. v. U. (Karte 99, C3), Bahnfnoten, hat (1920) 11 270 C., Betreide= und Biehhandel.

Emporion, griech. Rolonie der Phokaer aus Massalia, lag auf einer Insel an der span. Oftfuste (Narte 124, D 4) und wurde zusammen mit der Kolonie Rhode von den Römern Emporiae ge= nannt. Die Insel ist heute landfest; hier liegt der Ort San Martin de Ampurias. Münzen mit griech. und iberischer Aufschrift, Refte der Stadtmauer und bes Hafendammes, jahltreiche Graber zeugen von der großen Bedeutung diefer Griechensiedlung.

Schulten in ben Neuen Jahrb. f. b. klaff. Altertum, 19 (1907), und im Hermes (1925).

Emporium [grch.-lat.], bedeutender Sandels-plat, Stapelplat; Marft.

Emportirche, → Empore.

Empfychisch [grch.], beseelt. Empfychose w, Gin= treten der Seele in den Körper des Embryos.

Empuja, nach griech. Bolfsglauben ein Schreck gespenst von unheimlicher, wechselnder Gestalt, das zu der Schar der Hefate gehört. (+Lamia.)

Empusa [nach der > Empusa der griech. Mytho=

logie], Pilzgatt., →Fliegenkrankheit.

Emphem [von grch. pyon 'Eiter'], Giteransamm= lung in Körperhöhlen, z. B. in der Bruftfell-, Obertieferhöhle u. a. Die chirurgische Behandlung besteht nur bei Kindern in Entleerung des Citers durch Troifart= einstich und Spulung der Höhle mit desinfizierenden Flüssigkeiten. Bei Erwachsenen muß durch Entfernung eines Teiles einer Rippe Zugang geschaffen werden. Der Eiter wird dann durch Dauerheber= drainage abgesaugt.

Emphreum [grch.], bei den antiken Naturphilosophen der Feuerhimmel, d. h. die oberste Weltgegend, bei den christl. Philosophen Ort des Lichts, Himmel. In Dantes »Divina Commedia« ift bas E. der Aufenthalt der Seligen, der ewig ruhende

Sit der Gottheit.

Emphreuma [grch. 'Anzündung'], der an dem charafteristisch brenzligen Geruch erfennbare Gehalt eines durch Destillation gewonnenen Stoffes an jog. emphreumatischen Substanzen, die sich namentlich bei trocknen Destillationen bilden, 3. B. bei der trocknen Destillation von Holz.

Emphroform, ein dunkelbraunes, wenig riechendes Kondensationsprodukt von Teer und Formaldehyd, das als Salbe oder Schüttelmixtur gegen Hautfrantheiten verwendet wird.

Ems. 1) E., holland. Gems, lat. Amisia, Fluß in Nordwestdeutschland (Karte 45, C 3-B 1), hat eine Länge von 335 km und ein Flußgebiet von 12 000 qkm. Die E. entspringt in Westfalen in der Senner Beide am Gudwestabhang des Lippischen Waldes, fließt zunächst vorwiegend west-, dann nordwestwärts und wird bei Schöneflieht, 3km oberhalb von Greven, für kleine Fahrzeuge schiffbar. Unterhalb Rheine (26 m) tritt fie in die Niederungen der Brov. Sannover, in der sie von Lingen an nordwärts zwischen dem Bourtanger Moor I., dem hümmling und Sater= lande r. hinfließt. Durch eine Ungahl Nebenfluffe, bef. die Haase (bei Meppen) und Leda (bei Leerort), verstärft, ergießt sie sich 1950 m breit in den Dollart, aus dem sie 5,5 km breit bei der sog. Loger Ecke austritt. Die Mündung in die Nordsee wird durch die Insel Borfum in zwei Sauptstragen, die 7,8 m tiefe Ofter= und die 7 m tiefe Westerems oder das Diter- und Westergat, geteilt. Die E. durchfließt in ungähligen kleinen Windungen und in trägem Laufe meist Moorgegenden und Wiesen= grunde. Ihr Waffer ift meift schlammig, im Unterlauf auch brackig und daher wenig fischreich. Zahlreich find die Ranale für Schiffahrt oder Entwässe= rung der Moore.

Statistif bes Deutiden Neichs, n. F., Bb. 39: Die Stromgebiete bes Deutiden Neiches, Il. 20: Das Gebiet ber G. (1907).

2) E., l. Rebenfluß der Lahn, mündet oberhalb Limburg, 35 km lang.

3) G., Bad G., Stadt und Bad im Unterlahnfreis des preuß. RgBz. Wiesbaden (Prov. Heffen Naffau; Karte 46, E 4), in prächtiger Lage beiderseits der

schiffbaren unteren Lahn, 13 km vom Rhein, in engem, windgeschütztem Tale (warmes Sommerklima) zwischen bewaldeten Höhen, deren felsige Sange unten 3. I. mit Reben bestanden sind, 85 m ü. M., an der Babn Robleng - Biegen, ift Git eines Moser, und Bollamis und hat (1925) 7160 vorwiegend evang. E. (2920



Rath., 110 Jir., 90 Sonitige), staatl. Kurhaus (Ende des 18. Jahrh. erbaut, 1912 völlig erneuert), Kurfaal, Rurtheater, Rranfenhaus, Schwestern- und Brüderhaus, Diakoniffenheim, Oberrealschule, Lyzeum; Bleiund Eilberbergbau. Der größere Stadtteil, eine lange, idmale Sauferreibe, an die fich im W der Dristeil Dorf G. anichließt, liegt auf dem r. Ufer, der fleinere (Spieg-E.) auf dem linten: beide find durch 4 Bruden mit= einander verbunden. Die Emfer Quellen sind alkal.= muriatische Thermen von 24—49° C und gehören seit Sabrhunderten zu den bedeutendsten balneolog. Heil= mitteln der Erde. Die wichtigften find der Rranchenbrunnen, der Reffelbrunnen, der Raiserbrunnen, die Biltoria, Stahl und König-Wilhelm-Felsenquelle falle im Aurhaus). Ihr Waffer wird zu Trint- und Badefuren, zum Gurgeln und Inhalieren gebraucht und zeigt bej. Seilwirkung bei allen Ratarrhen (Luftwege, Magen, Darm, Niere, Blafe, Unterleib), Affinma, Magenfäure, Zuder, harnsaurer Diathese. foblenfaure Thermalbäder, Beigluft- u. a. Bäder, Wasser-, Fango- und Anetkuren. Aus dem Salz der Quellen werden die befannten Emfer Baftillen berge-

stellt. Biel Baffer wird auch in Arügen und Flaschen verfandt. 1927 war E. von 9135 Rurgästen besucht. Stadtfarben:

Blau=Gold=Rot. E. war schon eine rom. Nieder= laffung. Als Bad wurde es feit dem 14. Jahrh. ge= braucht. Es stand lange unter der ge= meinsamen Herr= ichaft von Hessen= Darmstadt und Maffau; 1803 fiel es ganz an Nassau, 1866 an Breu-Ben. Es ift befannt

Unterredung König Wilhelms I. von Breußen mit dem



Ems.

frang, Gesandten Benedetti 13. Juli 1870 (+Emfer Deveiche. Wilhelm I. weilte hier 1867-87 regel= maßig zur Kur.

Töring: Tie König-Wilhelms-Zelsenquellen zu Bad E. (o. A.): Deth: E. und seine Heilquellen (o. A.): Heh. E. und seine Heilquellen (o. A.): Heh. E. Surwittel, Klima und Umgebung (7. Kufl. 1913); Vad E. Gereibene Keiselührer, 17. Kufl. 1922); A. Bach: Beiträge zur Kafl der Stadt Back (1928) Beich. ber Ctabt Bab G. (1925).

Ems, Rudolf von, mittelhochd. Dichter, > Rudolf von Ems.

Emicher, r. Nebenfluß des Rheins, entspringt nördl. von Schwerte am Hellweg, durchfließt, größten= teils kanalisiert, das Industriegebiet zwischen Dort= mund und Duisburg und mundet, 98 km lang, zwischen Ruhrort und Hamborn.

Emider, geolog., Stufe der oberen Rreideformation zwischen Turon und Senon, auch wohl bem letteren zugerechnet. In Westfalen als mächtige Folge grauer Mergel (Emicher Mergel) entwickelt.

Emscherbrunnen, von der Emschergenossenschaft (Effen, Ruhr) angegebenes tiefes Beden zur → Abwaffer= reinigung mit besonderer Borrichtung gegen die Schädigung des durchlaufenden Abmaffers durch die Fäulnis des abgesetzten Schlammes. — Bei den Klär= beden und Rlärbrunnen läßt man das Abmaffer langfam durchströmen, fo daß die Schwebestoffe fich niedersetzen. Gerät der entstehende Schlamm im Sommer in Garung, so treibt ihn das Gas in die

Höhe und verun= reinigt das Frisch= wasser. Um dies verhindern, find bei den E. (Tafel Abwasser= reinigung II, Abb. 9) Tauch= bretter schräg an=

gebracht, auf denen zwar der Schlamm in die Tiefe rutschen

fann, die aber das Aufsteigen der Gase unmöglich machen. Die Ge= stalt ist bei klei= neren (für Saus=

fläranlagen) rund, bei großen vieredig. Bei gro=

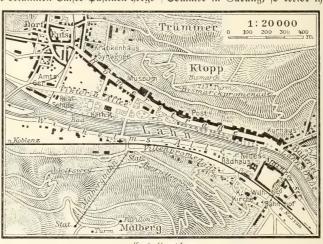
durch die -Emfer Bunktation von 1786 und durch die | Feren foll der Absitraum eine möglichst große Oberfläche haben und 1 bis 2 m tief sein. Die im Faulraum, wohin sich der Schlamm absetzt, entstehenden Gafe können ausgenutt und dem Leuchtgas beigemengt werden. E. werden seit 1906 nach den Angaben von Imhoff gebaut.

Emsdetten, Abgem. im Rr. Steinfurt des preuß. RaBz. Münfter (Prov. Bestfalen; Rarte 45, B 2), l. an der Ems, in weitem Flachland, 44 m ü. M., an der Bahn Norddeich-Münfter-Soeft, hat (1925) 13320 meift kath. E.; Textilinduftrie (Leinen, Jute).

Emfer, hieronymus, Gegner Luthers, *bei Ulm 16. (26.?) März 1478 (1477?), † Dresden 8. Nov. 1527, hielt humanistische Vorlesungen in Erfurt (1504 war Luther sein Zuhörer), war später Sefretar des Berzogs Georg von Sachsen, seit der Leipziger Disputation 1519 Feind der Reformation, gab 1527 eine Bibelübersetzung heraus, die von vorreformatorischen deutschen Abersetzungen und von Luthers übertragung ftart abhängig ift. Die erften Schriften E.s gegen Luther find nen herausgegeben im Corpus Catholicorum, Bd. 4 (1921).

Rawerau: hieronymus E. (1898).

Emfer Depefche, die berühmte Depefche Bis-marcks vom 13. Juli 1870, die den letten Unftog zum Ausbruch des Deutsch-Franz. Krieges von 1870 71 gab. In der Frage der fpan. Thronfandidatur des



Ems: Lageplan.

Erbprinzen von Hohenzollern-Sigmaringen (+ Deutsches Reich, Geschichte) hatte Napoleon III. durch den frang. Botschafter Benedetti dem in Bad Ems zur Rur weilenden König Wilhelm neue Forderungen stellen lassen; darauf antwortete der König mit der Ablehnung, Benedetti nochmals zu empfangen. Das Telegramm des Geheimrats Abeten aus Ems, das Bismarck über diese Vorgänge unterrichtete, wurde bon ihm in gefürzter Form an alle preuß. Gefandt= schaften geschickt und der Presse mitgeteilt. Die von Bismarck borgenommene Kurzung stellte, ohne im übrigen den Wortlaut zu verändern, eine Bereinfachung ber Emfer Borgange in verschärfendem Sinne bar. Diese scharfe Form und die Art der Berbreitung der Depesche bedeutete für die franz. Regierung die Gefahr einer schweren diplomat. Niederlage und wurde bon ihr zum Unlaß der Kriegserklärung genommen.

Bismard: Gedanten und Erinnerungen, Bb. 2 (1898; Gefamtausg. in 1 Bb., 1928); Jester: Die Genesis der G. D. (1915); Detker: Die G. D. (1920).

Emfer Paftillen, Paftillen aus → Emfer Salg und Islandischem Moos. Rünftliche G. P. werden aus Rochfalz, Natriumbikarbonat und einem Bindemittel hergestellt. Beide werden gegen Hals= und Rachen= erfrankungen, auch bei Bronchialkatarrh angewendet.

Emfer Bunktation, Beschlüffe des Emfer Rongreffes (25. Aug. 1786), gefaßt von den Erzbischöfen bon Mainz, Trier, Köln und Salzburg, um die Berechtsame des deutschen Epistopats gegen die über= griffe der papstl. Gewalt zu mahren. Die E. P. scheiterte an der Untätigkeit Kaiser Josephs II. und an der Gegnerschaft Karl Theodors von Bayern und der Bischöfe. 1789 unterwarfen sich die Erzbischöfe dem Bapft.

Munch: Geich. bes Emfer Rongreffes und feiner Bunttate (1840); Stigloher: Die Errichtung der papftl. Runtiatur in München und ber Emfer Rongreß (1867); Dtto Dejer: Bur Geich, ber röm. beutschen Frage, Bb. 1 (2. Aufl. 1885); Söhler: Des kurtrierischen Kats Arnoldi Tagebuch vom Emier Kongreß

Emser Salz, natürliches Sprudelsalz der Emser Quellen, gelangt in Kriftallen oder als Pulver in den Handel. Es besteht im wesentlichen aus Matriumchlorid und Natriumbifarbonat. Außerdem enthält es noch Kalzium, Kalium, Lithium, Magnefium, Brom, Jod, Kiefelfäure und Gifen. Ihm ahnlich wird das fünftliche G. S. aus ben Beftandteilen gemischt. E. S. wird in Baffer gelöft und bei Sals-, Rachen= und Nasenleiden getrunken, inhaliert oder gegurgelt.

Ems=Jade=Kanal, 1880—87 erbauter Kanal (Karte 45, BC 1), der von Emden aus den Dollart mit Jadebusen verbindet, Oftsriesland und einen Teil des Oldenburger Gebiets durchzieht und in den Binnenhafen von Wilhelmshaven mundet. Die Berbindung des im gangen 73 km langen E. mit dem Dollart wird durch die Emdener Seeschleuse bewirkt. Eine Verbindung des E. mit dem Dortmund-Ems-

Ranal ist hergestellt.

Emstet, Logem. im oldenb. Umt Cloppenburg, an der Kleinbahn Bechta-Cloppenburg, hat (1925) 4050 meift fath. G.; Zementinduftrie.

Emsterkanal, der schiffbare Abfluß der Seen bon Lehnin, geht oberhalb von Brandenburg in die

Ems=Vechte=Ranal, 21 km langer Ranal im preuß. RgBz. Osnabruck (Prov. Hannover), verbindet die Ems bei Saneckenfahr mit der Bechte bei Nordhorn, wo der Gud-Nord-Kanal einmundet.

Ems=Weser=Leine=Ranal, Teilstück des - Mit-

tellandfanals.

Emtio [lat.], Rauf. Emtor, Räufer.

Emu, Dromagus novae-hollandiae, ein zu ben Kasuarartigen gehöriger, in Australien heimischer Straußenvogel mit fehr ftart reduzierten Flügeln und fräftigen, dreizehigen Beinen. Der Schnabel ist gerade, seitlich zusammengedrückt, auf dem Firste gekielt, Rehle und Wangen find nacht, das matt-

loctere braune, Gefieder besteht aus langen Fe= dern mit weichen Schäften. Der E. wird bis 1,7 m hoch, er lebt in

Einehe, das Männchen he= brütet allein die 6-8 schön dun= felgrünen, för= nig rauhen Eier. Man schätt die Gier sehr und jagt den Bogel seines Fleisches und Fettes we= gen, so daß er



jett nur noch in den Ebenen des Gudens vorfommt. Seine Stimme ift ein dumpfes Trommeln. In den zoolog. Gärten ist er jett allgemein verbreitet und pflanzt sich gut fort.

Emulgieren [lat.] bedeutet, einen unlöslichen Stoff (Tett, Cl, Wachs, Barg ufw.) in einer Fluffigfeit mechanisch in feinste gleichmäßige Verteilung bringen. (>Emuljion.)

Emulfin, Synaptafe, ein Bemijch von Fermenten in Mandeln, bewirft die Spaltung des +Amygdalins und anderer blaufäurehaltiger Glufofide.

Emuljion [mlat. emulsio 'Alusmelfung', Flüssigkeit von Milchstruftur], folloide Zerteilung eines in Waffer unlöstichen Stoffes (Emulgendum) mit Silfe einer dickflüffigen Substanz (Emulgens) in wäßriger Flüffigfeit, dem Menftruum. Das Emulgendum (DI, Fett, Harz, Kampfer, Balrat, Bachs, Balfam) wird im Menftrumm in Form von Wasser oder Abtochungen durch ein Emulgens (eine dickslüffig machende Bindesubstanz, wie Gigelb, Bummi, Tragant) in feinste Berteilung gebracht. Muß diese erst dem Emulgendum beigemengt werden, jo befommen wir eine faliche G. (Dlemulfion). Man reibt 2 Teile El mit 1 Teil Gummi und 1,5 Teil Baffer zunächst in einer gleichmäßigen Masse an, bie man dann verdünnt. Enthält ein Arzueimittel Emulgens und Emulgendum, jo entsteht eine wahre C. (Samenemulfion, z. B. Mandel, Mohnsamen= emuljion). Man erhält fie durch einfaches Berftoßen ber Camen nach Ansenchten im Mörser und weiteres Berdünnen. Es wird meift 1 Teil Arzueimittel auf 10 Teile G. angefertigt. Um gebräuchlichsten ift die Emulsio jecoris aselli, → Lebertran-Emulsion.

Photographische E. find verschiedenartig abgestimmte Mischungen halvidsalzhaltiger Gelatinetösungen mit wäßrigen Silbernitratlösungen. Die Gelatine dient als Bindemittel. Die G., die zumeist als lichtempfindliche Schicht in der Photographie Umvendung findet, wird zur Erhöhung ihrer Lichtempfindlichkeit nach verschiedenen Methoden »gereift«.

T. Wengel: Die photogr. chem. Induftrie (1926).

Emuljoven, Maschinen zur Herstellung von > Emulfionen. Die innig zu mischenden Stoffe (Tettstoffe und mäßrige Stilfigfeiten) werden getrennt Wasser

dli

Emussoren: feste Scheibe, b rotierende

Scheibe, c Untrieb, d Ablauf.

aufgegeben und fließen dann gemeinsam durch den engen Spalt (0,05 bis 2 mm) zweier übereinander angeordneter metallener Reibscheiben, von denen

ander angerenes.
die obere sielsteht und die untere sieh anherordent lich sinnell dreht (5000—7000 Under./min).

Dung Hicker: Lechnologie des Echibens, Michens und Zerfleinerns (1920): Her mann Filder: Michen, Untern und die dazu berwendeten Maschinen (2. 21nf. 1921).

Emungalen, Stadt in Nordaustralien (Karte 110, E1), an der von Port Darwin ins Innere führenden Bahn.

Emuschlüpfer, Stipiturus, eine Gatt. der intvienartigen Singvögel, die in 2 Arten Australien

und Tasmanien bewohnt, mit schlichtem, bräunlichem Gesieder; kunstreiche Restbauer.

Enafiter [hebr. 'Anakim'], Enafssöhne, ein im vorifrael. Palästina bei und in Hebron ansässisses, angeblich riesenhaftes Bolk (4. Mos. 13, 22 u. ö.).

Enafstind, sprichwörtlicher Ausdruck für Riefentlich, riefig starfer Mensch, nach 4. Mos. 13, 23, 29.

Enaliden, im Meer wachsende → Basserpslanzen.

Enanthem [grch.] s, innerer Ausschlag, bes. auf ben Schleimhäuten, im Gegensatz zu dem Exanthem auf der äußern Haut.

Enantiomorphismus [grch.], in der Aristallographie die Erigicinung, daß manche tetartoedrische Formen ohne Symmetricebene und Symmetriezentrum durch keine Anderung der Stellung zur gegenseitigen Kongruenz gebracht werden können, indem sie sich z. B. wie ein rechter und ein linker Handschuh verhalten.

Enantiotropie [grch.], →Allotropie. Gnare, See in Finnland, →Inari.

Engrea, Landschaft in Abessinien, +Innarea.

Enargit, ein rhombisches, eisenschwarzes, metallzlänzendes Mineral in körnigen oder stengligen Aggregaten, selten in Aristallen, vollkommen spaltbar nach dem Prisma, hat Härte 3, spez. Gew. 4,4—4,5. E. ist Schwesel-Arsen-Ampser mit 48,6% Aupfer. Er sindet sich in großen Mengen in Peru, Argentinien, Chile, Mexiko, den Vereinigten Staaten, sehr selten in Europa: am Maßenköpst bei Brizlegg, bei Parad in Ungarn.

Enarthrofis [grch.], Ruß- oder Pfannengelent, ein Augelgelent, dessen artikulierende Gelenkgrubenfläche größer ist als eine Halbkugel; die freie Beweglichkeit wird dadurch vermindert. Beispiel: HüftbeinOberschenkel-Gelenk (Totel Bein I).

Enata [besser als Ennata, da von grch. enatos, ber neunte], bei den alten Griechen die am neunten Tage nach der Bestattung am Grade dargebrachten Opser, denen bei den Römern das mit einem Leichenschmaus verbundene sacrificium novemdiale entspricht.

en avant! [ănăwā, frz.], voran! vorwärts! en bloc [ā blók, frz.], in Baufch und Bogen.

Encablure [ākāblūr, frz.], franz. naut. Maß, > Rabellange.

en cabochon [a kaboscho, frz.], mugelig gegeichnitten (bei Goessteinen).

en canaille [ā kănaj, frz.] behandeln, nieder= trächtig behandeln. (+Kanaille.) Encarnación [-\$70n], Billa E., Stadt im fübl. Paraguan, am Paraná gegenüber dem argentin. Possadas gelegen (starte 107, B8), hat etwa 13000 E., lebhaften Handel und Berkehr, ist durch Bahn mit Ajunción und Posadas verbunden.

Enceinte [āpāt, frå.] w, beutsch Umwallung, bie ringsum geschlossen Befestigung eines Ortes.

Encephalgrtos, Bflanzengatt. der Gymnopermengruppe Zykabeen mit 95 Arten, fiederpalmenähnlich, in Afrika. Bom südafrik. E. cakfer liefert das Stärkemehl des Stammes das jog. Naffernbrot.

Enchantiert [aschat-, frz.], bezaubert, entzückt.

Enchaffieren [āschaß-, frz.], fassen, einfassen (3. B. Edelsteine); Enchassure [āschaßur], Fassung von Edelsteinen.

en chef [ā schef, frz.], als Beschlshaber, als Obershaupt; General e. c., derjenige General, der die oberste Leitung eines Heeres hat, kommandierender General.

Encheirefis [grch.] w, Handhabung, Verfahren; Handgriff (bei Operationen).

Euchiridion, Encheiridion [grch.] s, Handbuch, kurzes Lehrbuch; auch der Kleine Katechismus Luthers wurde E. genannt.

Enchondrom [grch.] e, Anorpelgeschwulft.

Enchytraea, Enchyträen, Enchytraesdae, Fam. der regenwurmartigen Borstenwürmer, von geringer Größe (bis 3 cm), schlanker Gestalt, heller, weißlicher bis schunkiggelblicher Farbe. Die Tiere leben in seuchter Erde. Sie stellen ein beliebtes, von den Aquarienliebhadern gezüchtetes Fischstutter dar.

Encina seinehei-], Juan bel, span. Dichter, *Cncina bei Salamanca um 1469, †um 1539, hielt sich
seit 1499 mehrsach am päpstl. Hofe in Rom auf,
wurde Priester, unternahm 1519 eine Reise nach
Jerusalem und lebte dann als Inhaber einer Pfründe
im Spanien. Sein »Cancionero« (zuerst 1496) enthält neben zahlreichen Gedichten verschiedener Gattung vor allem dramat. Stücke geistl. und weltl.
Art (Hirtenspiele), die er in adligen Häufern aufsühren steß, was in Spanien die Losssjung des Dramas von der Kirche einleitete. Unsgaben dieser zwöls
Stücke von Casete und Barbieri (Madrid 1913)
und von E. Kohser (in der »Bibliotheca romanica« Rr. 208—10).

Ende, 1) August, preuß. Generalleutnant, Samburg 9. Juli 1794, †Berlin 26. Juni 1860, sette als Borsigender der Artillerieprüfungskommission 1858/59 die Einführung der gezogenen Hinterladegeschütze für

Festungs= und Feldartillerie durch.

2) Erdmann, Bildhauer, *Berlin 26. Jan. 1843, †Reubabelsberg bei Potsdam 7. Juli 1896, Schüller von Alb. Wolff, schuf die Bronzestatue Ludwig Jahns (1872; Hafenheide bei Berlin), das Standbild der Königin Luise (1880; Berlin), die Bronzesstatuen des Großen Kursürsten (1883) und Friederichs d. Gr. (1886) im Zeughaus in Berlin und 1891—92 die Marmorjarkophage für Kaiser Wilhelm I. und die Kaiserin Augusta (Mausoleum in Charlottenburg).

3) Johann Franz, Astronom, *Hamburg 23. Sept. 1791, †Spandau 26. Aug. 1865. Nachdem er unter Gauß in Göttingen studiert hatte, trat er in den Frei-heitskriegen 1813—14 in die Artillerie der Hansen eitschen Legion ein, 1815 aber als Artillerieleutant in preuß. Dienste. 1816 übernahm er die Stelle eines Gehissen an der Stermwarte Seebergen dei Gotha und wurde das. 1820 Vizediertor, 1822 Direktor. 1825

und Direktor der Sternwarte nach Berlin. 1863 trat er in den Ruhestand. Er schrieb: »Die Entfernung der Sonne« (1822) und »Der Benusdurchgang von 1769«, worin er aus den Benusdurchgängen von 1761 und 1769 den Wert 8,57" für die Connenparallage ableitete. Besonderes Aufsehen erregten seine in den Abhandlungen der Berliner Afademie veröffentlichten Untersuchungen über den nach ihm benannten Kometen (- Endescher Romet). Seine in den Berliner Jahr= büchern enthaltenen Auffäte über Bahnbestimmung, Störungerechnung usw. find nach feinem Tode in den »Gesammelten mathem. und astronom. Abhand= lungen« (3 Bde., 1866) veröffentlicht worden.

Endescher Romet, der am 26. Nov. 1818 von Pons in Marfeille entdectte Romet. Er ift benannt nach seinem ersten Berechner Joh. Franz → Ende, ber für ihn eine Umlaufszeit von 3 Jahren 115 Tagen fand und nachwies, daß er identisch mit den 1786, 1795 und 1805 beobachteten Kometen fei. Diefer nur im Fernrohr sichtbare Komet, von dem seit 1818 bei jeder Wiederkehr Positionsbestimmungen gemacht wurden, ift merkwürdig dadurch, daß seine Umlaufszeit nach Endes Rechnung sich bis 1858 um je 21/2 Stunden verfürzt hat. Diese Berfürzung ist jedoch nicht bei jedem Umlauf und nicht immer in gleichem Betrage eingetreten. Ende führte die Berfürzung der Umlaufszeit auf ein widerstehendes Mittel zurud, das einen Kometen in seiner Geschwindigkeit hemmen könne. Backlund hingegen nahm als die Ur= sache der verringerten Umlaufszeit ein Zusammen= treffen des Kometen mit. Meteorschwärmen an.

Encomienda [span. 'Auftrag'] w, auch Repartimiento genannt, die Form der Landnahme der span. Konquistadoren in Amerika. Der Encomendero, dem eine E. verliehen wurde, erhielt ein Landgebiet samt den dort ansässigen Eingeborenen, die ihm als Hörige zu Frondiensten in Landwirtschaft und Bergbau verpflichtet waren. Die fpan. Regie= rung verband mit der Berleihung der E. die Pflicht zum Schut, zur Chriftianisierung und Zivilifierung der Indianer. Dennoch führte das Snitem der E. tatsächlich zu harter Bedrückung der Indianer, in Westindien sogar zu ihrer Ausrottung. Reste dieser Sorigkeit haben sich über die spanische Kolonialzeit hinaus im Abhängigfeitsverhältnis der +Inquilinos er= halten.

Encomium, lat. Form von → Enfomion.

Encounter : Bai [inkaunter], flache Bucht au ber Rufte von Gudauftralien (Rarte 110, F 6). Die fandige, unwirtliche Rüfte wird von einer

schmalen Rehrung gebildet, die einem langgestreckten salzigen Strandsee vorliegt. In die E. mündet der Murray.

Encouragement [ākurăsehmā, frz.], Ermutigung, Aufmunterung; Maßregel zur Erleichterung des Bertehrs. Encouragieren [ākurăschi-], ermutigen, auf=

Enerinus, Seeliliengatt., die fich nur in der Trias, bei. im Muschelfalt findet. Die Stielglieder von E. liliiformis bil= den nicht selten bis metermächtige Ralf= fteinschichten (Trochitentalt).

Endaortitie [grch.], die Entzündung der Innenhaut der → Aorta.

Encrinus:

Reich von E.

Endarterien, Arterienäste, die sich in Rapillaren auflösen, ohne borher mit andern Arterien Berbin

fam er als Sekretar der Atademie der Wiffenschaften bei → Embolie, weil sich in den von E. versorgten Gebieten fein & Rollateralfreislauf ausbilden fann, die betr. Gewebspartie also absterben (+Brand) muß. E. find bef. die Arterien im Gehirn, Berg und in den Rieren.

Endasch, türk. Längenmaß, + Bif. Enddarm, Teil des → Darmes. Ende, in der Jägersprache + Geweih.

Ende, 1) hans am, Maler, +Am Ende. 2) hermann, Baumeister, *Landsberg a. b. Warthe 4. März 1829, † Wannsce bei Berlin 10. Aug. 1907, gründete nach Lehrjahren an der Berliner Bauakademie und längeren Studienreisen im Auslande 1859 in Gemeinschaft mit Wilh. Bödmann (*1832, +Berlin 22. Oft. 1902) ein Architeftenbureau. Die be= fanntesten Bauten find das Rote Schloß (1864) hinter dem tgl. Schloß und das Bölferfundemujeum (1886). E. war auch Prof. an der Techn. Hochschule und 1895 -1904 Präsident der Afademie der Künste.

Endeavour : Strafe [indewor], der füdlichfte Teil der Torresstraße zwischen Auftralien und Neuquinea (Karte 110, G 1), wurde erstmals durch Cook 1770 mit dem Schiff gleichen Namens durchfahren.

Endecha [-dětscha, span.], Rlagelied, bes. Toten=

Endechrift, + Antichrift.

Endeh, Landschaft und Hafen auf der niederländ.-ind. Insel Flores.

Endelave, 13 gkm große dan. Infel nördl. von Fünen (Karte 63, C3), zum Amt Aarhus gehörig, hat (1925) 630 E.

Endelbutt, fow. Buttdarm (+Darme).

Endemann, 1) Friedrich, Jurift, Cohn von 2), *Fulda 24. Mai 1857, lehrte röm., später auch bürgerl. Recht seit 1886 in Berlin, 1888 in Königsberg, 1895 in Salle, 1904 in Seidelberg. Sauptwerke: »Lehrbuch des bürgerl. Rechts« (3 Bde., 8./9. Aufl. 1903-20); »Röm. Privatrecht« (1925).

2) Wilhelm, Jurift, *Marburg 24. April 1825, †Raffel 13. Juni 1899, lehrte Prozess und Sandelsrecht seit 1862 in Jena, 1875—96 in Bonn; auch war er als Richter und Parlamentarier tätig. E. war der entschiedenste Gegner von jedem Formalismus im Recht, dessen Ursprung er in der Scholastif suchte, und behandelte von diesem Standpuntt aus das Sandelsund Zivilprozegrecht sustematisch, historisch und rechtspolitisch. Unter seinen zahlreichen Werken sind hervorzuheben: »Die Beweislehre des Zivilprozesses (2 Ab= teilungen, 1860), »Das deutsche Handelsrecht« (1865; 4. Aufl. 1887), »Das deutsche Zivilprozegrecht« (1868), »Studien in der roman.-fanonistischen Wirtschafts= und Rechtslehre« (2 Bde., 1874—83), » Der deutsche Zivilprozeß« (3 Bbe., 1878-79), »Das deutsche Ronfursverfahren« (1889), »Die Entwicklung des Beweisversahrens im deutschen Zivilprozeß« (1895), »Die Behandlung der Arbeit im Privatrecht« (1896). Mit andern gab E. herans das »Handbuch des deut= ichen Handels, Gee und Wechselrechtsa, Bd. 1-4 (1881 - 85).

Landsberg in ber Stidt. für beutiden Bivilprozeß, 26. 26

Endemie von greb. endemos 'einheimisch'), einheimisch gewordene Arantheit, danerndes Anftreten einer Rrantheit innerhalb eines bestimmten Bebietes. Begeniat + Epidemie, die sich zeitweise über größere Gebiete (ganze Länder und Routinente) verbreitet und wieder verschwindet.

Die Ursachen für E. sind darin zu suchen, daß der dungen (Anastomosen) einzugehen. Praftisch wichtig | jeweilige Erreger der Krankheit fich am Ort der E.

erhält und vermehrt, wie bei der Malaria in sumpfigen Wegenden. Beginningt wird das endemische Berrichen mancher Mrantbeiten durch bestimmte Lebensbedin= gungen und Gewohnheiten. Go fommt die Trichinofe bei, in Wegenden vor, wo man Echweinefleifch, das feiner mitroitop. Bleijchbeichan unterliegt, roh genießt. Bon großem Einfluß find durchichnittlicher Wohlstand, Er= nahrungs und Wohnungsverhältniffe, indem sich bei einer armen Bevölferung, die schlecht genährt ift und dicht zusammenwohnt, Arankheiten viel leichter ver= breiten und ichwerer unterdrücken laffen als bei einer wohlhabenden Bevölkerung. In andern Fällen, wie 3. B. bei dem endemischen Auftreten bes Aropfes, fann ungenügender Salzgehalt der Rahrung (Mangel an Jod) die Urfache sein. Die Urt der Beichäftigung bewirft häufig das Borherrichen bestimmter Rrantheiten. Die Bevölferung eines Industriebezirks ift meist weniger widerstandsfähig als Acterbautreibende. Daß bestimmte Gegenden leich= ter befallen werden, ift meift auf Lebensgewohn= heiten, Grad der Durchseuchung einer Bevölkerung, aber nicht auf eine Disposition des Bodens zuruckzuführen. Meist bereinigen sich mehrere Ginfluffe, um in einer Gegend eine Krankheit endemisch herr= ichen zu laffen. Der Malariaerreger ift an gewiffe Injeften in sumpfigen Niederungen gebunden, er geht zugrunde, wenn die Gumpfe ausgetrochnet und tultiviert werden. Säufig vermögen hygienische Ginrichtungen durch Bekampfung der Verbreitung des Infektionskeimes oder seiner Aberträger eine E. zu unterdrücken. Cholera und Typhus find in vielen Gegenden nach dem Bau von Wasserleitungen oder guten Trinfmafferreinigungsanlagen verschwunden. In Mittelamerika wurde man durch Bekämpfung ber Stegomhiamuden bes Gelbfiebers Berr. Um im einzelnen den endemischen Charafter einer Gegend genau zu bestimmen, ift eine jeden Umstand genau berücksichtigende Forschung erforderlich.

Reufeld: Seuchenentstehung und Seuchenbefämpfung (1914); Fejes: Entstehung, Berbreitung und Berhütung ber

Ceuchen (1917)

Endemisch [grch.], einheimisch; endemische Krantheit, → Endemie.

Endemismus [grch. endemos 'einheimisch'] m, Mz. Endemismen, Pflanzen- oder Tiersippe, die auf ein mehr oder weniger enges Berbreitungsgebiet beschränkt ist (endemische Gruppe). Auch die Tatsache derartigen Beschränktseins wird als E. bezeichnet.

Enden, Franz van den, Polyhistor, *Antwerpen 9. Febr. 1602, †(hingerichtet) 27. Nov. 1674. E. trat 1619 in Mecheln in den Feluitenorden, aus dem er wahrscheinlich infolge seiner freigeistigen Anslichten 1633 ausgestoßen wurde. 1650 eröffnete er in Amsterdam eine Buchhandlung, später eine Lateinschule. E. wurde auch der Lehrer des jungen Spinoza, den er mit dem Stoizismus befannt machte. 1671 ging E. nach großen Neisen nach Frankreich, wo er ebenfalls eine Lehranstalt gründete. 1674 nahm er an der Berschwörung des Louis de Rohan gegen Ludwig XIV. teil, wurde ihr geistiger Führer und nach der Entdedung der Bersichwörung hingerichtet. Seine polit. Hen auf die Errichtung einer franz. Republik.

Caufe be Nazelle: Mémoires du temps de Louis XIV, 3. D. C. Daubet (1899); Dunin-Borfowsti: Der junge be

Spinoza (1910)

Ender, 1) Ebuard, Maler, Sohn von 2), *Rom 3. März 1822, †London 28. Dez. 1883, Schüler seines Baters, malte histor. Szenen mit großem äußerlichen Aufwand von stillebenhaft durchgeführtem Beiwerk (Wallenstein und Seni, 1844; Taffo am Hofe von Ferrara, 1852).

2) Johann, Maler, *Wien 4. Nob. 1793, †das. 16. März 1854, Schüler der Wiener Afademie, versuchte in seinen Historienbildern und Altarblättern die Eleganz Fügers mit der Richtung der Nazarener zu vereinigen. Nach längeren Studienreisen im Drient (1818), in Jtalien (1820—25) und Franfreich (1826) war E. 1829—53 Prof. an der Wiener Afademie.

Enderbyland, 1831 von dem engl. Schiffstapitän John Biscoe entdecttes antarttisches Land unter 50° ö. L. und 67° j. Br. (Narte 113, 23/24), benannt nach

Biscoes Reedern.

Enderlein, Kaspar, Zinngießer und Formschneider, *Basel Juni 1560, †Nürnberg 19. April 1633, schuf in deutschem Kenaissancestil Nachbilsdungen der Temperantiaschissel und der dazugehörigen Kanne von François Briot.

Demiant: François Briot, Kahpar E. und das Edelzinn

Endermatische Methode, die örtliche Anwendung von pulversörmigen Arzneimitteln auf die durch ein Blasenpflaster von der Oberhaut entblößte Haut, zuerst (1802) von Bally in San Domingo, dann von Lembert und Lesseur (1826) versucht und bald darauf allgemein in die Praxis eingeführt.

en détail [a dētāj, frz.], im einzelnen, Handels=

ausdruď, →en gros.

Endgeschwindigkeit, die Geschwindigkeit eines

Geschosses am Ende seiner Flugbahn.

Endicott Mountains [magntīns], zum alassfijchen Teil des Felsengebirges gehörende Bergzüge, 1500—2000 m hoch, Wasserscheide zwischen Yukon und Eismeer, mit Baumwuchs bis 600 m.

Endingen, Stadt im bad. ABz. Emmendingen (Narte 51, D 4), am nördl. Abhang des Kaiserstuhls, 186 m ü. M., an der Kaiserstuhlbahn Breisach-Gotenheim, noch teilweise von Mauern umgeben, hat (1925) 2930 meist fath. E., Kathaus (1527); Weinsbau und shandel, Leders, Zigarrenindustrie. Im SW der Stadt liegt der aussichtsreiche Katharinenberg (492 m hoch) mit einer Kavelle.

Endivic [frz., über grch. intybos aus einem orient. Wort], Gemüsepstanzen. 1) Winterendivie, Vindeendivie, Andivi, Zuchtformen einer Schwesterart der Wegwarte oder Zichorie (+Cichorium), bef. die schischtittig-gefrausten Formen (frz. chicorée frisée). Die Sorte Estaviol [aus lat. scariola 'Lattich', 'Gartensalat'] hat meist fast ganzrandige, breitrippige Blätter. Auch die Blattfarbe dieser Gemüsepstanzen, die meist etwas bitterer sind als Gartensalat, wechselt von Gelb nach Grün. Die Saatzeit ist Febr. dis Juni, die Erntezeit Juli dis Dez. In Frankreich und Italien dies Südwestdeutschland sind diese E. das ganze Jahr über sehr beliebte Gemüse, im übrigen Deutschland und in Tsterreich werden nur stellenweise die krausen Sorten angebaut.

2) Sommerendivie, Bindesalat, Kochsalat, Römischer Salat, Schwestersormen des Gartensalats aus der Lattichart Lactuca sativa), mit länglich feilsörmigen, nur locker zusammenschließenden, meist steil ausrecht stehenden Blättern. Zwischen Saat und Ernte liegen 10–14, zwischen Saat und Samenreise 25–32 Wochen. Die Sorten gelbe und grüne Pariser sind auf dem Markt in Paris sehr beliebt, in Deutschland wird die Sorte Sachsenhäuser häusiger gebaut.

Endförperchen, Die Endigungen sensibler (schmerzempfindender) Nerven. Man unterscheidet aus Zellen bestehende E. (Grandrhiche und Meignersche E.) und folbige E. (Arauseiche E., Endfolben,

Bater-Bacinifde Lamellenforperden). Bei den er und die hauptprozesse bes organischen Stoffwechsels steren lagern sich die Achsenzhlinder der Nerven mit Endneten an Bellen (Taftzellen) an. Diese Organe stehen im Dienst des Taststinnes. Bei der Diese zweiten Art endet der Nerv in einer fugeligen oder tolbigen faserigen Sülle. Die einfachen Endfolben



Wolgi-Magzonisches tolbiges Endförperchen; a Rervenfafer inach L. Blate). 50fach vergr.

find weitverbreitet als Endorgane des Rältefinnes. Die Lamellenförperchen besitzen eine aus gahlreichen Lamellen zelliger Ratur gebildete Sulle. Gie find mit blogem Auge sichtbar und dienen dem Druckfinn. Sie finden sich unter Sehnenansätzen, in Belenkfapseln, in der Fingerhaut und im Gefrose.

Endlicher, Stephan Ladislaus, Botanifer und Sprachgelehrter, * Pregburg 24. Juni 1804, † Wien 28. Marg 1849 als Brof. und Direttor des botan. Bartens. E. war ursprünglich Priefter und widmete fich bann der Botanif und dem Sprachstudium, vor allem dem des Chinesischen; nahm regen Anteil an den Bestrebungen von 1848; veranstaltete viele Renausgaben älterer Schriften. Die Mehrzahl seiner eigenen 21r-

beiten ift botan. Inhalts. Dahin gehören vor allem die »Genera plantarum« (18 Sefte nebst 5 Supplementen, 1836-50), in denen er ein neues Bflanzensnstem aufstellte. Alls Ergebniffe feiner oftasiat. Studien erschienen u. a. die »Unfangsgründe der chinej. Gram= matik« (1845). Geinen Briefwech= sel mit dem Botanifer Franz Unger gab Haberlandt (1899) heraus.

Endmake, auf genaues Maß geschliffene gehärtete Stahlstücke von rechteckigem Querschnitt, deren Endflächen gegeneinander genau parallel verlaufen, daher auch Bar= allelendmaße genannt. Mit ihnen wird im Maschinenbau der Abstand zweier Flächen gemessen. Gie werden in Säten verschiedener Länge und Dicke geliefert, so daß man beliebige Strecken aus ihnen zusam= menseken fann.

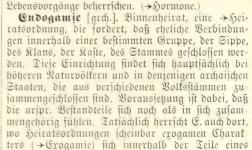
Endmoranen, → Moranen. Endner, Buchdrucker und

=händler, →Endter

Endodermie aus grch. endon 'innen' und derma 'Haut' |, Schuts= icheibe, eine meist aus einfacher Bellage bestehende Scheide, die die → Befäßbündel der Bflanzen einzeln

oder in ihrer Gesamtheit mit ihrem Saftstrom von dem Grundgewebe abgrenzt und die Gefäßbundel mechanisch schütt. Sie ist dementsprechend verholzt und verfortt (oft nur in den Radialwänden ihrer Zellen, im jog. Cafparhichen Bunft oder Streifen). Gingelne Bellen ohne vertortte Bande (Durchlafizellen) find der C. eingeschaltet. (+ Achse, + Wurzel.)

Endvenzyme [grch.] 8, Blasmaengyme, +ifer mente, die im Plasma lebender Zellen gebildet werden



(Atmung, Assimilation, Absonderung) und andere

ternheirat). Endogen [aus grch. endon 'innen' und gignesthai 'entstehen'], 1) in der Biologie: aus der ererbten Unlage entstanden, im Gegensatz zu →Erogen, durch äußere Ursachen bedingt.

Alans oder Stammes abspielen, oder wo es üblich ift, daß Angehörige bestimmter Bermandtichafts-

grade (Bettern und Basen ersten oder zweiten Gra-

des) miteinander Berbindungen eingehen (+Bet-

2) In der Geologie: im Junern der Erde ent= standen. E. find die Kräfte des Bultanismus, der Bebirgsbildung, der Erdbeben. Durch fie werden die endogenen Borgange hervorgerufen, z. B. Schichtstörungen, vulfanische Ausbrüche, Hebungen und Senfungen.

Endotannibalismus, Bergehrung von Stammesgenoffen. (+Rannibalismus.) Gegenfat: Erofannibalismus, Berzehrung von Fremden.

Endofard [grch.] s, Endocardium, die innere

Schicht der Herzwand, + Berg.

Endofarditis von grch. kardia 'Berg' | w, Ent= zündung der Herzinnenhaut, insbesondere der Berg flappen, → Serzklappenentzündung.

Endofarp aus gren. endon 'innen' und karpos 'Frucht'] s, innerste Schicht der Fruchtschale bei Pflanzen (+ Frucht).

Endofrin [grch.], nach innen gerichtet. Endofrine Drufen, Drufen mit innerer Sefretion. (+Innere Sefretion, →Driffen.)

Endolymphe, Glüffigfeit der häutigen Räume des Ohrlabnrinthes, + Ohr.

Endometritis [grch.] w, die Entzündung der Gebarmutterschleimhaut (des Endometriums).

Endomorph [grch.], in der Gesteinstunde die Beränderungen, die ein Eruptivgestein in den Grenzpartien gegen das Rebengestein während der Erstarrung erfährt, eromorphe Wirfungen die, welche es auf das Nachbargestein ausübt. (+Rontafimetamorphose.)

Endomyces, Gatt. der Schlauchpilze. Ihre Arten wachsen teils in dem weißen Schleimfluß verwundeter Laubbäume, teils in den Lamellen von Blätterpitzen (3. B. des Sallimajch.

Endoparajit grd.], + Echmaroter.

Endophlebitie greb. | m. die Entzündung der innern Benenhant.

Endor, ifrael. Ort judl. vom Berg Tabor, jest Endur, Bohnfit einer Totenbeschwörerin (der Bere von E.), die nach 1. Sam. 28, 7ff. dem König Saul vor feiner letten Schlacht gegen die Philister den Beift Samuels gitiert haben joll.

Endojtop [grah. von skoped 'jchaue'], chirurg. zur Besichtigung enger Ranale und Justrument Söhlen, 3. B. der Sarnröhre und Sarnblafe, be steht im wesentlichen aus einer in den Ranal einzu führenden Röhre, einem Beleuchtungsapparat und



Endmake: ein Can Barallelend.

einem eingebauten optischen Suftem bon Prismen und Limen. Die Meethode beißt Endoftopie. (+3hfto= itopie, Bronchoitopie, Majtrojtopie, +Djophago= itopie, -Metrojtopie.

Endoperm aus gran endon 'innen' und sperma 'Same' s, Teil des Pflanzenjamens, +Same.

Endofpore, Entwicklungsstadium bei Bafterien. Gudvifieren, Ausdruck des Wechselverfehrs, > Indollieren.

Endojtul [grch. Innenfäule'], Supobranchial= rinne, eine flimmernde Rinne auf der Unterfeite des Riemendarms der Manteltiere, des Lanzettfischens und der Larven der Rennangen, die zur Ernährung dieser Tiere in Beziehung steht und von der man stammesgeschichtlich die Schilddruse der übrigen Wirbeltiere herleitet.

Endothel [grch.], das feine garte Dberhäutchen auf der Innenfläche der Lymph- und Blutgefäße fowie der jerosen Sante, die die Korperhöhlen (Berg= beutel-, Pleura- Peritonealhöhle) auskleiden, im Gegensatz zum + Epithel der Oberhaut und der Schleimhäute; endotheligl, mit dem G. zusammenhängend oder von ihm ausgehend.

Endotheliom [grch.], den +Sarkomen nahe= stehende Geschwulft, die von den als Endothelien bezeichneten platten Wandzellen der Blut- und Lymph-

gefäße ihren Ausgang nimmt.

Endotherm [grch. 'binnenwarm'], Bezeichnung für einen chem. Vorgang, bei dem Barme frei wird, 3. B. die Berbrennung. Gegenfat: Erotherme Brozeise, das sind Borgange, zu deren Zustandekommen Bufuhr von Barme erforderlich ift, z. B. die Bildung von Azethlen, Stickornd, Inan aus ihren Elementen.

Endotorine [grch.], bakterielle giftige Stoff= wechselprodutte, die fest an der Batterienzelle haften und erst mit deren Tode und deren Auflösung in Freiheit gesetzt werden. Diese E. bilden feine neutralifie= renden Gegengifte. Der Inphus= und Tubertel= bazillus jowie der Choleravibrio bilden E.

Endpunft, → Gde 1). Endre [ungar.], Andreas.

Endres, 1) Franz von, Militärschriftsteller, *München 17. Dez. 1878, trat 1899 in die bahr. Armee ein und nahm als türk. Generalstabsoffizier am Balkankrieg 1913 teil. Während des Weltkrieges war er 1915-16 Chef des Stabes der 1. türk. Armee. Er ichrieb: »Moltfe« (1913), »Die Türfei« (1917), »Die Tragödie Deutschlands« (anonym, 4. Aufl. 1925), »Der Giftgastrieg« (1928).

2) Frit, bagr. Sozialdemofrat, *Gbenhausen (Unterfranten) 15. Oft. 1877, Rupferschmied, wurde 1911 Gewertschaftsjefretär in Würzburg, 1912 bahr. Landtagsabgeordneter und 1919 Mitalied der Beimarer Rationalversammlung (Mehrheitssozialist). Der Regierung Hoffmann (März 1919 bis März 1920) gehörte er anfangs als Justizminister, dann als Mi= nister des Junern an. G. ift Sefretar der banr. Land=

tagsfraftion.

3) Max, Forstwirtschaftler, *Großhabersdorf (Mittelfranken) 3. April 1860, war 1888—95 Proj. der Forstwissenschaft an der Techn. Hochschule in Karlsruhe, seitdem an der Universität München. Er schrieb: »Die Waldbenutung vom 13. bis Ende des 18. Jahrh. (1888), "Lehrbuch der Waldwertrechnung und Forststatik« (4. Aufl. 1923), »Sand= buch der Forstpolitik« (2. Aufl. 1922).

Endrod, Großgem. im Bz. Ghoma des ungar. Rom. Befes, am I. Körösufer, 87 m u. M., hat (1920) 13850 magnar., vorwiegend kath. E.

Endfeen, Geen mit oberirdischem Rufluß, aber ohne sichtbaren Abfluß, meift in Trockengebieten bor= fommend.

Endspiel, im Schachspiel der lette Abschnitt einer Partie, bei dem sich nur noch wenige Steine auf dem Brett befinden.

Fahrni: Das C. im Schach (1917); Joh. Verger: Theorie und Braxis der E. (2. Nufl. 1922); J. Miefes: Moderne End-hielstudien (2. Nufl. 1922); Joh. Schwers: Endspielstudien

Endipurt [von engl. to spurt 'fprigen', 'ichießen'], im Sport die aufs hochste gesteigerte Unftrengung im letten Teil eines Wettfampfes (3. B. eines Wett= laufs).

Endter, Endiner, Enter, Entner, Endner, Nürnberger Buchhändler- und Buchdruckerfamilie. Der Stammbater Georg (* etwa 1562, †Rurnberg 1630) gründete 1590 einen Berlag und eine Drufferei in Nürnberg. Sein Sohn Wolfgang (* Nürn= berg 4. Juli 1593) führte die Betriebe weiter und leitete eine große Berlagsproduktion mit Papier= mühlen, Schriftgießerei und drei Druckereien. Geine beiden älteren Söhne übernahmen das Sortiment, dem sie einen Berlag und eine Druckerei (Dümlersche Offizin) angliederten. Die beiden jungeren Söhne Wolfgangs erbten bas väterliche Geschäft. Das eine der beiden Unternehmen besteht noch unter der Firma J. Al. Stein, Dürer-Verlag, Buch= und Kunsthandlung in Nürnberg.

Didenbourg: Die Endter (1911).

Endung, grammatischer Fachausdruck zur Bezeichnung des Schlußteils eines Wortes, ber durch Vergleich mit den übrigen Formen des gleichen Wortes oder mit verwandten Wörtern sich als beweglicher Formbestandteil ergibt. So: »=en«, »-lich« in »freien«, »freilich« gegenüber »frei«; oder: »=e«, »=st«, »=t«, »=end«, »schaft«, die sich von »lieb« ablösen lassen. (+Ableitung, +For= mans.) Im Gegensat zu den Suffigen berfteht man unter E. im engeren Sinne auch nur die Rasusformantien des Nomens und die Personalformantien des Berbums.

Endursache, Causa finalis, jene Urfächlichkeit, die aus einem Zweck gefolgert wird (→Causa).

Endurteil, +Urteil.

Endymion, eine Gestalt der griech. Mythologie, an welche die Sage von einem ewigen Schlaf gefnüpft ift. Die geläufige Überlieferung erzählt, E. sei auf dem kleinasiat. Berg Latmos von Selene in Schlaf versenkt worden, damit sie ihn ungestört küssen könne. E. ist auf antiken Sarkophagreliefs oft in der Gestalt eines Jägers oder Hirten dargestellt.

Endymion [nach dem E. der griech. Mythologie], Pflanzengatt., →Seilla.

Eneis, die Würzpflange → Anis.

Energetik [grch.], eine Erkenntnistheorie und Metaphysik, die das Wesen der Dinge und somit auch ihrer Erfenntnis aus den Ginfichten über das Wesen der physikal. Energie ableitet, vor allem unter Zuhilfenahme des »Pringips der kleinsten Wirkung«, das dann zum Axiom der energetischen Denfotonomie (+Dtonomie) wird. Die E. steht im Begensatz zum →Materialismus, da fie Gubstangen in Kräfte auflöst. (→Dynamismus 2.) Hauptvertreter: Wilh. Oftwald. Energetischer Imperativ wird Das von Wilh. Oftwald in Anlehming an Kants kategorischen Imperativ aufgestellte sittliche Gebot genannt: »Bergeude feine Energie, verwerte sie!«

Ditwald: Die Aberwindung des wissensch. Materialismus (1895), Borlesungen über Naturphilosophie (3. Aust. 1905), und

Die Energie (2. Aufl. 1912).

Energide [aus grch. energos 'tätig'] w, nach Sachs gemeinsame Bezeichnung für Kern und Plasma einer Zelle (da die Membran der Pflanzenzelle sür den Begriff der Zelle als physiologischer Einheit

unwesentlich ift).

Energie [grch. energeia 'Wirksamkeit'], Tat-fraft, Kraft, Nachdruck. 1) Psychische E. ist eine besondere Form von E., die den seelischen Vorgängen eigen ift. Über die Art diefer E. und die Frage, ob fie mit physischer E. in Wechselwirkung stehen fonne, find die Meinungen geteilt. Saupttheorien über die psychische E.: 1) der psychophysische → Par= allelismus leugnet jede Möglichkeit, psychische E. in physische umzuseten und umgekehrt. 2) Bechsel= wirfungstheorie: a) raditale Form: Birft der Korper auf die Geele und umgetehrt, jo wird ein ge= wisses Quantum physischer E. in psychische umge= sett und psychische in physische. Gegen diese Unsicht spricht die Tatsache, daß bei Messung der physischen E. sich kein Berbrauch oder Zuwachs von E. in Zusammenhang mit seelischen Borgangen aufweisen läßt; b) Annahme, daß das Seelische auf den Korper wirft und umgefehrt, ohne daß Energieum= wandlung stattfindet, indem die seelische E. die vorhandene physische oder physische die psychische E. nur in bestimmter Richtung steuert.

2) In der Phyfit das Maß für die Arbeitsfähigsteit eines Körpers oder Systems von Körpern. Den verschiedenen Arten von Kräften entsprechend sind vers

schiedene Energiearten zu unterscheiden.

Die Mechanik kennt zwei Arten der E., die Lagen= energie oder potentielle G. und die Bewegungs= energie oder finetische G. Beide Formen der mechan. E. sind relativ, ihre Größe ist also abhängig von der Lage und dem Bewegungszustande des Koordinatensuftems, auf das fie bezogen werden. Alls Maß der potentiellen E. eines Körpers dient die Arbeit, die zur Erreichung der Lage des Körpers aufgewendet werden muß. Hebt man 3. B. ein Kilogrammgewicht vom Boden auf einen 1m hohen Tisch, so besitzt der nun auf dem Tisch ruhende Kör= per gegenüber dem Erdboden eine ausgezeichnete Lage. Da die zur Erreichung dieser ausgezeichneten Lage erforderliche Arbeit in Ginheiten des techn. Maßshstems ausgedrückt gleich 1 mkg (Meterkilo= gramm) oder in Einheiten des Zentimeter-(Gramms Sefunden-Spstems gleich 98 100 000 (9,81 · 10?) gcm²sek-² ift, so folgt der gleiche Betrag von 1 mkg oder 9,81·107 gcm²sek-² auch für die potentielle E. des auf dem Tische ruhenden Kilogrammgewich= tes relativ zu dem Erdboden. Ist m die Masse des Körpers in Gramm, g die Schwerebeichteunigung (= 981 cmsek-2) und h die in Zentimeter gemessene Höhe des Körpers über dem Boden (Rullniveau), so ist seine potentielle E. durch die Formel gegeben $E_{Pot} = m \cdot q \cdot h \left[\text{gcm}^2 \text{sek}^{-2} \right]$

Die andere Art der mechan. E. ift die & Bewegungssenergie, die ein bewegter Körper gegenüber unbeswegten oder mit geringerer Geschwindigkeit beweg-

ten Maffen befigt.

Da E. und Arbeit physikal. gleichartige Begriffe sind, werden sie auch in gleichen Einheiten gemessen. Die Einheit der potentiellen E. wurde schon als Igem²sek-² angegeden; genan die gleiche Einheit besitzt, wie auß der Formel hervorgeht, die finetische E. Auch alle andern Formen der E. können in gem²sek-² außgedrückt werden; man bezeichnet I gem²sek-² außgedrückt werden; man bezeichnet I gem²sek-² auch furz mit I Erg. Daß Zehnmillionensache eines Erg heißt I Joule (I Joule = 10^7 Erg).

Der kinetischen E. nahe verwandt ift die Barmeenergie oder kalorische G. Rach der fog. kinetischen Theorie der Materie besteht jeder Körper aus kleinsten Teilchen (Molekülen), die sich in mehr oder minder heftiger Bewegung befinden. Je größer die Geschwindigkeit der molekularen Bewegung ift, um fo höher ist auch die Temperatur des betr. Körpers. Es besteht also Proportionalität zwischen der kinetischen E. der Moletule eines Körpers und seiner Bärmeenergie. Alle Formen der E. setzen sich bes. leicht in Barmeenergie um, mas nach dem Entropiepringip (+Entropie) darauf beruht, daß jede geord= nete (mafrostopische) Bewegung das Bestreben hat, in eine mifroffopische Bewegung überzugehen. Go entsteht z. B. aus der finetischen E. eines bewegten Rörpers infolge der Reibung kalorische E. Findet eine verlustlose, d. h. vollständige Umsetzung mechan. E. in Barmeenergie statt, jo entstehen stets, wie theoret. Rechnung jowie Experimente zeigen (+ Wärmeäquivalent, mechanisches), aus 426,9 mkg mechan. Arbeit 1 kcal. Dieser Zahl entspricht im absoluten System die Beziehung: 1 Erg=2,839·10-8 cal. Erg und cal find also als Energiearten gleichartige, nur durch einen Zahlenfattor verschiedene Größen.

Die clettrifche G. wird in Battfefunden ausge= druckt. 1 Wattsekunde = 1 Volt · 1 Ampere · 1 sek. Ift innerhalb eines stromdurchfloffenen Leitungsder Potentialabfall, J die Stromstärke, t die Zeit, die der Strom fließt, so ist die in dem Leitungsstück sließende E. durch die Formel $E={m J}\cdot V\cdot t$ (Wattsekunden) bestimmt. Die Wattsekunde hängt mit den Einheiten des absoluten Maginstems durch die Gleichung zusammen: 1 Wattsetunde = 107 Erg = 1 Joule. — Die elettrische E. besitzt für die Technik eine gang besondere Bedeutung, weil fie diejenige Ener= gieart ift, die sich am leichtesten in andere Formen der E. umjegen läßt. So erfolgt 3. B. in den Motoren Ilm= sekung von eleftrischer E. in tinetische E., in den elettrischen Lampen und Ofen Umjetzung in optische E. und Wärmeenergie, im Telephon Umsetzung in akustische E., bei den Elektromagneten in magnetische E. usw. Stets find dieje Umwandlungen mit nur geringen Berluften verbunden.

Eng verwandt mit der elektrischen E. ist die magneztische E.; sie wird gemessen durch die zur Erzeugung des Magnetismus in dem unmagnet. Körper ersordersliche Arbeit. Ist L die \rightarrow Selbstindustion der Spule (gemessen in Henry), in der der Magnetismus erzeugt wird, J die Stromstärke (in Ampere), so berechnet sich ie magnet. E. direkt in Joule durch die Formet: $E=\frac{1}{2}L\cdot J^2$.

Gine weitere wichtige Energieart ift die chemische E., die bei der (erothermen) Berbindung verschie= bener Substanzen in Form von Barmeenergie frei wird; die bei chem. Prozeffen frei werdende E. fann fich natürlich auch in andere Formen der E. als Wärme= energie umsetzen, 3. B. in eleftrische E., wie dies in den eleftrischen Elementen der Fall ist. - Umgefehrt ift oft zur Berftellung einer Berbindung aus ihren Bestandteilen oder zur Zerlegung einer chem. Berbindung in einfachere Bestandteile Zufuhr von G. in irgendeiner Form 3. B. als Barmeenergie, eleftrischer C. ufm.) erforderlich. Bei diesen Arten von Borgangen ift die Summe der chem. E. aller Endprobutte größer als die Gumme der E. der verwendeten Substanzen. - Auch die Anderung von Aggregatzuständen jowie atomare Umwandlungen im Molefül find mit Anderungen des Energiegehaltes im einen oder andern Ginne verbunden. Go muß 3. B.

jedem Korper eine gewisse, nicht zur Temperaturerhöhung dienende Wärmemenge zugesührt werden, um ihn bei örer Schmelztemperatur aus dem sesten in den stüffigen Zustand überzusühren; diese sog. latente Wärme wird dann (im gleichen Betrage) beim Erstarren des Körpers wieder frei.

In enger Beziehung zur mechan. E. steht bie afustiiche E. oder E. des Schalles. Schwingt eine Stimmgabel in der Luft, fo ift das an fich ein rein mechan. Borgang. Allmählich werden jedoch die Edwingungen der Stimmgabel schwächer und ichwächer (die Edmingungsamplitude nimmt ab); ber Grund für dieje Abnahme ist, daß von dem schwingenden Mörper dauernd Luftteilchen in Schwingung versett werden, also eine kontinuierliche Abgabe von E. an die Luftteilchen stattfindet. Erfolgt die Schwingung ber Luftteilchen genügend raich, fo empfindet das Dhr diese Schwingungen als Tone. Die akustische E. kann also als kinetische E. der bewegten Luftteilden aufgefaßt werden. Da die Ausbreitung der Luftichwingungen mit ziemlich großer Geschwindigkeit (etwa 333 m/sek) erfolgt, so findet natürlich nicht wieder umgekehrt Abgabe der E. der schwingenden Luftteilchen an den schwingenden Kör= per statt; aus diesem Grunde wird die Schwingungs= amplitude des letteren dauernd fleiner.

Der akustischen E. nahe verwandt ist weiter die elettromagnetifche Strahlungsenergie. Bei der Schwingung eleftrischer Ladungen, wie fie g. B. beim Entladungsfunten eines Kondensators stattfindet, werden elektromagnet. Bellen (Hertsiche Wellen) in den Raum gestrahlt; die E. der schwingenden elektrischen Ladung wird daher, gang ähnlich wie die E. einer angeschlagenen Stimmgabel oder angezupften Saite, immer kleiner. Es findet also eine allmähliche Umjetung der Schwingungsenergie des elektrisch geladenen Teilchens in elettromagnet. Strahlungsenergie statt. — Eine besondere Form der elektromagnet. Strah= lung sind die (unsichtbaren) Wärmestrahlen, ferner das Licht, die ultravioletten Strahlen, die Röntgenstrahlen sowie die y=Strahlen; diese Strahlen unter= icheiden sich von den Hertschen Wellen nur durch ihre viel fürzere Wellenlänge, die von den Barmestrahlen nach den y=Strahlen zu abnimmt. Allen diesen Strahlensorten kommt also elektromagnet. E. gu; man tann baber die E. diefer Strahlung aus ber Abnahme der Schwingungsenergie des elektrischen Teilchens berechnen, das die Strahlung erzeugt.

Alle materiellen (wägbaren) Körper besitzen außer der mehr oder minder zufälligen, gewiffermaßen aufgeprägten E. noch eine Eigenenergie, die bei der vollständigen Auflöjung der Materie frei werden wurde. Die Ginsteinsche Relativitätstheorie hat die wichtige Erfenntnis gebracht, daß Masse und E. unmittelbar zusammenhängen, daß nämlich die Masse nur eine besondere Erscheinungsform der E. ift. E. und Masse sind durch die Beziehung $E=m\cdot e^2$ mit= einander verknüpft, wo m die Masse des Körpers, E sein gesamter Energiegehalt und c die Licht= geichwindigkeit ift. Jede Maffenvermehrung (=ver= minderung) hat danach notwendigerweise eine Ener= giedermehrung (everminderung) zur Folge und umsgekhrt, da ja bei Bergrößerung (Berkleinerung) der rechten Seite der Gleichung $\dot{E}=m\cdot c^2$ sich auch die linke Seite vergrößert (verkleinert). Da c2 (= 9. 1020 cm2sek-2) eine sehr große Zahl ist, so folgt, daß auch die Eigenenergie E der Maffe meine fehr große Bahl fein muß. Bei vollständiger Auflösung (Maffenzertrümmerung) der Masse von 1 g würde danach

die E. 9,2·10¹² mkg frei; diese gewaltige E. würde hinreichen, um eine Last von 920000 t etwa 10 km hochzu heben. — Esist sehr wahrscheinlich, daß derartige Unschungen von Masse in E. eine große Rolle bei der Energieerzeugung der Himmelskörper, z. B. der Sonne, spiesen, da auf diese Weise leicht die troß der unzgeheuren Ausstrahlung durch lange Zeiten konstant bleibende Temperatur erklärt werden kann.

Literatur + Energieprinzip, + Mechanik.
Energiedichte, der Betrag ber in Ginheiten

der Arbeit (meist in Erg) gemessenen in der Kaumeinheit oder auf der Flächeneinheit vorhandenen Energie.

Energieniveau [-niwo], ein in der →Quantenstheorie gebräuchlicher Ausdruck für die Quantensbahnen der Elektronen, die um den Kern des Atomskreisen, →Atombau.

Energiepatet, → Wellenmechanif.

Energieprinzip, Sat (Geset) von der Erhaltung der Energie, ursprünglich (fälschlicherweise) als Sat von der Erhaltung der Kraft bezeichnet, ein von dem Heilbronner Arzt Julius Robert Maher und dem Khysiker Hermann von Helmholt (1847) entdecktes, für die Entwicklung der gesamten Khysik grundlegendes physikal. Prinzip. Das E. kann in verschiedenen Fassungen ausgesprochen werden, die alle aber auf die Unvernichtbarkeit der Energie hin-auslausen. Die gebräuchlichsten Fassungen sind die solgenden:

1) Bei keinem Naturvorgang kann Energie oder Arbeit verlorengehen oder aus nichts gewonnen werden. — Hieraus folgt, daß eine Borrichtung, die Energie oder Arbeit erzeugt, ohne daß ein ihr gleichwertiger Betrag an Arbeit verschwindet (ein hog. »Perpetuum mobile), eine physikal Unmöglichkeit ist. Allen Maschinen der Technik, welchen Zwecken sie auch immer dienen mögen, muß ein bestimmter Betrag an Energie (Wärme, Elektrizität, chem. Energie usw.) zur Berfügung gestellt werden, damit sie eine bestimmte Arbeit leisten können.

2) Der Borrat des Weltalls an Energie ist unversänderlich (konstant). — Diese Fassung des E. folgt aus dem Umstand, daß alle Naturvorgänge nur Energieumwandlungen sind, niemals aber Energieerzeugung (ohne entsprechenden Berbrauch) oder Energiebernichtung zur Folge haben.

3) Bei Umwandlung einer Energieart a in eine zweite b entsteht stets aus einer bestimmten Menge der ersten Energieart auch eine ganz bestimmte, genau berechendare Energiemenge der zweiten Art.

Oft hat es im täglichen Leben den Anschein, als ob Energie ohne entsprechende Kompensation ver schwände. Bewegt sich z. B. ein Körper auf einer rauben Unterlage fort, so wird seine Geschwindigkeit dauernd verkleinert, also seine Bewegungsenergie herabgesett, ohne daß scheinbar eine Umsetzung in eine andere Energieart stattfindet. Genaue Mejjungen zeigen jedoch, daß eine Erwärmung der Unterlage (und der Unterfläche des bewegten Körpers) stattgefunden hat, und zwar ist auch hier wieder das E. gewahrt, es entsteht aus einer bestimmten Menge von Bewegungsenergie auch eine gang bestimmte (berechenbare) Menge Wärmeenergie. Wo immer bei einem Naturvorgang Energie zu verschwinden scheint, läßt sich stets nachweisen, daß es fich nur um den Ubergang der Energie in eine anbere Erscheinungsform handelt; ber Besamtbetrag der Energie wird nach dem E. dabei weder größer noch fleiner.

Das E. war für die Formen der rein mechan. Energiearten, der Energie der Lage (potentielle Energie) und der Energie der Bewegung (finetische Energie) bereits feit dem Mittelalter bekannt. Für diese beiden Energiearten ift das E. mathematisch beweisbar. Die Ausdehnung des E. auf die Besamtheit der physikal. Erscheinungen, also auch auf die Energieformen Barme, Eleftrizität, Licht ufw., erfolgte um die Mitte des 19. Jahrh. Es sei ausdrudlich erwähnt, daß zwar ein mathem. Beweis für die Richtigkeit des verallgemeinerten E. nicht möglich ift, daß aber alle zahllosen Schlüsse, die aus bem E. gezogen werden können, sich stets als richtig erwiesen haben, so daß heute das E. zu dem ge-sicherten Bestand der physikal. Theorie zu zählen ist.

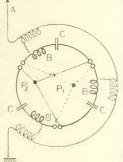
Mad: Die Geschichte und die Burzel des Sages von der Er haltung der Arbeit (2. Aust. 1909); Auerbach: Die Weltherrin und ihr Schatten (1913): Pland: Das Prinzip der Erhaltung der Energie (5. Aust. 1925).

Energiequantum, ein in der + Quantentheorie gebräuchlicher Ausdruck für die kleinste Energiemenge. Die Grundhppothese der Quantentheoric fordert, daß Strahlungsenergie jeder Schwingungsgahl v nur nach gangen Bielfachen eines elementaren Energiequantums $h\nu$ emittiert und absorbiert werden fann, wobei h das fog. Planckiche → Wirkungsquantum bedeutet ($h = 6.55 \cdot 10^{-27}$ Ergjefunden).

Commerfeld: Atombau u. Spettrallinien (4. Aufl. 1924).

Energieschaltung, in der Radiotechnik übliche Bezeichnung für eine von Ferd. → Braun angegebene Schaltung zur Erhöhung der Schwingungsenergie einer Antenne. Die Größe dieser Schwingungsenergie hängt von der Ladespannung des mit dem Schwingungstreis gekoppelten Kondensators ab. Da die Ladespannung des Kondensators eine durch seine Konstruftion bedingte natürl. obere Grenze besitt,

fo gilt damit das gleiche für die Schwingungsener= gie. Söhere Schwingungs= energien fonnen durch die E. erzeugt werden, indem eine Reihe von Kondenja= toren parallel aufgeladen und hintereinander ent= laden werden. Die Unord= nung ber Schaltung zeigt die 2166. Die beiden Buntte P, und P, innerhalb der freisförmigen Unordnung werden an den Transfor= mator angeschlossen und im über hohe Selbstinduttions= widerstände mit den Eleftroden der Funkenstrecken verbunden. Ist m die Un-



Energieschaltung: A Untenne, B Selbstinduftion, C Kondensjator, P1, P2 Unichlußpunkte am Transformator.

zahl der Kreise, C die Kapazität eines Kondensators, V desse Spannung, so ist die erzeugte Schwingungsenergie $E=\frac{1}{2}\,m\,CV^2$, wächst also linear mit der Line zahl der Kreise. Unverändert bleibt bei der E. die Schwingungsdauer, die demnach für das ganze schwingende Suftem die gleiche ift wie für das Einzelfustem. Die Anordnung der Selbstinduttion der Areise fann jo getroffen werden, daß eine jede mit der Antenne induttiv gekoppelt ift, also dirett auf diese wirft (wie in der 2106.) Die Schaltung fann auch fo gewählt werden, daß alle Selbstinduttionen zusammengelegt werden; in diesem Fall ist nur eine Kopplungsspule des ganzen Shitems mit der Antenne porhanden.

Energieübertragung, die Abertragung von Arbeitsvermögen von einer Stelle nach einer andern.

Die Energie geht hierbei durch mehr ober weniger aufeinanderfolgende Arbeitsleiftungen von einem ma= teriellen Suftem auf ein zweites, drittes usw. über, wobei fie die mannigfaltigsten Formen annehmen fann. Bei jeder Arbeitsleiftung findet E. ftatt, indem von zwei Snitemen das eine Energie abgibt, das andere Energie aufnimmt.

Vorrichtungen zur E. sind vor allem die Maschinen, angefangen beim Sebel in seinen verschiedenen Formen, ferner Rolle, Flaschenzug, Rad an der Belle, schiefe Ebene, bis zu den zusammengesetzten Maschinen. Mit Silfe dieser Vorrichtungen und Maschinen wird die Energie in bezug auf Richtung, Form und Zusammensehung so abgeandert, wie es der Arbeitssleiftung entspricht. E. findet & B. statt beim Abdruden der Armbruft, indem die potentielle Energie der gespannten Sehne in Form von kinetischer Energie auf den Pfeil übertragen wird. Bur E. innerhalb der Werkstatt dient die Transmission, die die Energie der Maschine auf eine größere Anzahl von Arbeits= maschinen zu verteilen hat. Hydraulische E. ist die E. durch Druckwasser oder Drucköl. Sie findet Berwendung in der Maschine selbst als hydraulisches Getriebe, zur Ausführung automatischer Regulie= rungen bei Turbinen und von Steuerungsvorgängen bei Dieselmaschinen, ferner zur Übermittlung elastischer Schwingungen für Wertzeugmaschinen. Diese Art der E. wird weiterhin auch beim Betrieb hydraulischer Anlagen angewendet, die aus Bumpe, Leitung und Wassersäulenmaschinen bestehen, wobei die Arbeits= maschinen direkt durch lettere angetrieben werden. Pneumatische E. heißt die E. durch verdichtete ober verdünnte Luft; sie findet Berwendung bei Bakuumapparaten, beim Staubsauger, ferner bei Besteins= bohrmaschinen, Sämmern, Fördermaschinen, Aufzügen, Rohrpost, Luftbruckbremsen usw. Bon großer Bedeutung ist die E. mit Hilfe gespannten Dampfes zum Betreiben von Maschinen ober zur übertragung bon Wärmeenergie.

Die wichtigste Form der E. ist die durch Strahlung. Sie vermittelt vor allem den Energietransport im Weltenraum. Die E. durch Strahlung geht auf Die Weise vor sich, daß die durch thermische, elektrische oder chem. Vorgange im Molekul in Bewegung gesetten pendelartigen Gebilde (Elektronen) ihre Schwin= gung auf den umgebenden Ather übertragen, daß sich diese Schwingungen dort fortpflanzen und beim Auftreffen auf einen andern Körper wieder in diesem

Schwingungen hervorrufen.

Mußer in Diefer Strahlung, die Barme-, Licht-, Röntgenstrahlen sowie eleftrische Wellen umfaßt, findet eine E. auch in der Korpustularstrahlung statt, wie sie 3. B. die Rathodenstrahlen zeigen. Ebenfalls auf Wellenbewegung beruht die akuftische E., doch kann diese nur in festen, flussigen oder gasförmigen Körpern vor sich geben. Die thermische E. kann außer durch Strahlung auch in Form von Leitung, vor allem in festen Körpern stattfinden. Die für die Technit wichtigste Form der E. ist die Ubertragung bon magnet. und eleftrischer Energie. Bielfach wird gu diesem Zwede mechan., opt. und akuftische Energie durch Dhnamo, Photozelle oder Mikrophon in eleftrifche umgewandelt und dann auf dem Wege ber Leitung oder drahtlos durch Strahlung übermittelt.

Energieverteilungsgeset, Marmelliches Befet, ein statistisch physital. Weset, das die Berechnung der Berteilung der Energie auf eine große Bahl von Molefülen gestattet. Rach Diesem Besets ist die Geschwindigkeit der Moleküle eines Gases um

dengenigen Weichwindigkeitswert verteilt, der sich ergibt, wenn man den Mittelwert der finetischen Energie über alle Gasmoletüle bildet.

Energiewirtschaft, Inbegriff für die wirtichaftlichite Ausungung der zur Verfügung fteben-

den Energiequellen und vorrate.

Die Grundlage aller praftijch verwertbaren Ener= gien ift die Sonnenwarme, die bisher nur in gang vereinzelten Fallen (3. B. in Ralifornien) durch Connentraftmaschinen unmittelbar ausgenutt wird.

Bon den Naturfräften, die durch Sonnenenergie entsteben, ift die Wasserkraft am bedeutendsten. Die Niederschläge in den Bergen stromen, der Schwerfraft jelgend, zu Tal und treiben Bafferrader und Jurbinen mit einer Kraft, die dem ausgenutten Sohenunterschied entspricht.

Die Windfraft besitt nur in einzelnen Landichaften verwertbare Größe und Dauer, z. B. in Endamerika (Patagonien), wo die Windkraftmaschine

jum inpijden Landichaftsbild gehört.

Die Möglichkeit, Ebbe und Flut auszunuten, ift noch stärker als bei der Windkraft an die geograph. Lage gebunden. Die Wirtschaftlichkeit solcher Un= lagen wird vor allem durch hohe Ausbaukoften für Staubeden, Schleusen und durch die Ungleichmäßig= feit der zur Verfügung stehenden Energie in Frage gestellt.

Die für das Wirtschaftsleben der heutigen Rulturvölker entscheidenden Kraftquellen find Rohle und Erdöl. Sie verdanken ihre Existenz, ähnlich wie die weniger bedeutenden Brennstoffe, Holz, Torf und Erdgas, der vor Jahrtausenden abgestorbenen organ. Welt und stellen eine gespeicherte Form von Sonnen-

energie dar.

Der Berbrauch an Steinkohle ist in etwa 150 Jahren von unbedeutenden Mengen bis auf 1300 Mill. t im Jahr gestiegen und droht in manchen Ländern die Borrate in absehbarer Beit zu erschöpfen. Bei gleichbleibender Fördermenge wird Amerika für etwa 800 Jahre Rohlen haben, England und Frankreich für etwa 700 Jahre, das Deutsche Reich für etwa 1000 Jahre. Die riefigen Lager in Usien (etwa doppelt so groß wie die europäischen) dagegen sind noch kaum erschlossen.

Braunkohle ist in viel geringerem Maße vorhanden. Das Deutsche Reich hat für etwa 100 Jahre Vorräte, also nur 1/10 der verfügbaren Steinkohlen (auf

den Energiewert bezogen sogar nur $^{1}/_{70}$). Das Erdöl der Welt wird für etwa 50 Jahre reichen, sofern nicht noch neue größere Lager entdeckt werden.

Energie wird vor allem verbraucht: 1) als Licht für alle Arten von Kaum- und Straßenbeleuchtung, 2) als Kraft zum Antrieb von Arbeitsmaschinen in Industrie und Haushalt und von Verkehrsmitteln Bahnen, Schiffen, Automobilen), 3) als Barme zur Raumheizung und in der Industrie (Brennen, Schmelzen, Rochen, Berdampfen, Trocknen), 4) für chem. Borgänge, die nur bei Energiezufuhr möglich find, z. B. zur Berftellung von Gifen, Stickstoffverbin= dungen, Alluminium und für Eleftrolnfen.

Gespart wird durch: 1) Umsetzen eines höheren Bruchteiles der erzeugten Energie in Arbeit durch wirksamere Maschinentypen; Kupplung von Kraft= und Heizwerken. Näheres +Wärmewirtschaft. 2) Ver= wertung der Abfallenergie (+Abwärmeverwertung). 3) Berforgung weiter Gebiete durch Großfraftwerke, Die mit größeren Maschinen= und Keffeleinheiten ar= beiten, wodurch man an Anlage= und Betriebstoften spart; Umstellung der Bahnen auf elektrischen Betrieb, die einen besseren Wirkungsgrad gewährleisten als mit Dampf betriebene Lokomotiven. 4) Speicherung überschüssiger Energie, die bei auftretendem Mangel wieder verwendet wird; bei Wasserkraftwerken durch große Speicherbecken, bei Dampftraftwerken durch Wärmespeicher, die die furzzeitigen Spitenleistungen decken und durch ihre stete Bereitschaft die Energie= versorgung sichern. 5) Veredlung der Kohle durch Ver= gajung, Verflüssigung oder Verstaubung.

Energin, 1) ein Rährpräparat, Abfallprodukt der Reisstärkefabrikation; grauweißes, fast geschmackloses

Bulver, reich an Proteinstoffen.

2) Kaltphosphat-Lebertran-Emuljion, mit Schokoladenmaffe in feste Form gebracht.

Energumen [grch.], in der Kirchensprache ein von einem Damon Befeffener.

Enervieren [fra.], entnerven, entfraften. Enervation, Erschöpfung.

en face [ā fāß, frz.], von vorn (bef. bei Bildniffen). en famille [ā fămij, frz.], im Familientreis, im engeren Areis.

Enfant $[\tilde{a}f\tilde{a}, \mathfrak{fr}_{\mathfrak{F}}]$, Rind. E. terrible $[-r_ibl]$, ein alles ausplanderndes Kind, das die Umgebung in Berlegenheit bringt; à l'enfant ['wie ein Kind'], franz. Herrenmode um etwa 1660, welche die kindliche Er= scheinung des kleinen nachmaligen Ludwig XIV. mit fnappem Jadchen (Pourpoint), furzen höschen, Schleifchen und Spigenschmuck nachahmte; sie verbreitete sich von Frankreich über alle europ. Länder; auch Bezeichnung einer weibl. Haartrachtmode um 1800 in Weiterbildung der Titusfrisur, mit langen Nackenhaaren Ȉ l'enfant«.

Enfantin [afata], Barthélemy Prosper, auch Père E. genannt, franz. Sozialist, *Paris 1798, † das. 13. Aug. 1864, war der Sohn eines Banfiers, murde Sandlungsreisender, später Bankbeamter in Paris und Betersburg. Mit St-Simon befannt gemacht, warf er fich mit Begeisterung auf Studium, Beiterbildung und Propaganda feiner Lehren. E. und Bagard wurden die Sauptvertreter des Saint=Simonismus; sie gründeten 1829 das erfte → Phalanftere. Deffen Auflösung, teils durch Zwistigkeiten der beiden Oberpriester Bagard und E., teils durch E.s Berhaftung verursacht, bedeutete den Zerfall der Saint-Simonistischen Schule. E. ging nach seiner Haftentlassung nach Agnpten, entwarf den ersten Plan für einen Suezkanal, wurde 1841 Mitglied einer franz. wissensch. Kommission zur Erforschung Algiers, nahm barauf an ber Gründung der BOM.-Gisenbahnlinie (Paris-Lyon-Méditerranée) teil, deren Direktor er später murde. E.s fämtliche Schriften und Briefe wurden 1865 ver= öffentlicht in: »Œuvres de St-Simon et d'Enfantin.« Der nationalöfonom. Teil der »Economie politique« erschien in deutscher Übersetzung in »Hauptwerke des Sozialismus und der Sozialpolitik« (hg. v. G. Adler, 5. Seft, 1905).

Enfants de France [afa do fraß, frz. Rinder Frankreichs'], Bezeichnung für die legitimen Kinder und Enkelfinder der franz. Rönige.

Enfants de troupe [afa do trup, frz. Rinder der

Truppe'], →Soldatenkinder.

Enfants perdus [afa perdu, frz. 'verlorene Rinder'] bis um die Mitte des 17. Jahrh. eine aus Frankreich ftammende Bezeichnung für eine Art leichter Infanterie, die das Gesecht zu eröffnen hatte, einer Sturmfolonne voranging und deshalb gewiffermaßen für verloren galt. Aus den E. p. entstanden später die Grenadiere.

Enfants sans souci [afa sa susi, frz. Kinder ohne Sorge', eine nach unverbürgter Überlieferung um 1380 entstandene Bereinigung von Pariser Burgersföhnen, die in der Fastnachtszeit Umzüge veranstalteten und in den » Hallen« Rarrenspiel (sotties) aufführten. Die Mitglieder hießen sots, die Führer Prince des sots (Narrenfürst) und Mèresotte (Narrenmutter). Sie standen in enger Beziehung zur →Basoche und zur →Confrérie de la Ihre anzüglich-wißigen Darbietungen hatten unter Ludwig XII. und Franz I. gelegentlich polit. Charafter. Zum lettenmal wird 1608 ein Prince des sots genannt. Aus der Proving kennt man eine ähnl. Gesellschaft Mere-Folle in Dijon 1381—1660.

Petit be Sulleville: Les comédiens en France au moyen âge (1885).

Enfield [enfild], Stadt in der engl. Bfich. Middle= ser, nördl. von London am New River, hat (1921) 60743 E., zahlreiche Landhäuser, Gewehrfabrif (En= fieldgewehre, 1853—66 in England benutte gezogene Borderladegewehre).

Enfilierbatterien [af-], in der alten Lehre vom Festungsfrieg Belagerungsbatterien, die gewisse Linien der Festung der Länge nach bestreichen sollten.

Enfle [afl, frz. von enfler 'anschwellen'], Karten= spiel mit der frang. Whistfarte von 52 Blättern, meist unter 6 Teilnehmern, von denen jeder 8 Blatter erhält. Auf die ausgespielte Karte muß Farbe bekannt werden; wer dies nicht fann, muß die schon aufliegenden Blätter dieser Runde zu seinen Karten hineinnehmen (er schwillt). Gewinner ist, wer zuerst fein Blatt in der Sand hat.

Ensteurage [aftorasek, frz.], die Gewinnung seiner Blumendufte (Tuberose, Mimose, Narzisse, Beilden usw.) durch Ausbreiten der Blüten auf geruchlosen Fettafeln und Extraftion der Blüten mit Alfohol oder andern indifferenten Extractionsmitteln. Die E. bildet einen bedeutenden Industrie= zweig in Subfrankreich.

Engadin, roman. Engiadina, Tallandichaft im schweiz. Kanton Graubunden (Rarte 55, H 4-I 3), bom Inn durchströmt, der in 2480 m Sohe aus einem Bergsee am Big Lunghino entspringt und in der oberen Talftufe die Seen von Sils, Silvaplana, Campfer und St. Morit bildet, erstreckt sich von der Paghöhe des Maloja in einer Länge von 91 km von SW nach NO bis zur Grenzschlucht von Mar tinsbruck (1019 m). Links wird das Tal von dem Hauptteil der nordrätischen Alpen eingeschlossen (Bis Linard 3416 m), r. erheben sich in den südrätischen Allpen die mächtige Berninagruppe (4052 m) und östl. vom Berninapaß niedrigere Bergstöde (Biz Languard 3266 m).

Das E. besteht aus zwei durch die quer gerichtete Talenge Zernez-Süs verbundenen Längstälern und gahlreichen Seitentälern, bon denen die der I. Seite, Bal Bebers, Bal Sulfanna, Bal Sujasca, Bal Si neftra, Bal Samnaun, meift furz und schmal, 3. I. feine Winterdörfer befigen; die der r. Geite find länger: so das vom Flatbach durchflossene Tal von Pontresina, das Tal des Spol, deffen Oberstufe, Balle di Livigno, politisch zur ital. Landschaft Bormio gehört, und das einsame Scarltal. Mit Aus schluß des Livignotals umfaßt das E. 1717 akm.

Die Talichaft Oberengadin erstreckt fich bon der Paghöhe des Maloja (1811 m) bis zur Brücke Bunt Dta, 5 km unterhalb von Scanfs (1640 m), und ist ein Großartigkeit, mit prachtvollem Lärchen- und Arvenwald, Weiden (Muottas) auf den Vorbergen, fleinen Seen und stattlichen Dorfern. Das Klima ift im Berhältnis zur Höhenlage nicht allzu rauh. Nach dem strengen, schneereichen Winter sett Ende Upril das Frühjahr rasch ein, die Sommer sind warm und troden. Infolge der erwärmenden Wirfung



Engadin: Campfer und Silvaplana im Oberengabin.

der Massenerhebung liegen alle Kulturgrenzen ungewöhnlich hoch, der Getreidebau beginnt unterhalb von Zuoz (1748 m), die Waldgrenze liegt erst bei 2300 m, die Alpenweiden steigen bis 2800 m, stellenweise bis zur Schneegrenze bei 3000 m hinauf. Die trodine, ruhige und reine Luft, die ftarte Sonnenstrahlung und Nebelfreiheit machen die Orte des Oberengadin (Sils, Silvaplana, St. Morig, Samaden, Bontrefina, Maloja) zu beliebten Söhenturorten und zu Mittelpunften eines mondanen Fremdenverfehrs und Wintersports.

Dadurch haben auch die Bewohner und ihre Sied lungen viel von ihrer Ursprünglichkeit eingebüßt. Doch trifft man noch das stattliche, kastellartige Engadiner Steinhaus, weißgetuncht, mit Balkonen, Freitreppen und reichem Blumenschmuck. Der starken Auswanderung junger Leute, die im Ausland oft ju Bermögen gelangen und später in die Heimat zurüdkehren, steht seit dem Aufblüchen des Frembenverkehrs eine starke Ginwanderung gegenüber, wodurch auch das einheimische rätoroman. Element gegenüber dem deutschen immer mehr zurücktritt. Daneben ist die Hauptbeschäftigung Biehzucht und Allpwirtschaft, wobei hochgelegene Schafalpen an Bergamaster Sirten verpachtet werden.

Das Unterengadin hat größeren landichaftlichen Wechsel, bej. im untern Teil, wo Dolomite und Echiefer an Stelle der friftallinen Gefteine treten. Aber der tiefeingeschnittenen, engen Rinne des Flusses ziehen sich breite, sanft geneigte Terrassen hin, auf denen, bef. auf der I. sonnigeren Seite, große Dorfer, wie Lavin, Ardez, Schuls, Sins, Remüs, Schleins u. a., in Höhen von 1200 - 1600 m liegen, umgeben von Wiesen und Feldern. Die schattige r. Taffeite ist meist von Wald bedeckt und birgt nur in den Talweitungen größere Orte, wie Zernez und Tarasp. Das Klima ift milder als im Oberengadin und ungewöhnlich troden; daher spielt der Ackerbau neben der Alpwirtschaft eine größere Rolle. Die Bevölkerung ift wegen der geringen Zuwanderung noch zu 80% romanisch und reformiert; rein deutsch und fatholijch ift das gegen Tivol geöffnete Camnann.

Politisch bildet das Unterengadin den Bz. Inn des Kantons Graubunden, mit 1011 gkm und (1920) 6790 E. Hauptort ift → Edhuls. Das Ober bis 2 km breites und flaches Mulbental bon ernfter engabin, 706 qkm mit 8000 E., bildet einen eigenen Arcis im Bz. Maloja, bessen Hauptort Silvaplana in. Mit den nordweitl. Bündner Tätern ist das E. durch die Straßen über den Julier, den Albulaund den Alleilapaß, mit dem Tomleschg durch die Albulabahn verdunden. Nach SO ins Puschlau und das Velttin sühren der Berninapaß und die Berninabahn, nach O in das Mönstertal die Osenpaßtraße. Durch das Hauptal zieht sich vom Maloja dis Martinsbruck dei Finsternünz eine Poststraße, die sich einerieits dei Nanders an die Straße über das Reichenscheider anschließt, anderseits sich vom Maloja dis Chiavenna sortsetzt, wo sie sich mit der Splügenstraße vereinigt. Ihr solgt die gegenwärtig von St. Morig dis Schuls sortgeführte Schmaspursbahn, die in Bevers an die Albulabahn anschließt.

Geschichte. E., in röm. Zeit von den räsischen Rugustern bewohnt, unterstand im Mittelalter den Vichösen von Chur. Die zunehmende Abhängigkeit von den Habsburgern bewirkte, daß das E. und die andern Untertanenländer des Bistums Chur 1367 den Gotteshausbund gründeten. Im Schwabenkrieg (1499) und im Dreißigjährigen Arieg wurde bes. das Unterengadin durch die Österreicher schwer heimsgesucht. Die Resormation, schon 1526 eingedrungen, demächtigte sich das E., ausgenommen Tarasp, das erst 1815 schweizerisch wurde, von den Herrschaftsrechten der Habsburger los.

Planta: Tas alte Nätien (1872); Caviezel: Das E. in Wort und Bild (1896), und Das Oberengadin (15. Aufl. 1925); Le dner: Das Oberengadin in der Vergangenheit und Gegenwart (3. Aufl. 1900); He er: Streifzüge im E. (1920); Camenich: Kündneriiche Kespermationsgeschiichte (1920); Je Elin: Land und Leute des Unterengadins und Bintichgaus im 14. Jahrh.

Engadiner, Bolfsstamm, Dadiner. (1922).
Engadinisch, ein Dialest des Mätoromanischen.
Engagement sagissehmä, frz.], Berbindlichseit, Berpflichtung, z. B. Zahlungsverpflichtung; Answerdung, Anstellung, Dienst, Amt; im Börsenswesensein, Anstellung, Dienst, Amt; im Börsenswesensein, zu einem bestimmten Tage gekauste Papiere zu bezahlen oder verkauste zu liesern. In der Fechtstunst nannen E. die Lage der eigenen an der seindlichen Klinge.

Engagieren [āgăsehi-, frz.], berpflichten, in Dienst nehmen, anstellen; zum Tanz auffordern; sich engagieren, sich einlassen, sich verpflichten.

Engano, Insel sübl. von Sumatra (Karte 85, C7), gehört zum niederländ. Goub. → Benkoclen. Die Bewohner (Enganesen) sterben aus. 1862 wurden noch 3000 Seelen gezählt, Ende 1914 nur 329. Die Enganesen sollen von Chinesen abstammen.

Bintler: Bericht über die Untersuchungsreise nach ber Iniel E. (Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volken-

kunde, Batavia, Bb. 46, 1903).

Engastrimant [grch.], Bauchwahrsager, -Bauch-

Engbund, Historische Kenntnisstuse, eine Abteilung innerhalb der Freimaurerlogen, in der die Geschichte des Bundes, insbesondere des Gradwesens, behandelt wurde. Diese Abteilungen bildeten unter sich wieder eine Bereinigung, die über ganz Deutschland verbreitet war. 1893 wurde sie aufgelöst. An einzelnen Logen bestehen die Engbünde weiter.

Engebrechtien, Cornelis, holland. Maler, -> Engelbrechtien.

Enge des Bewuftseins, +Bewuftsein 1).

Engedi [hebr. Bocksquelle'], im A. T. Name einer Quelle und einer Ortschaft am Westuser des Toten Meeres. [Enghaus.

Engehausen, Christine, Schauspielerin, +

Engel [von grch. angelos Bote', Uberf. von hebr. maleach], im A. und N. T. (1. Mof. 18, 2; Jes. 6, 2; Matth. 4, 11; Luk. 2, 9 u. a.) Boten Gottes an die Menschen. E. vermögen die Beiligkeit und Herrlichkeit Gottes wie seine offenbarende und helfende Rähe (Schutengel) zu veranschaulichen. Die reichere Ausbildung der Engellehre (Annahme von Rangstufen, 7 Erzengeln u. a.) fällt erst in die nachexilische Zeit. Gegenstand des Glaubens sind die E. im morgenländischen und katholischen Christentum, nicht im evangelischen Glauben, der es allein mit Gott zu tun hat. Nach der fatholischen Lehre sind E. Geifter, von Gott geschaffen, mit Berftand und freiem Willen ausgestattet, förperlos, deren Aufgabe Dienst an den Menschen ift. Sie wurden einer Erprobung ausgesett, wobei nicht alle bestanden; so kam der Engelsturz, und es werden infolgedessen gute, selige Engel und unselige, gefallene Engel (Dämonen) unterschieden. Gegen den religionsgeschichtl. Gin= wand, die Engellehre sei jud. Entlehnung aus heidn. Mithen während des Exils, verweist die kath. Lehre auf Jesus, der das Dasein von Engeln und Damonen lehrte.

Katholische Literatur. D & wald: Angelologie (2. Aufl. 1889); Schneider: Der neuere Geisterglaube (3. Aufl. 1913); Pelz: Sie Engelschre des heil. Augustinus (1913); Aurze: Der Engels- und Teufelsglaube des Apostels Paulus (1915); Peld: Die heil. Schußengel (2. Aufl. 1924). — Protestantische Literatur. Lunken: Der Erzengel Michael (1898); Duhm: Bon bösen Geistern im A. T. (1912); K. Beth: Religion und Magie bei den Naturobstern (2. Aufl. 1925); W. Bousset und d. Greß mann: Die Religion des Judentums im späthellenistischen Zeit-

alter (3. Aufl. 1926).

In der bildenden Kunst sett die Darstellung der E. schon sehr früh ein. In der ersten Zeit der alts chriftl. Kunft werden die E. als ideal schone Junglingsgestalten ohne besondere Kennzeichen verkörpert. Seit dem 4. Jahrh. erhalten fie nach dem Borbild der antiken Niken Flügel und alsbald auch den Nimbus (Seiligenschein). Das spätere Mittelalter gibt ihnen lange, fließende Gewänder (Fra Ungelicos Triptychon in den Uffizien zu Florenz), oft auch die Kleidung der Diakonen mit dem + Pluviale darüber (Genter Altar der Brüder van End). Gine hervorragende Rolle spielen die E. als Grabwächter und Leuchterträger in der Bildhauerkunft. Der Wiederbelebung antiker Amoretten verdankt der → Butto der ital. Renaissance scinen Ursprung. Da= neben kommt auch in der Renaissance der geflügelte Engelskopf auf. In der jüngsten Zeit hat F. v. Uhde (Tobiasbilder) einen neuen naturalistischen Inpus geschaffen.

Stuhlfauth: Die E. in ber altdriftl. Runft (1897); Genriette Menbelsfohn: Die E. in ber bildenben Runft (1907).

Engel, 1) Couard, Schriftfteller, *Stolp 12. Nov. 1851, feit 1871 Beamter, 1882—1904 Borftefer im Stenographenbureau des Deutschen Reichstages zu Berlin. 1879—83 gab er das »Ma= gazin für die Literatur des In- und Auslandes« heraus. Auch trat E. als Verfechter einer Gisenbahntarifreform auf (»Eisenbahnreform«, 1888; 4.—10. Aufl. als »Der Zonentarif«, 1891). Auf den Ge= bieten der Sprach= und Literaturwiffenschaft schrieb er: »Deutsche Stilkunst« (1911; 37. Aufl. 1922) sowie vielverbreitete und heftig angefochtene Geschichten der engl., frang. und deutschen Literatur, bekampfte die Bacon-Shakespeare-Theorie und sette fich für eine Aussprache des Altgriechischen ein, die sich nach dem Lautstand des Meugriechischen richten solle. Bahrend des Weltfriegs veröffentlichte E. mehrere Schriften, in benen er scharf die Ausmerzung der Fremdwörter verlangte (»Sprich deutsch«, 1916; »Entwelschung«

»Was bleibt« (1928) lieferte er den Bersuch einer modernen Literaturgeschichte.

2) Eduard, > Engel= Methode.

3) Erich, Spielleiter, * Samburg 14. Febr. 1891, früher Schauspieler und Dramaturg, wirkte feit 1918 als Regisseur an den neu gegründeten »Ham= burger Kammerspielen«, 1920 am Staatstheater in München, seit 1922 in Berlin an den Reinhardt-Bühnen, 1925 am Staatstheater, feither an verichiedenen Bühnen. Er führte den Theaterstil aus dem starren Schematismus des Expressionismus zu einer neuen sinnerfüllten Wirklichkeit, bes. durch Inizenierungen von Grabbes »Scherz, Satire usw.«, Brechts »Didicht«, »Mann ift Mann«, Shafespeares »Coriolan« und Wedefinds »Lulu« und »Musif«.

4) Ernft, Statistifer, *Dresden 26. Märg 1821, †Dberlößnit bei Dresden 8. Dez. 1896, widmete sich zuerst dem Bergbau und organisierte im Jahre 1850 die Allgemeine deutsche Industrieausstellung in Leipzig. 1854 wurde er Borstand des neu errichteten statist. Bureaus in Dresden und im Jahre 1860 Direktor des preuß, statist. Bureaus in Berlin; in dieser Stellung, die er bis 1882 innehatte, ent= faltete er eine für die Theorie und Pragis der Statiftit ungemein fruchtbare Tätigkeit. Schriften: »Der Preis der Arbeit« (1872), »Das Zeitalter des Dampfes« (1881), »Das Rechnungsbuch der Hausfrau« (1881), "Die Lebenskoften belg. Arbeiter- familien früher und jest« (1895). Nach ihm wird in der Statistif das »Engeliche Befet wbenannt; dieses besagt, daß bei steigendem Wohlstand einer Familie der Prozentsat des Einkommens, der für Ernährung aufgewandt wird, abnimmt.

Folbes: Ernft G. (in Augem. Statist. Archiv, Bb. 11, 1918 — 19); Heitheder: E.s Anschauungen über die amtliche Statistik (Hallesche Tist., 1921).

5) Georg, Schriftfeller, *Greifswald 29. Oft. 1866, lebt in Berlin. Bon feinen gahlreichen Romanen und Novellen, in denen er meist Land und Leute seiner pommerschen Beimat schildert, seien bes. genannt: »Das Hungerdorf« (1893), » Hann Klüth, der Philosoph« (1905), »Der Reiter auf dem Regenbogen« (1908), »Die Leute von Moorluke« (1910), »Claus Störtebecker« (1921), »Uhlenspeigel« (1927), bon seinen Theaterstücken das Luftspiel »Der Ausflug ins Sittliche« (1900), das Drama "Uber den Wassern« (1901), die Komödien »Der scharfe Junfer« (1910) und »Die heitere Residenz« (1914)

6) Buftav, Befanglehrer und Mufitschriftsteller, *Königsberg 29. Oft. 1823, †Berlin 19. Juli 1895, war das. Gesanglehrer an Kullaks Akademie und seit 1874 Prof. an der Hochschule für Musik. Gleichzeitig war er als Musikkritiker tätig (an der »Vossischen Beitung« feit 1861). Er ichrieb: » Sangerbrevier« (1861), »Die Vokaltheorie von Helmholy und die Ropfstimme« (1867), »Die Konsonanten der deutschen Sprache« (1874), »Die Bühnenfestspiele von Bahreuth« (1876), »Die Bedeutung der Zahlenverhältnisse für die Tonempfindung« (1892

7) Johann Jakob, Schriftsteller, * Parchim 11. Sept. 1741, † das. 28. Juni 1802, war Prof. am Joachimsthalschen Gymnasium zu Berlin, Mitglied der Preuß. Atademie der Wiffenschaften, Lehrer des nachmaligen Königs Friedrich Wilhelm III., leitete 1787-94 mit wenig Glud das Agl. Theater und gewann als popularphilos. Schriftsteller bedeutenden Ruf. Heute fommt von seinen zahlreichen Schriften (»Der Philosoph für die Welt«, 2 Bde., 1775-77; »Ideen zu einer Mimita, 2 Bde., 1785 86) nur

1917; »Berdeutschungsbuch", 5. Aufl. 1929). U. d. I. noch ber erstmals in Schillers »horen" 1795 abgedruckte Roman »herr Lorenz Starke« (1801) in Betracht, der sich durch gesunden Realismus, lebhaften Dialog und echten Humor auszeichnet.

R. Schröber: Joh. Jak. C. (1897); H. Daffis: J. J. C. als Dramatifer (Münchner Tiff., 1899); Frip Hoffmann: J. C. als Aithetifer und Axitifer (Brestauer Tiff., 1922).

8) Otto Heinrich, Maler und Graphiter, * Erbach im Odenwald 27. Dez. 1866, hat nach Studienjahren auf den Afademien in Berlin, Karlsruhe und Mün= chen Landschaften und Charafterbilder aus Nordschleswig und von den Halligen gemalt.

9) Regula, geb. Egli, die »Schweizer Amazone«, *Fluntern bei Zürich 1761, † Zürich 1853, vermählt mit Florian E. von Langwies (Graubunden), einem schweiz. Diffizier, begleitete ihren Gatten auf zahlreichen Teldzügen in frang. Diensten. Gie schrieb eine Selbstbiographie (1821 und 1828; n. Ausg. gefürzt, hg. v. Bar, Schiers 1904; ungefürzt, hg. v.

Steinberg, Zürich 1914).

Engel von Mainfelden, August, Freiherr, öftere. Staatsmann, *Wien 1. Juli 1855, wirkte feit 1883 im öfterr. Finanzministerium, stieg zum Gettionschef auf und übernahm im Deg. 1913 die Lei-tung dieses Ministeriums; im Oft. 1914 wurde er förmlich zum Finanzminister ernannt, mußte aber im Nob. 1915 gurndtreten. Als Mitglied des herren hauses schloß er sich der Mittelpartei an. E. schrieb: »Betrachtungen über den staatsfinanziellen Wieder= aufbau Österreichsa (1917).

Engelamt, Engelsmeffe, Die in vielen fath. Ge genden während der Adventszeit übliche feierliche Messe zu Ehren Mariens, so genannt wegen des dabei gesungenen Evangeliums: »Gesendet wurde der Engel Gabriel« (Luf. 1, 26). Zuweilen auch die Messe zu Ehren der Engel nach dem Begrabnis von Rindern.

Engelberg, Torf im schweiz. Kanton Obwalden (Rarte 55, E 3), Hauptort des → Engelberger Tals, am Rordfuß des Titlis, 1020 m ü. M., mit Stansstad durch elektrische Bahn verbunden, hat (1920) 2350 fath. E.; Hausinduftrie. E. ist ein vielbesuchter



Engelberg gegen Sahnen (L. und Spannorter (r.).

Aurort. Die Benediftinerabtei E. wurde 1120 von Frh. Ronrad von Seldenbüren gestiftet und mit reichen Gütern ausgestattet. Abt Fromin (1143-78) grünbete die Engelberger Echreiber und Malerschule. Alls 1798 den Abten die weltl. Herrschaft verloren= ging, fam E. jum Ranton Baldfratten, 1815 gu Obwalden. Das Kloster besitzt eine umfangreiche Bibliothef etwa 30000 Boe. und ein Gymnafinm mit Internat.

p. Liebenau: E. im 12. und 13. 3ahrh. (Lugern 1816); Turrer: Die Aunitbentmäler bes Rantons Unterwalben (Bei lage zum Anzeiger für ichweiz Altertumsfunde, 1899–1928), und Die Maler und Echreiberschute von E. im Anzeiger für ichweiz.

Allertumsfunde, 1901 .

Engelberger Tal, Engelbergtal, das oberste Talsind der Engelberger An, die bei Buochs in den Verwaldstatter See mündet, nördl. vom Titsis (3239 m) und den Spamörtern, südl. vom Engelberger (2820 m) und dem Uri Rothstod (2932 m), zieht sich ostwarts über die Surenenalp zum Surenenalp 3230.5 m) empor. Im E. T. liegt das Dorf und Benediktinerkloster »Engelberg.

Engelbert, mannt. Name, + Engelbrecht.

Engelbert, Erzbischöfe von Röln:

1) E. I., der Heilige (1216—25), Sohn Graf E.S. I. von Berg, *um 1185, † 7. Nov. 1225, 1199 Dompropit, nahm 1206 an einem Kreuzzug gegen die Albigenser teil. Als Erzbischof zeichnete er sich durch musterhafte Verwaltung des Stifts und rücksiche Erweiterung seiner Kerrschaft aus. Kaiser Friedrich II. ernannte ihn 1220 zum Reichsverweser und Erzieher seines Sohnes Heinrich während seiner Abereichteit von Teutschland. 1225 wurde E. von Graf Friedrich von Jienburg ermordet. E. wird als Heiger verehrt, ohne heiliggesprochen zu sein.

liger verehrt, ohne heiliggesprochen zu sein. Fider: E., ber Beilige (1853); Stoffel: E., der Reichsvermeier (1893); Sans Foerfter: E. Berg, der Beilige (1925).

2) E. H. (1261—74), Herr von Falkenburg, +Bonn 1274, hatte zahltreiche Tehden mit der Stadt Köln.

1274, hatte zahlreiche Fehden mit der Stadt Köln, wobei er bald die Zünfte gegen die Geschlechter, bald die Geschlechter gegeneinander auszuspielen versuchte. Zweimal wurde E. gefangengenommen, 1263 und 1267. Als er 1271 seine Freiheit wiedererlangte, verlegte er seine Residenz nach Bonn.

Ennen: Weich. der Stadt Köln, Bb. 2 (1865).

Engelbrecht, Engelbert, mannt. Rame, aus ahd.

angil 'Engel' und beraht 'glanzend'.

Engelbrecht, Thies Hinrich, Landwirt und Wirtschaftsgeograph, * Obendeich bei Glückstadt (Schleswig= Holftein) 6. Oft. 1853, veröffentlichte im Anschluß an Thünens Forschungen eine Reihe bedeutender Untersuchungen zur Landwirtschaftsgeographie. Die bedeutenoften Schriften sind: »Die Landbauzonen der außertrop. Länder« (2 Bde. mit Atlas, 1899), »Die geogr. Verteilung der Getreidepreise« (1. Bd. 1903, 2. Bd. 1908), »Bodenanbau und Viehstand in Schles= wig-Holftein« (2 Bde. nebst Kartenmappe, 1905 und 1907), »Die Feldfrüchte Indiens in ihrer geogr. Ber= breitung« (mit Atlas, 1914), »Landw. Atlas des Ruff. Reiches in Europa und Afien« (1916), »Ausgewählte Schriften« (1924), »Die Feldfrüchte des Deutschen Reichs in ihrer Verbreitung« (Atlas, 1928). Seit 1900 im Borftand der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft.

Engelbrecht Engelbrechtsfon, ichmed. Freiheitsheld, * um 1400, † 27. April 1436, stammte aus einer urspr. deutschen Familie, deren Mitglieder teils Burger in Bafteras, teils Bergleute in Gud-Da= larne waren, und vertrieb 1434, auf eine mächtige Bolfsbewegung sich stütend, sämtliche Bögte König Erichs XIII. von Bommern. Auf der ersten schwed. Reichsversammlung zu Arboga Jan. 1435 wurde E. feierlich zum »Reichshauptmann«(Riketshövitsman) gewählt. Seine Stellung wurde durch den Bergleich der wend. Hansestädte mit König Erich geschwächt (1435). Bei dem neuen Aufruhr (1436) gegen den König trat an E.s Stelle als Hauptmann des Reiches der hochadlige Rarl Amitsjon (Bonde). Nachdem das Befreiungs= werk zum zweitenmal geglückt war, wurde E. auf der Meife nach Stockholm in der Nähe seines Schlosses von dem Mitglied einer Hochadelsfamilie ermordet.

3. Baul: Engelbrecht Engelbrechtsfon (1921).

Engelbrechtsen, Engebrechtsen, Cornelis, holland. Maler, *Leiden 1468, †das. 1533, gehört mit Jae. Cornelisz zu den Bahnbrechern der holland.

Renaissancemalerei. Seine in schillernden Farben gehaltenen Bilder zeigen hagere, langgestreckte Fisuren, die in phantast. schmucküberladenen Kostümen stecken. Bon seinen Werken sind nur beglaubigt der Kreuzigungsaltar (1509) und der Altar mit der Beweinung Christi (um 1526) im Museum zu Leiden, die beide noch troß der neuen Sinzelsormen von der mittelalterlichen Bildaufsassung abhängig sind. E. war der Lehrer des Lucas van Leiden.

Engelfeste, firchliche, Feste zu Ehren der Engel. Der Kult der Engel sindet in der Bibel seine Begründung. Die ältesten Feste sind jene des Erzengels Michael am 6. Mai und 29. Sept. Sie sind aus jährl. Gedächtsnisseiern der Weishe von Michaelsfirchen auf dem Monte Gargano in Apulien und an der Via Salaria bei Rom hervorgegangen. Die Feste der Erzengel Gabriel am 24. März und Raphael am 24. Oft. wurden dereits im Mittelalter vereinzelt geseiert und 1921 von Benedist XV. zu allgem. Kirchensesten ersoben. Ein Fest zu Ehren der Schubengel wurde zuerst in Spanien und Frankreich geseiert und 1670 unter Berlegung auf den 2. Oft. allgemein vorgeschrieben. In Deutschland wird es auch an seinem alten Termin, dem 1. Sonntag im Sept., begangen.

Engelfisch, Rochenart, → Meerengel.

Engelgroschen [nach dem Münzbilde des Engels mit Kurschild], Schredenberger [nach den Silbersgruben des Schredenberges bei Unnaberg, die das Metall zu den Münzen lieserten], sächs. Silbermünze zu drei Zinsgroschen, von 1498 bis ins 17. Jahrh. geprägt; eine Hauptlippermünze zu 4 g oder 12 kr.

Engelhai, Rochenart, → Meerengel.

Engelhard, Wilhelm, Bilbhauer und Maler, *Grünhagen bei Lüneburg 9. Sept. 1813, † Hannover 22. Juni 1902, Schüler von Thorwaldsen in Rom, dann von Schwanthaler in München, schufhauptsächlich mythol. Genreszenen in plastischer Gestaltung. Hauptwerke sind der Eddafries in der Marienburg bei Hannover (1851), der Fries mit Figuren aus der Kordischen Sage am Palais Tiele-Bindler (Span. Botschaft) in Berlin und das bronzene Schillerdenkmal in Hannover (1863).

Engelhardtia [nach einem Gouverneur von Java], Pflanzengatt. der Fam. Juglandazeen mit 11 Arten, Bäumen des indischemalaisischen Gebiets; liefert Außeholz. In Europa und Amerika sind mehrere Arten sossil gefunden worden.

Engelhartszell, Markt im Bz. Schärding in Oberösterreich, r. an der Donau, ist Dampferstation und hat (1923) 990 E., BzGer., Hauptzollant. In der Nähe das Zisterzienserstift Engelszell mit schöner barocker Stiftsfirche.

Engelholm, jest Angelholm, Stadt im schwed. Län Kristianstad, an der Könned, unweit ihrer Mündung in die Bucht Stälderviken, ist Bahnknotenpunkt und hat (1927) 5250 E.; Zudersabriken, Strandbad.

Engelhorns Nachfolger, J., Berlagsbuchhandlung in Stuttgart, gegr. 1860 von Joh. Christoph Engelhorn, *Mannheim 4. Juni 1818, †Stuttgart 10. Mai 1897. Sein Sohn und Nachfolger, Kommerzienrat Karl Engelhorn (1849—1926), war von 1897—1901 Erster Vorsteher des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler und wurde bes. als Förderer des Boltsbüchereiwesens bekannt. Der Verlag pstegt vorwiegend Schöne Literatur, Geographie und Naturwissenschaften; bekannt ist "Engelhorns Roman-Bibliotheka, die auf mehr als 1000 Bände angewachsen ist. Inhaber sind seit 1904 Paul Schusmann und (seit 1910) Adolf Spemann.

tin einem engl. Lazarett in Frankreich 3. Oft. 1918, war zuerst Unftreicher, bildete fich dann weiter und beschäftigte sich eingehend mit Musik, Theater und Literatur bis zum Ausbruch des Weltfriegs. Seine ersten Gedichte erschienen in der von J. Mneip und Jos. Windler herausgegebenen Beitschrift » Quadriga«. E. gehört zu den modernen Arbeiterdich= tern; sein Formgefühl wurde von Balt Whitman und Dehmel beeinflußt, die Industrialisierung und die Vorahnung der Ariegskatastrophe haben den Inhalt seiner Gedichte bestimmt, hg. v. Jakob Aneip u. d. T. »Rhythmus des neuen Europa« (1921).

Engelfraut, Boltsbezeichnung für mehrere, meift auf feuchtem Boden machsende Pflanzen wie: > Froichlöffel, Pfennigfraut (+ Gilbweiderich), Arnica, einen Sahnenfuß (→Ranunculus), einen →Sonnen= tau, → Gundermann, ein Zypergras (→ Cyperus) und

einige Binsenarten (→Juneus).

Engelmacherin, Bezeichnung für Pflegemütter, die ihnen anvertraute Kinder verbrecherisch durch schlechte oder falsche Pflege oder durch Mord aus der Welt schaffen, um sich das im voraus gezahlte Pflegegeld anzueignen. Eine Bekampfung der E. erfolgt nach dem Reichsjugendwohlfahrtsges. v. 1922, wonach die Amtsvormundschaft über uneheliche Pflegefinder dem Jugendamt übertragen worden ift. Die Amtsvormundschaft des Reichsjugendwohlfahrt= gef. b. 1922 dient durch den Schutz der Unehelichen gerade den Pflegekindern, die meift unehelicher Abstammung sind.

Engelmann, 1) Richard, Bildhauer, *Bah= reuth 5. Dez. 1868, begann fein Studium als Blastifer nach einer faufmännischen Lehrzeit erst 1891 in München, ging dann nach Paris und Florenz, lebte 1899—1913 als freier Rünftler in Berlin und ist seit 1914 Professor an der Hochschule für bildende Runft in Beimar. E. erwarb sich, vom Realismus Rodins ausgehend, einen fräftigen Monumentalftil. Geine hervorragenoften Werke find Grabmaler (Grabmal Reinhold in Sannover, Rheinbaben in Lichterfelde) und denkmalartige Freifiguren für Parkanlagen, darunter eine große Brunnenfigur

in Görliß.

2) Theodor Wilhelm, Physiolog, * Leipzig 14. Nov. 1843, †Berlin 20. Mai 1909, wurde 1871 Prof. in Ut= recht, 1897 in Berlin. Bon seinen das Gesamtgebiet der Physiologie betreffenden Arbeiten beziehen sich die wich= tigften auf die mitroftopischen Borgange bei der Mustel= fontraftion, die eleftrischen Erscheinungen der Rerven und Musteln, den Ursprung und die Rolle der Bergnerven, den mpogenen Ursprung der Herztätigkeit, die Anatomie und Physiologie der Flimmerzellen, die Bedeutung der Sauerstoffatmung für das Protoplasma, die Lichtwirkungen auf Batterien. Er schrieb zahl reiche anatomisch=physiologische Arbeiten und gab seit 1898 das »Archiv für Physiologie« heraus.

Engelmann, Wilhelm, Berlagsbuchhandlung in Leipzig, gegr. 1811 als Berlags= und Kommif sionsbuchhandlung von Wilh. E. (1785—1823) durch Ankauf der Buchhandlung von Mitty & Co. Das Kommissionsgeschäft wurde 1874 verfauft. Berlag pflegt in erster Linie Medizin und Natur wissenschaften, Philosophie, Geschichte, Bau-Ingenieurwiffenichaften. Alleiniger Besither ift seit 1917 Wilh. E. (* 1878), ber Urentel des Grunders.

Engel-Methode, genannt nach ihrem Begrünber, Prof. Eduard Engel (1844-1926), will den Gesamtunterricht der Schule auf sprachtechn. Grund-

Engelfe, Gerrit, Dichter, * Hannover 1892, lage aufbauen. Ausgangspunkte find ber Deutichund der Gesangunterricht, in denen sustematisch zum lautreinen Sprechen und Singen im Sinne der deut= schen Bühnensprache erzogen werden soll. Engel hat in seinen Aursen, die in Baden, später in Sachsen (Dresden) mit staatl. Unterstützung stattgefunden haben, einen starren just. Lehrgang innegehalten, der mit den Klängen (Botalen) beginnt und über Konsonant-, Silben-, Wort- und Satübungen zum Vortrag zusammenhängender Stücke führt. Vor allem bewährt sich diese Methode ausgezeichnet bei Erfranfungen der Sprachorgane.

F. E. Engel (Sohn v. E. Engel): Prof. E. Engels Stimms bildungslehre (1927); Sprechen und Singen, Monatsichr. b. bt. Bereins f. Stimmbildung (feit 1913).

Engelrot, → Englischrot.

Engels, Efterlin, früheres niederland. und belg. Gold-, Mung- und Silbergewicht zu 32 As = 1/20 Unze oder 1 160 Tropmart = 1,538 g. In Frankreich 1 G. (Eftelin, Efterling) zu 281/5 Trongrän gleich 1 160 Mark = 1,5297 g.

Engele, 1) Friedrich, fozialift. Führer, *Bar= men 28. Nov. 1820, †London 5. Aug. 1895, Sohn eines rhein. Industriellen, wurde Raufmann, arbeitete aber schon in seiner Lehrzeit an den sozialist, und radifalen Ztichr. des » Jungen Deutschland mit. Bäh=

rend feiner Militärzeit in Berlin trat er in Bezie= hung zu jüngeren Bertretern Segelichen Linten. Diesem Gedan=

fenfreis ent= springt seine philo= sophische Schrift: »Schelling und die Offenbarung« (1842). Im gleichen Jahr lernte er seinen späteren

Freund Rarl Mark fennen, der Redafteur an der fortichrittlichen »Rhein. Zeitung« in Röln war. Als= dann ging E. zur weiteren Ausbildung in das Ron-



tor des väterlichen Zweiggeschäfts in Manchester. Die im Berhältnis zu Deutschland in England fortgeschritteneren industriellen Berhältnisse und damit auch die lebhafteren sozialen Rämpfe führten ihn zum Studinm der Bolfswirtschaft und der jozialen Frage. Er arbeitete an den Itschr. der Dweniten und Chartiften mit. Diesen Auregungen entstammt auch sein berühmtes Wert »Die Lage der arbeitenden Rlaf fen in England« (1845), das für die sozialist. Auffassung des Schickfals der Arbeiterklasse grundlegend murbe. Bon 1844-48 fernte E. auf vielen Reifen die Anfänge kommunist. und fozialist. Parteiungen in Europa kennen. 1844 erneuerte er die Bekannt= schaft mit Karl Mary und arbeitete an den von diesem und Ringe herausgegebenen » Deutsch-Französischen Jahrbüchern« mit. In einer erst aus dem Nachlaß 3. T. veröffentlichten Schrift » Deutsche Ideologie« vollzogen Marr und Engels ihren Abergang bom Hegelianismus zum Kommunismus. 1847 traten beide in den Bund der Kommunisten« (Bruffel)

ein und verfasten in besten Unftrag das an die "Proletarier aller Lander" gerichtete "Manifest der fommungt. Partei. 11817), das die führende Brogrammidrift des Sozialismus und Rommunismus des 19. und 20. Sahrb. wurde. In der Revolutions= gett von 1818 redigierte er mit Mary die »Reue Mbein Beutunga in Roln, ferner nahm er als 21d= jutant im Willichichen Freikorps am Pfälzer Aufstand teil. Durch das Miftingen der Revolution jur Glucht gezwungen, tehrte er nach England gurnd und trat 1850 wiederum in das väterliche Geichaft in Manchester ein, aus dem er fich 1870 gurudzog. In dieser Zeit unterstützte er Mary nicht nur finanziell und ermöglichte dadurch diesem die Arbeit an jeinem Lebenswert, fondern er wirkte auch durch feine hervorragende schriftstellerische Tätigfeit an der Ausbreitung und Berteidigung der Sache des margiftischen Sozialismus entscheidend mit. Geit 1870 war er Sefretar im Generalrat der »Interna= tionalen Arbeiteraffoziation« in London. Geine Arbeiten, die einer Darstellung des »Systems des Margismusa galten, find nicht zum Abichluß ge-

der Herausgabe des 2. und 3. Ban= des des »Rapi= tals« von Marr beichäftigt (1885 und 1894). Weitere Schrif= ten: »Notes of War« (1870-71; Wien 1923), durch große milit. Renntnisse ausge= zeichnete Auffätze über die Kriegs= lage von 1870/71,

» Der deutsche Bauernfrieg« (1850; Neudr. hg. von F. Mehring 1908), »Herrn Eugen Dührings Umwälzung der Wiffenschaft« (1878), eine für die Geschichte der Arbeiterbewegung in Deutschland entscheidende Schrift gegen Dührings Wirtschafts- und Sozialanschauungen, "Ludwig Feuerbach und der Ausgang der deutschen Philosophie« (1884), »Die Entwicklung des Sozialismus von der Utopie zur Wissenschaft« (1893),» Der Ursprung der Fa= milie, des Privateigentums und des Staates « (1884), »Revolution und Konterrevolution« (1896 unter dem Namen von R. Mary erschienen). Zahlreiche Arbeiten von E. sind in Itschr. verstreut und werden in der seit 1926 ericheinenden »Marr-Engels Gesamtausgabe«, hg. v. Rjazanow, allmählich gesammelt, ferner in Gust. Maner: »F. Engels Schriften der Frühzeit« (1920). Wichtigite Briefjammlungen: »Der Briefwechsel zwi= ichen &. E. und A. Marra (4 Bde., 1913), »Die Briefe von J. E. an E. Bernstein« (1925). - E. förderte wiffen= schaftlich bes. die philos. Auseinandersetzungen des

Bibliographie. Drahn: Fried. G. eim Sandwörterb. ber Etaafwissendarten, Bb. 3, 4 Auss. 1926). — Biographien. Later Biographien. Auss. 1926. — Biographien. Later Biographien. Later Biographien. Later Biographien. Later Biographien. Edward Books. A. E. in seiner Frühzeit, 1820—51 (Bb. 1 und Erzeit und Einer bei karel Marx und F. E. 1922); Mar Abler: E. als Denter Z. Inst. 1925): 65 o e d e d e m e per: Die Weltanschanung von Mary and E. (1928).

Marrismus und hatte durch seine organisatorische

und publizistische Tätigkeit die theoret. Führung der

internationalen Sozialdemofratie. Der Erforschung

jeines Anteils an der sozialist. Bewegung widmet sich

bei. das Mary=Engels=Justitut in Mostau«.

2) Georg, Schauspieler, *Altona 12. Jan. 1846. + Berlin 31. Oft. 1907, war zuerst Maler, ging 1870 gur Buhne und spielte seit 1872 am Wallner= Theater in Berlin die Hauptrollen der dort ge= pflegten Boffe. 1883-94 dem Deutschen Theater in Berlin verpflichtet, entwickelte er fich zu einem Charafterspieler ersten Ranges, der als Sauptmanns College Crampton, als Ralb in »Rabale und Liebe«, als Wirt in »Minna von Barnhelm« und in verwandten Rollen durch seine natürliche Komik stärkste Wirfung erzielte.

Bab und Sanbl: Deutsche Schauspieler (1908); A. L'Ur-ronge: Georg G. (im Theater-Ralender 1910).

Engelsberg, E. S., Deckname des Romponisten Eduard Edion, * Engelsberg (Schlesien) 23. Jan. 1825, † Deutsch-Jasnick (Mähren) 27. Mai 1879. komponierte vielgesungene humorist. Männerquar tette und ernste Kammermusik, die aber unveröffentlicht geblieben ift.

U. v. Wouwermans: E. S. Engelsberg (1882); J. Maschanet: Engelsbergiana (1883); B. Junt: Rede auf E. S. E.

Engelsblümden, einige Korbblüterpflanzen fommen, da E. nach dem Tode von Mary (1883) mit wie: →Katenpfötchen (Antennaria), ein →Schim=

meltraut, Sand= strobblume Helichrysum).

Engele: brücke, → E11= gelsburg.

Engelebrüder, Sekte, → Gichtel.

Engelsburg, ital. Caftel Sant' Angelo an-

dschelo], antites Bauwerf in Rom, etwa 50 m hoch, besteht aus einem



Engelsburg mit Engelsbrude.

würfelförmigen Unterbau und einem mächtigen Rund= bau darüber. Das Bauwerk wurde von Hadrian als Grabmal (Moles Hadriani) errichtet, 139 n. Chr. voll= endet; von Hadrian bis Caracalla wurden in ihm die röm. Kaifer beigesett. Bei der Belggerung Roms durch die Goten unter Bitiges (537) wurde die E. als Festung benutt; 590 erschien dann dem Papit Gregor d. Gr. bei einem Bittgang der Erzengel Michael über der E., dem daher hier eine Kapelle errichtet wurde, die dem Bau fortan den Namen gab. Von 923—1901 diente die E. als Festung und wurde als solche häufig um= fämpft, vielfach um- und ausgebaut. Von 1389-1870 war die E. in papstl. Besit, seit 1400 mit dem Batikan durch einen gedeckten Gang verbunden. Berühmt ist die Verteidigung gegen die Kaiserlichen durch Benvenuto + Cellini (1527). Den Bau front seit 1752 ein Standbild des Erzengels Michael. Seit 1911 ist er als Museum hergerichtet. Zur E. führt bom linken Tiberufer der Pons Aelius (nach Hadrian genannt, 136 erbaut), heute die Engelsbrude (Ponte Sant' Angelo) genannt, seit dem 17. Jahrh. mit riefigen Engelsfiguren verziert.

Borgatti: Il Castel Sant' Angelo (1890); Gulfen in Römische Mitteilungen bes deutschen archaol. Inftituts, 6 (1891)

Engelsches Gefet, statistisches Geset von Ernst → Engel.

Engelichweitern, Frauengenoffenschaft, +Mingelifen.

Engeledorf, induftrielle fachf. Ldgem., öftl. an das Stadtgebiet Leipzigs unmittelbar angrenzend

(elektr. Straßenbahn), an der Bahn nach Riesa, 131 m ü. M., hat (1925) 6940 meist evang. E.; Maschinen=

und chem. Industrie, Gisenbahnwertstätten.

Engelstirchen, Abgem. und Commerfrische im Rr. Wipperfürth des preuß. RgBz. Köln (Rhein= proving), im Bergischen Land, an der Mundung der Leppe in die Agger, 126 m u. M., an ben Bahnen Röln-Olpe und E.-Marienheide, hat (1925) 4220 meift fath. E .; Baumwollfpinnerei, Bleibergbau.

Engelsmesse, + Engelamt. Engelfüß, Farnfrautart, →Polypodium. Engelozell, Kloster bei →Engelhartszell.

Engeltaler, furfächj. Taler der Kipperzeit; benannt nach den im Münzbilde angebrachten Engeln.

Engelwurg, Boltsbezeichnung mehrerer Pflanzenarten wie Erzengelwurg (+Angelica), +Gierich (fleine E.), →Silge, Kreugengian (→Engian) und bas Farnfraut Engelfüß (füße E., Polypodium vul-

gare).

Engen, Umtsftadt des bad. Amtsbegirts G. (404 qkm, 1925: 22 780 E.), Hauptort des Hegaus (Rarte 51, F 5), 530 m ü. M., an der Bahn Singen-Immendingen, eine altertuml. Stadt mit (1925) 2160 meift fath. E., einer spätroman., im Barocfftil erneuerten Kirche, Rathaus (1556); B3A. (im Krenkinger Schloß), AGer., staatl. und fürstl. Fürsten= berg. Forstamt; Gewerbeschule; Zigarren=, Metall= waren=, Trifotagenfabrit; bedeutende Bichmärkte. Südl. der Stadt liegt der steile Hohenhöwen (848 m) mit Schloßruine. Bei E. besiegte Moreau am 3. Mai 1800 die Österreicher unter Aran.

Enger, Logem. (früher Stadt) im Lofr. Herford bes preuß. RgBz. Minden (Prov. Westfalen), in der Sente zwischen Wichengebirge und Teutoburger Bald, an den Aleinbahnen Herford-Ballenbrück und E.-Bielefeld, hat (1925) 3820 meist evang. E., alte evang. Stiftsfirche (903) mit den Gebeinen und dem Grabdentmal Widufinds, deffen Residenz E. war; Berftellung von Zigarren, Möbeln und Ziegeln.

Engere Bahl, & Bahlrecht. Engerling, in der Lands und Forstwirtschaft alle im Boden vorkommenden Larven der Blatts

hornkäfer, bef. die Larven des Maikafers.

Engern, Angraria, zwischen West- und Ditfalen beiderseits der Weser gelegener Teil von Sachsen (Beft- und Ditengern), ift benannt nach dem bon den Sachsen unterworfenen Stamm der Angrivarier oder (wie sie später hießen) Angrarier. E. reichte im W bis Jerlohn, Hamm, Bersmold und zur Hunte; im O bis Celle, Burgdorf, Garftedt, Eldagfen. Die Südgrenze fällt mit der heutigen Sprachgrenze zwischen Nieder= und Hochdeutsch zusammen. Die Rordostgrenze ift entweder in der Lüneburger Beide oder an der unteren Elbe verlaufen. Geistiger Mittelpunkt war das Kloster Corven (gegr. 815-822). Im Mittel= alter und in der Neuzeit erhielt sich der Name E. im Titel des Kurfürsten von Köln und im jächs. Herzogstitel.

Engers, Abgem. im Rr. Neuwied des preuß. RgBz. Aoblenz (Rheinproving; Narte 46, D 4), r. am Rhein, 5 km oberhalb von Neuwied, r. von der Mündung des Sahnbachs, 72 m ü. M., an den Bahnen Köln-Frankfurt a. M., E.-Siershahn und Neuwied-Gladbach, hat (1925) 3900 zu zu fath. E., Schlöß, das der Trierer Kurfürst Joh. Phil. von Walbersdorf 1758 an Stelle einer alten, 1386 vom Arigerer Kreichert, ausgabers von Trierer Erzbischof Runo von Jalfenstein erbauten Burg anlegen ließ und das bis zum Beltfrieg Giß einer Kriegsschule mar, seitdem ein Krüppelheim enthält; Schwemmsteinindustrie Gerstellung des

Engerfer Sandfteins aus ben Bimsfteinlagern ber Umgebung), Wandplattenfabrit, Werftanlage. In dem östl. angrenzenden Ort Mülhofen (zu +Sann

gehörig) Kruppiche Süttenwerte.

Engerth, 1) Eduard, Ritter von, Maler, *Bleg (Dberschlesien) 13. Mai 1818, † auf dem Sem= mering 28. Juli 1897, Schüler der Akademie in Wien unter Aupelwieser, war 1847—54 in Kom und malte das. große, geschickt aufgebaute Sistorien= bilder (Gefangennahme der Familie König Manfreds, Wien, Diterr. Galerie). 1854 murde er Direftor der Akademie in Prag. Seit 1865 als Prof. der Sistorienmalerei an der Wiener Atademie, mar er einer der bevorzugten Hoffünstler des damaligen Osterreichs. 1871—92 war er Direktor der kaiserl. Gemäldegalerie, deren Katalog er 1884—86 heraus= gab. Die Raiserfamilie hat er wiederholt porträtiert. Im Opernhaus malte er 1868 den Bilder-zyflus aus »Figaros Hochzeit« von Mozart.

2) Wilhelm, Freiherr von, Ingenieur, Bru-ber von 1), *Pleg 26. Mai 1814, +Baden bei Wien 4. Sept. 1884, seit 1844 Prof. der Maschinenlehre in Brag, wirfte wesentlich an den Donauregulierungs= arbeiten mit, war bei der Wiener Weltausstellung (1873) mit der Oberleitung der Ausstellungsbauten betraut und wirfte zugleich als Chef des gesamten Ingenieurwesens mit. 1874 wurde er lebensläng= liches Mitglied des Ofterr. Herrenhauses, 1875 in

den Freiherrenftand erhoben.

Matichof: Manner der Technif (1925).

Engführung, in der Mufit die zeitlich enge, b. h. möglichst gleichzeitige kontrapunktische Zusammenführung von Themen. Im engeren Sinn ist die E.



Engführung (aus Bachs »Wohltemperiertem Mlavier«): a Thema, b erster Einfat der Engführung, e zweiter (unvollständiger) Einfat ber Engführung.

der dritte (lette) Teil der Juge, in dem die furz aufeinanderfolgenden kanonischen Themeneinsätze der verschiedenen Stimmen eine bef. dichte Berflechtung des kontrapunktischen Gewebes bewirken.

Enggiftein, Dorf und Badeort (gur Gem. Worb gehörig) im schweiz. Kanton Bern, im Tale der Worblen, 690 m ü. M., hat, ebenjo wie das unweit gelegene Rütihubelbad (736 m), eine erdige Gifen-

quelle.

Enghaus, Engehausen, Christine, Schaufpieferin, * Brannichweig 9. Febr. 1817, † Wien 30. Juni 1910, war schon seit 1829 im Ballett des Braunichweig. Hoftheaters tätig, fam als Schanfpielerin über Bremen und Oldenburg 1834 nach hamburg und 1840 an das Wiener Burgtheater, dem fie bis 1875 angehörte. Seit 1845 war sie mit Friedr. > Bebbel verheiratet, deffen Gestalten (Maria Magdalena, Zudith, Marianne, Brunhild) fie in feinem Geift und Stit, im Gegenjag zum Konversationston Laubes, verförperte.

Enghien agg. 1) E., flam. Edingen, Stadtgem. der belg. Prov. Hennegan (Marte 65, C4), 58 m ü. M., Bahnknoten, hat (1927) 4850 E., eine Rapelle als einzigen Aberreft des Stammichlosses der Berzöge von E. mit Part, Pfarrfirche (14. Jahrh.), Leinen- und

Epigenindustrie.

2) Enghien-les Bains | la bat, elegante Sommerirtiche nabe Paris im Tep. Seine et-Dije, auch als Kurort im Erfrankungen der Atmungsorgane (kalte Schweselquellen) und durch internationale Rennen bekannt, bat (1926) 10080 E.

Enghien and , Herzogtitel der Prinzen von schonde. Als Herzog von E. ist namentlich der einstage Sohn des Prinzen Louis Henri Joseph von Conde bekannt, Louis Anto ine Henri de Bourz von, Chantillo L. Ang. 1772, † Vincennes 21. März 1801. Er tämpste im Emigrantenforps seines Größvaters; seit 1801 lebte er im bad. Ort Ettenheim als Privatmann von einer engl. Pension, heimlich versmählt mit der Prinzessin Charlotte von Rohan-Rochesort. Der Erste Konsul Bonaparte sah in E. säschlich einen der Hintermänner der Verschwörung schandles. Er ließ ihn unter Bölferrechtsbruch am 15. März 1804 durch franz. Dragoner aufheben und nach Bincennes bringen; hier wurde der Herzog vor ein Kriegsgericht unter dem Vorsit des Generals Hullin gestellt, das nach anfänglichem Schwansfen das Todesurteil fällte, und sofort erschossen.

Mongarebe de Fanet: Le duc d'E. (1908); Bel-jdinger: Le duc d'E. (neue Aufl. 1913).

Engiloi, georgischer Bolfsstamm, →Ingiloi. Engis [āsekis], Gem. in der belg. Prov. Lüttich, 70 m ü. M., an der Maas oberhalb von Lüttich, Bahnstation, hat (1927) 3280 E.

England [engl. ingglond], 1) ungenaue, aber viel gebrauchte Bezeichnung für Großbritannien und Frand, im weitesten Sinn auch für das Britische Weltzreich.

2) Der füdl. Teil der Hauptinsel Großbritanniens, das Stammland des Bereinigten Agr. → Großbri= tannien und Nordirland (Karte 64). Seinen Namen ershielt E. von den Angeln. Tas eigentl. Kgr. E. mit den Infeln Wight und den Seilln-Infeln umfaßt - ohne die Wattflächen — 151 130 gkm, wovon 19366 gkm auf das Fürstentum +Wales entfallen. Unter eige= ner Berwaltung stehen die Inseln Man und die Normann. Inseln. Der südlichste Punkt E.s ist Lizard-Head in der geogr. Breite von Mainz, der nördlichfte, über Berwick, in der Breite Ropenhagens, der öftlichste, Lowestoft-Neg, liegt im Meridian von Orleans, der westlichste, Landsend, im Meridian von Sevilla. Bon S nach N mißt G. 500 km. Die Gudlinie von Dover nach Landsend ift 330 km lang, die gesamte Küstenlänge beträgt 3450 km. Die Oftküste ist in ihrem nördt. Teil bis zum humber steil und flippenreich, weiter südl. flach mit Sandbanken und daher für die Schiffahrt gefährlich. Un der Südkufte wechieln Steil- und Flachfüsten miteinander ab. Die Westfüste ist überwiegend steil und am meisten ent= wickelt. Da die zahlreichen, recht tiefen Buchten meist tief ins Land einschneiden, betragen die Entfernungen ber an ihnen liegenden Seeftädte voneinander nicht mehr als 200 km (London von Bristol nur 180 km).

Teinem geologischen Bau nach ist das südsäll. E., das sogenannte Londoner Becken, eine Fortsietung des seitländischen Pariser Beckens, von diesem erst nach der Eiszeit durch Meereseinbruch getreunt; es besteht nur aus jüngeren geolog. Schichten, während das übrige E. Gebirgszüge der älteren Formationen enthält, welche z. T. in den Gebirgen der Bretagne (Ilvenorisanische Alpen), z. T. in Süd-Frland ihre Fortsehung sinden. Abgesehen von Muschelkalt sind sämtliche geolog. Formationen an dem Ausbau von E. beteiligt, und zwar von W nach O in einer gewissen Regelmäßigkeit angeordnet. Die Südwest-

ede von E. mit den Effch. Cornwall und Devon wird in der Sauptsache von devonischen Schiefern der Name stammt von dieser Landschaft - eingenommen. Einzelne Granitstode erheben sich bis zu 600 m. Die ehemals reichen Zinn- und Kupferlager sind so ziemlich erschöpft. Wichtig ist bagegen Die Gewinnung von Töpferton und Borzellanerde. Jen-seits des Bristolkanals tritt im südl. Teil des Fürstentums Wales das produttive Karbon in großer Stärfe auf, besonders in den Anthrazitgruben von Swanjea. Im nördl. Wales herrschen Silur und Kambrium vor - beide Namen rühren von alten Bezeichnungen dortiger Landschaften her -, die z. T. noch reich an Rupfer sind, das freilich bei weitem nicht ausreicht, um den einheimischen Bedarf zu decken. Im nördlichsten Teile von Wales treten mehrfach vulkan. Bildungen auf, welche im Berein mit den Wirkungen der Eiszeit und den zahlreichen Seen der Gegend um den Snowdon (1086 m) alpinen Charafter verleihen. Als zentrales Gebirge durchzieht das nördl. E. das Penninische Gebirge, im N im Sea Fell Pike 960 m hoch; es ist aus dem Karbon, Perm und der Trias= formation zusammengesett, fällt schroff gegen W, allmählich gegen O ab und erstreckt sich vom Peakdistrift bei Derby (600 m) im S, der durch seine Sohlen merkwürdig ift, bis an die schott. Grenze im N. Auf beiden Geiten des Gebirges haben ausgedehnte Kohlenfelder, z. T. auch reiche Eisenerzlager eine gewaltige Industrie erzeugt. Westl. am Benni= nischen Gebirge finden sich in der Ofsch. Cheshire zahl= reiche Steinfalzlager und Salzquellen, die zu den mächtigsten in Europa gehören. Northwich bildet hier den Mittelpunkt der Siedereien, während die Saline zu Dvostrich in der Gfsch. Worcester allein jährl. 1/4 Mill. t Salz liefert. Mit dem Penninischen Gebirge durch einen schmalen Rücken verbunden, liegt zwischen der More= campe Ban und dem Solwan Firth das +Rumbrische Bergland (Cumbrian Mountains, Lake Diftrict), das in dem Scamfell (978 m) gipfelt und durch feine vielen Geen und seinen alpinen Charafter an Die Landschaft um den Snowdon erinnert. Die meiften Gebirge in E. und Bales find reich an Borphyr, Granit, Schiefer, Marmor, Rreide, Ralf, Die in gahlreichen Steinbrüchen gefordert werden. Das oftengl. Beden trägt einen völlig andern Charafter als der Westen. Nur die östlichsten Ruftenstriche amischen den Mündungen der Themse und des humber sind gang eben und erinnern an die holland. Marschen, sonst wird der SO von zahlreichen Sügelfetten gefreuzt, die meist von SW nach NO ziehen. Sie be= ginnen mit den bis 340 m hohen Cotswold Hills zwi= schen Themse und Severn, die meist der Liasformation angehören. Daran schließen sich die aus Kreide bestehen= den etwa 300 m hohen Chiltern Hills 1. der Themse au, die sich weiter östl. in zwei große der oberen Kreide angehörige Ausläufer gabeln. Der füdliche, der sowohl bei Brighton wie bei Dover die Kanalfufte erreicht, wird westl. von den North= und South Downs begrenzt, einigen nur etwa 100 m hoben Sügelfetten, die ein Stud jungerer Rreide, Weald genannt, einschließen. Diese Bebirgegüge find reich an Beilquellen aller Art, wie Bath und Cheltenham in Gloucester, Burton und Matlock in Derby, Tunbridge in Kent. Huch die Gudhalfte der Injel Wight gehört der Areide an, mährend die Nordhälfte sowie ein Rustengebiet um den Mittelpunkt Southampton von Tertiär erfüllt ift, das sich außerdem noch zwi= schen den beiden Ausläufern der Areide um den Mittelpunkt London lagert.

Der geringen Ausdehnung von G. entsprechend, find die Fluffe nurflein, felbst der größte Fluß, die Themse, ift nur 350 km lang, also fürzer als die Ems; die übri= gen, wie Gevern, Mersen, Dee, Trent, Derwent, Tee, Inne, Duse u. a., sind noch erheblich fleiner. Fast alle aber haben ein tiefes Bett, mäßiges Gefälle, gleichsmäßigen Wasserstand und Mündungen, die die Flut nicht versanden läßt. Sie sind daher fast bis zur Quelle schiffbar. Die Länge der natürl. Wasserstraßen (etwas über 2500 km) wird beinahe um das Doppelte vergrößert durch die zahlreichen Kanäle, deren Ret, die Flußshsteme der Dit- und Bestküste verbindend, das ganze Land umspannt. Gie sind fämtlich durch die großen Eisenbahngesellschaften auf= gekauft, die sie zu einem großen Teil stillgelegt haben, um sich eine lästige Konkurrenz vom Halse zu schaffen. Von größerer wirtschaftl. Bedeutung ist heute nur noch der Manchester=Liverpool=Kanal, der die Stadt Man= chefter mit dem Mersen verbindet. Seen in größerer Bahl finden sich im Lake District und im nördl. Wales in der Gegend des Snowdon. Namentlich erstere werden im Sommer außerordentlich stark von Fremden besucht und besitzen z. T. Dampfer= und Motorbootverkehr.

Das Klima E.s ist infolge seiner Meerumschlossen= heit stark ozeanisch; daher sind die Sommer nur mäßig warm, die Winter mild, und zwar um jo mehr, je weiter man sich nach SW begibt. Schnee bleibt außerhalb der Gebirge kaum liegen. Infolgedessen kann das Vieh fast überall das ganze Jahr auf der Weide bleiben, und die Tätigkeit des Bauhandwerkes wird im Winter kaum unterbrochen. Anderseits kommen mit Ausnahme der Gegend füdl. von London viele Früchte, z. B. Weintrauben, Kirichen, Pflaumen, nicht zur Reife, weil ihnen die nötige Sommerwarme fehlt. Die Verteilung der Niederschläge ist recht verschieden. In Ostengland sinken die Jahresmengen auf 600 mm, im SW find bagegen Sahresmengen von 1500 mm die Regel. Die meisten Niederschläge fallen im Winter, die wenigsten im Spätfrühling und Frühherbst. Beitere Tage sind im Sommer im Flachland durchaus die Regel, während die Industriebezirke und die Gegend um London infolge der Tätigkeit der Essen auch in der besten Jahreszeit vielfach trübe sind. Die Zahl der Nebeltage in London ist in Zunahme begriffen und beträgt etwa 100 Tage im Jahr. In Spätherbst und Winter treten häufig lang andauernde Stürme auf, die großen Schaden anrichten.

Flora und Fauna unterscheiden sich nicht wesent= lich von denen des festländ. Nordwesteuropas, sie sind nur an Arten ärmer, ein weiterer Beweis dafür, daß E. noch bis in die jüngste Zeit mit dem Kontinent zusammengehangen hat. Die häufigsten Bäume sind Giche, Buche und Esche, während Radelbäume verhältnismäßig selten find. Größere Balber find schon feit der Mitte des 19. Jahrh. nicht mehr vorhanden. Tropdem macht das Land keinen baumarmen Eindruck, weil die Ader, Wiesen und Weiden durch zahlreiche einzelne Baumgruppen ein parkähnl. Aussehen erhalten. An der klimatisch bes. begünstigten Südküste kommen zahlreiche subtrop. Pflanzen vor, wie Stechginfter und der Holly. - Die Raubtiere find schon früher als auf dem Kontinent ausgerottet worden; Rotwild findet sich nur noch in den Wäldern von Er moor. hier und da kommen einige südeurop., der Kufte des Atlant. Dzeans folgende Bogelarten, Spitmäuse, Insetten und Landschnecken bor. Geen und Flüsse sind verhältnismäßig reich an Fischen, no mentlich Forellen und Lachsen, danf den strengen Gesetzen gegen die Verunreinigung der Gewässer. Die angrenzenden Meere sind reich an Seesischen, bes. an Heringen. Whitstable an der Themsemundung und die Insel Hahling bei Portsmouth sind wegen ihrer Austern berühmt. Die größten Lachssischereien bestinden sich im Solwan Firth.

Vermöge seiner günstigen Naturausstattung und seiner Lage zunächst dem Festland ist E. zum Zentrum der Bevölkerung Großbritanniens (&Großbritannien und Nordirland 5) geworden und zum Träger der brit. Politik und Wirtschaft (&Großbritannien und Nordirland 11—18, &Britisches Weltreich).

Im Wirtschaftsleben tritt der Unterschied zwischen dem ostengl. Beden und dem westengl. Bergsland beutlich hervor. Der Engländer bezeichnet von alters her jenes als die corn-counties (Getreidegrafschaften), dieses als die grazing-counties (Grassgrasschaften). Der O hat troß London start landw. Interessen und ist stotz auf seine ältere Kustur (Sibdes Merrh Old England'), während im W Berghan und Industrie überwiegen und das Land troß des weit unstruchtbareren Bodens, auf dem nur Schossherden weiden, dies stärfer bevölkert ist. Seit 1850 ist der wirtschaftl. Schwerpunkt E.s., odwohl Lonsdon im SO liegt, nach NW (Lancassire) gewandert.

Lord Avebury: The scenery of E. (3. Aufl. 1904); Cunsington: The growth of English industry and commerce (1904); A. & Borley: Rural population in E. and Wales (1914); B. Levn: Die engl. Abtridait (1922); A. Dibe-lius: England (2 Bde., 4. Aufl. 1925); B. Spics: Auflur und Sprache im neuen E. (2. Aufl. 1928). — Anten, Althauten. Bartholomem's map of E. and Wales, 1:126720; Ordnance Survey Atlas of E. and Wales, 1:253440 (1922); Bitlip's handy administrative atlas of E. and Wales (1927).

Engländer, eine Art Schraubenschlüssel mit einstellbarer Schlüsselweite, auch Franzose genannt. Seinen Namen hat er von den Ländern, in denen er zuerst gewerbliche Verwendung fand.

Engländer, ein den größeren Teil der britischen Inseln bewohnendes Bolt i+Fren, +Schotten, +Rel= ten). Rassenmäßig gehören sie in ihrem Kern der nor= bischen Rasse an. Dazu tommt, am stärksten im S und W der Inseln, ein sehr starker Einschlag der mediter= ranen Raffe. So kommt es, daß die Haar= und Augen= farbe am dunkelsten ist bei den Bewohnern von Cornwall und den Westteilen von Frland, ganz hell bei denen der Nordostbezirke. In den Gebieten, in denen die Saarund Augenfarbe am dunkelsten ift, ift die Körper= größe am fleinsten, dagegen dort, wo die haar- und Augenfarbe am hellsten ist, am größten; trotzem ist sie auch in den Bezirken mit der kleinwüchsigsten Bevölkerung (Mittelwerte 1,68 bis 1,70 m) noch größer als 3. B. in vielen Teilen Guddeutschlands. Da die dunkle Farbe des SW fast gang auf den Ginschlag der mediterranen Rasse zurüctzuführen ist, zeigt die Schädelform im ganzen Gebiet feine nen= nenswerten Unterschiede; überall herrschen Langschädeligkeit ober ihr genäherte Schädelformen mit mittleren Indiges um 77. Dagegen zeigt das Borfommen vereinzelter runder Formen, daß man auch einen Einschlag der alpinen Rasse, mahrscheinlich auch einen ganz geringen der dinarischen Rasse annehmen muß; Dalrasse ist zu vermuten, aber nicht nachgewiesen. Die nordische Raffe scheint nirgends im Durchschnitt so zahlreich zu sein wie etwa in Nordwesteuropa, die mediterrane nicht so zahlreich, wie etwa in Dberitalien. Demgemäß find die E. ein ausgesprochenes Mischvolf: über eine vorindogerman. Urbevölkerung Piften, Stoten), die auch Frland und Schottland inne hatte, lagerten sich eingewanderte Melten. Die römische Besetzung des heutigen Englands scheint nachhaltige

Wirkung nicht ausgenbt zu haben, dagegen die Befiedlung des Landes durch germanische Stämme Angeln, Sacbien, die die felt. Bevolferung allmählich auf Brland, Wales, Cornwall und Westichottland juruddrangten. Diejer Eroberung folgte fast ein halbes Sahrtaufend später die durch die romanisierten Mormannen (11. Jahrh.). Aus der Berichmel-zung der normann. Herrenschicht mit den angeliachi, und felt. Bewohnern des Landes erwuchs das hentige Bolf der E. Die Bodenschätze des Landes, Die zu fortschreitender Industrialifierung der Wirtschaft und damit zugleich zu einer Abwanderung der Landbevölkerung in die ständig anwachsenden großen Fabrit- und Bergwerksstädte führten, die durch die Industrie und die Lage am Meer bedingte Bedentung des Handels und die Eigenart der Besitzberhältniffe (ein bodenständiges Bauerntum fehlt fast gang, der Bauer ift nur Bachter auf dem Boden des Grundherrn) haben zum Berluft volkstüml. Rulturgutes geführt; daher merden nirgends mehr Boltstrachten oder volkstuml. Sausgerate angetroffen. Die Siedlungsformen (bei ber Landbevölkerung ist die Dorfanlage vorherrschend, Einzelgehöfte findet man nur in den Schottland benachbarten Grafschaften) und die Bauart des ländl. Hauses, deffen Mittelpunkt die Diele mit dem Berd ift, weisen Ubereinstimmungen mit deutschen Siedlungen und Sausbauten auf. Bei Sochzeit und Begrabnis dagegen, auch bei bestimmten Festen im Wechsel der Jahreszeiten finden noch alte Bräuche Unwendung, wie fie auch bei andern europ. Bölfern noch üblich find.

Ripley: The races of Europe (1899); Fleure: The races of England and Wales (1923); Folk-Lore, Transactions of the Folk-Lore Society (feit 1890, disper 38 Bdc.).

Engländer, Richard, Schriftseller, - Alten-

berg. Beter.

Engler, 1) Abolf, Botanifer, * Sagan 25. März 1844, anfangs Chmnafiallehrer in Breslau, dann Auftos der botan. Anstalten und Privatdozent in München, wo er die Bedeutung der Anatomie für die Systematik kennenlernte, wurde 1878 Prof. der Botanik und Direktor des Botan. Gartens in Riel. Sier schrieb er fein einflugreiches Werf: » Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, ins-besondere der Florengebiete seit der Tertiärzeit« (2 Bde., 1879—82), das zur Erklärung der heu-tigen Pflanzenverbreitung die geologische Entwicklung der Erdoberfläche heranzieht. Er wurde 1884 Nachfolger Gongperts in Breslau, 1889 Nachfolger Gichlers in Berlin. Unter seiner Leitung wurden 1896—1920 der neue botan. Garten und das botan. Mujeum in Dahlem bei Berlin errichtet, zwei der größten und angesehensten botan. Unftalten ihrer Beit. 1902 und 1905 bereifte G. Dit- und Gudafrika. 1921 trat er in den Ruhestand. Unter Mitwirfung vieler Botanifer aller Nationen hat E. herausgegeben: »Die natürl. Pflanzenfamilien« (mit Prantl, 1888—1915; 2. Aufl. seit 1924), »Das Bflanzenreich" (im Auftrage der Breuß. Afademie ber Bissenschaften, seit 1900), "Die Begetation ber Erde« (mit Drude, seit 1896). Er ist der Gründer und Herausgeber der »Botan. Jahrbücher für Spstematif, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie« (feit 1881, 62 Bbe.). Geine eigenen Hauptwerke find: » Syllabus der Pflanzenfamilien« (9. u. 10. Aufl. 1924), »Die Pflanzenwelt Oftafrikas und der Nachbargebiete« (3 Tle., 1896), »Die Pflanzenwelt Ufrifas« (5 Bbe. in der » Vegetation der Erde«, 1908-21).

2) Karl, Chemifer, * Beisweil (Baden) 5. Jan. 1842, †Karlsruhe 8. Febr. 1925, war jeit 1871

av. Prof. in Halle, 1876 ord. Prof. der chem. Technologie in Karlsruhe. E. entdeckte 1870 (mit Emmerling) die erste Andigospuntsheit, später war sein Hauptarbeitägebiet die Erforschung des Erdöls, über dessen Einstehung er eine neue Theorie aufstellte. E. war 1887—90 Meichstagsabgeordneter, von 1891 an Mitglied der bad. Ersten Kammer. Er schrieb n. a.: "Kritische Studien über die Antsochdaften (1904), zusammen mit v. Höfer "Das Erdöl, seine Physik, Chemie, Geologie usw. (5 Bde., 1909).

Englergrade, nach Karl →Engler benannte Einscheiten für die Zähflüssigkeit eines Schmieröles. Die E. sind durch das Berhältnis der Auslaufzeit eines Öles zu der gleichen Menge Wasser bestimmt.

Englewood [öngglwud], Billenstadt im Staate New Jersen ber Ber. St.v.A., auf dem Felsufer des Hudson, hat (1920) 11630 E.

Englisch, Karel, tickech. Nationalökonom und Staatsmann, *Horabin (Sterr.-Schlessen) 17. Aug. 1880, ansangs im österr. Staatsdienst, schlug dann die akadem. Laufbahn ein und wurde 1919 ord. Prof. an der neugegründeten Masarpk-Universität in Brünn. 1918 war er Mitglied der tschechoslowak. Nationalversammlung, seit 1920 Abgeordneter, 1920—21, 1925—28 und wieder seit 1929 Finanzminister. E. schrieb in tschech. Sprache u. a.: "Geldu (1918), "Das Währungs- und Finanzproblem des tschechoslowak. Staatesa (1919), "Grundlagen der Nationalökonomie« (1924), "Die Umsatzteuer« (1926).

Englisch=Lignptischer Sudan, →Anglo-Agnp= tischer Sudan.

Englisch=amerikanische Literatur, → Nordsamerikanische Literatur.

Englisch=bischöfliche Kirche, die →Angli=fanische Kirche.

Englische Fräulein, Institut der seligen Jungfrau Maria (lat. Institutum Beatae Mariae Virginis, abg. I.B. M. V), kath. Frauenkongregation zur Erziehung der weiblichen

zur Erziehung der weiblichen Jugend höherer Stände, wurde 1630 (1631?) zu München von vornehmen aus England geflohenen Damen geftiftet, die zur Kongregation der Zesuitinnen (1609 von Maria Ward gegr., 1630 päpftsch verboten) gehört hatten. Die Haut incerlassungen der E. F. sind in Deutschland und Ssterreich. Ihre Tracht ist die Kleidung der engl. Wiswen des 17. Jahrh. Un der Spitzeides Hauterhauses steht eine Derin, an der Spitze des Mutterhauses die Erneraloberin. Die Lehrerinnen heißen



Englische Fraulein.

»Fräulein«, die übrigen Mitglieder »Schwestern«. M. G. F. v. Lechmann: Gesch. des Engl. Instituts B. M. B. in Babern (1907).

Englische Gewerkschaften. Die ersten modernen - Gewerkschaften sind in dem früh industriell entwickelten England entstanden. Sie reichen hier bis in den Ansang des 19. Jahrh. zurück und bilden das Borbild für die Gewerkschaften fast aller Länder, wenngleich sich auch die Gewerkschaftsbewegung auf dem enrop. Festland wesentlich von der englischen unterscheidet. Während zunächst das Unterstützungswesen bei Krantheit, Unfall, Streif niw neben dem Kampf um Verbesserung der Arbeitsbedingungen durch Tarisverträge die ausschlaggebende Kolle spielte, erstarkte später Hand in Hand mit der sozialist. Pro-

paganda der Organijationsgedanke als Machtjaktor, der jeine polit. Auswirfung in der 1900 erfolgten Gründung der engl. Arbeiterpartei + Labour Party fand. Den Kern der Arbeiterpartei in England bilden die Gewerfichaften (Trade Unions). Auffällig ift die große Zeriplitterung der E. G. Bon den 1155 Gewert= ichaften mit 5,5 Mill. Mitgliedern in England, Schott= land und Bales etwa 60 ... der Arbeiterichaft gehören aber 203 mit 4,25 Mill. Mitgliedern bem bereits feit 1868 bestehenden Trade Union Congress an, ber in ähnl., aber loierer Urt wie der Allgemeine Teutiche Gewerkichaftsbund die einzelnen Verbände zusammenfaßt und ebenfalls dem + Internationalen Gewerkichafts= bund angeschloffen ift. Es gibt also im Grunde genom= men in England nur eine Gewerkichafterichtung, die der →irreien Gewertichaften, denen auch die 17 Angestellten= verbände mit 450 000 Mitgl. in der National Federation of Professional Workers zuzurechnen find. Die übrigen 950 Verbande find auf unbedeutende Berufs= und Lokalorganisationen zersplittert. Wenngleich die Gewerkichaften in England bisber feine gesetliche Unerfennung gefunden haben, ift ihr Unfeben doch dauernd gewachsen. Die Stellung, die sie sich im öffentl. Leben erobert haben, wurde durch ichwere Rämpfe und Rüdichläge gehemmt, insbesondere durch das nach dem Bergarbeiterstreif 1926 erlaffene "Gefet über gewerbliche Etreitigkeiten und Gewerfschaften von 1927.

S. und B. Webb: Theorie und Braris ber engl. Gewerf-vereine (beutich 2 Bbe., 1898), und History of Trade Unionism ineue Ausg. 1920): Love Bodmer: Die engl. Gewertichaftsbewegung in der Ariege- und Kachfriegesett Jüricher Din, 1925 ; Citrine: Die Gewerfichaftsbewegung Großbritanniens (deutich 1926). Mußerbem: The Labour Magazine u. Labour Year-

Englische Romodianten, wandernde Ediauspielertruppen, die seit 1585 aus England nach dem Festland, bei. nach Teutschland, kamen, allmählich auch mit deutschen Berufsipielern durchiegt und um 1650 von rein deutichen Wandertruppen abgeloft wurden. 211s Führer der Truppen werden genannt: Remp, Brown, Sadville, Webster, Machin und Meeve, Bradreude und Theer, Green, Spencer, Reinold, Archer, Jolliphus. Nach engl. Branch traten fie in ben Dienst ber Hofe, io in Braunschweig, Bessen, Brandenburg und Sachsen. Sie spielten in ben Städten, auf Markten und Messen. Jede Truppe bestand aus 10 bis 18 Darstellern, zu denen noch einige Mufiter (Instrumentiften) famen. Die Truppen leitete zumeift der Darfteller des Narren (Etod: stid, Pictelhäring). Frauenrollen murden durch Männer gespielt; erst in ber Truppe von Joris Jolliphus ericheinen (feit 1649) Echauspielerinnen. Gespielt murde in Galen, Ball- und Gedithauiern auf einem einfachen Bühnenpodium, das durch Vorhange (Teppiche) begrenzt war und eine abichließ bare hinterbuhne, gelegentlich auch eine Dberbuhne bejag. Wirkungsvoller als die Ausstattung mar das Spiel, das fich von dem deflamatorijchen Theater des Mittelalters durch ftartere Bewegung und thea tralijde Effette unteridied. Unfangs iprad nur ber Rarr beutich. Die Stude, in einer umständlichen und ichwülftigen Proja, maren Bearbeitungen engl. Werke, darunter jolder von Marlowe und Thake ipeare. Allmählich wurde ber Spielplan burch Bearbeitungen frang. und ital. Stoffe erweitert. Einige Stude erichienen auch in Sammlungen als Buch (1620). Neben den Sauptstüden führte man Gingipiele auf, bei benen Banteliang und Tang vorberrichten. Sammlungen von Studen der E. M. Deutichland (1880), und W. Creizenach, Die Echaus

ipiele der E. A.« (1889). 3. Bolte: Die Zingipiele der E. A. (1893); E. Herz: Engl. Schaufpieler u. engl. Schaufpiel zur Zeit Shateipeares in Deutich-land Low; E. A. tem ming: Engl. Komodianten in Merter-Etamunters Realterifon, Bb. 1, 1926.

Englische Arantheit, Raditis, eine Stoffwechjelstörung, bej. des Kalt- und Phosphorstoffwechsels, Die vorwiegend Beränderungen am Anocheninftem bedingt. Den Namen E. R. erhielt die Krankheit nach der ersten ausführlichen Beschreibung durch den engl. Arzt Gliffon i. 3. 1650: fie mar jedoch ichon im Altertum bekannt und hat mit dem Fortichreis ten der Zivilisation, dem Unwachsen der Großstädte und der Bildung eines Großstadtproletariats immer mehr zugenommen. Die Saufigfeit der E. &. fteht in engem Zusammenhang mit den Lichtverhältniffen. In der gemäßigten Zone kommt sie am häufigsten vor, und zwar ist sie hier in dicht bevölkerten Industriebegirken und Großstädten, in den engen, lichtarmen Proletariervierteln am weitesten verbreitet. Gegen Guden zu nimmt fie an Häufigkeit ab, in den Tropen kommt sie fast nie vor. Eine Ausnahme bilden die Polarländer, in denen trot der großen Lichtarmut infolge des verbreiteten Lebertrangenusses Die E. R. fehr felten auftritt. Der Zusammenhang mit den Lichtverhältniffen geht auch aus der jahres= zeitlichen Verteilung hervor: Die E. A. ift eine Saifonfrankheit und kommt fast ausichließlich im Winter bor, mahrend fie im Commer gur Gelbitheilung neigt. Die Krankheit ist bedingt durch Mangel an antirachitischem Schupstoff Bitamin D,, der durch Untersuchungen von Beg und Windaus in den Jahren 1925—27 mit dem bestrahlten Ergosterin Bigantol chemisch identifiziert worden ist -Bita= mine). Dieses Bitamin ift im Lebertran vorhanden, seine Vorstufe findet sich aber in zahlreichen Rahrungsstoffen und auch im menschl. Körper; durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht wird Dieje Vorstufe in den wirfiamen Rachitis Echutitoff umgewandelt. So erklärt sich das Auftreten der E. R. infolge Lichtmangels, ihre Heilbarkeit jowohl durch Bestrahlung des Körpers als auch durch Zufuhr von Lebertran oder antirachitischem Bitamin.

Die E. R. beginnt in der Regel im zweiten bis dritten Lebensvierteljahr, nur bei Frühgeburten, Die fast nie verschont bleiben, ichon früher. Nach Ende des zweiten Lebensjahres kommt fie nur mehr jelten vor. Bereinzelt tritt fie wieder in den Bubertatsjahren auf (Epatrachitis). Die Krantheit fundigt fich durch topische Frühzeichen an: Schweiße am ganzen Körper, bej. am Sinterfopf, stechender, ammoniakalischer Geruch des Harns, Verschlechterung der Stimmung und des Appetits, zunehmende Blaffe. Der wesentliche Vorgang, der sich bei der E. A. abipielt, ift die verzögerte Anochenverfalfung mit Bildung minderwertiger Anothensubstanz ofteoides Gewebe. Die E. R. außert fich zuerft an den bunnen Echadelknochen, Die zunachft an einzelnen Stellen, fpater am gangen Sintertopf erweichen und sich mit der Sand wie ein Filzhut eindrücken laffen rachitischer Beichschadel, Kraniotabes). Ungefähr gleichzeitig treten rojentrangformige Auftreibun gen an den Unorpelfnochengrengen des Bruftforbes raditijder Rojenfrang) und abul. Berdidungen an den Sandgeleuten (Epiphyjenauftreibungen) und Tingern (Berlichnurfinger) auf. Nur in ichweren Källen kommt es zur Verunstaltung des Bruftkorbes (Suhnerbruft), des Bedens (raditifdes Beden) und von J. Tittmann, "Die Schaufpiele der E. R. in zu Verfrummungen oder Einbruchen der Bein-

und Arminochen, Die gufammen mit bem Burudbleiben des Langenwachstums die rachitische Berfruppelung und den rachitischen Zwergwuchs ausmachen. Gaft immer verzögert die E. A. das Auftreten der ersten Zahne. Die große Fontanelle bleibt langer als gewöhnlich (Ende des ersten Lebensjahres) vijen. Infolge diefer Anochenveranderungen bleibt die gesamte forperl. Entwicklung zurud. Radutide Sanglinge lernen verspätet den Ropf heben, Sichauffegen, Stehen und Geben und verlieren unter dem Ginfluß der Arankheit vorher beherrschte Fähig= feiten. Dieje Berzögerung in der Entwicklung der statischen Funktionen ist mitverschuldet durch eine große Mustelichwäche, welche die E. R. immer begleitet und u. a. auch in einem großen aufgetrie= benen Leib (Froichbauch) zum Ausdruck fommt. Diese Schwäche der Bauchmusteln leistet auch der Entstehung von Nabel- und Leistenbrüchen Borichub. Die Raditis ift eine Erfrankung nicht nur des Anochen= und Mustelapparates, sondern des gan= zen Organismus. Dies äußert sich in gelegentlich idweren Störungen des Allgemeinbefindens, ichlechter Stimmung, zunehmender Blutarmut (Anaemia pseudoleucaemica infantum), die auf einer Störung der blutbildenden Organe beruht, und mangelhaftem Appetit, der oft unüberwindliche Gewichtsstillstände (→Dystrophie) zur Folge hat.

Führt die E. K. auch nie unmittelbar zum Tode, so begünstigt sie doch das Auftreten gefährlicher Erfrankungen und spielt so unter den Ursachen der Sauglingssterblichkeit eine große Rolle. Die Durchlüftung der Lungen ist infolge der Erweichung oder Mißgestaltung des Brustkorbes ungenügend, und infolgedessensen ist der Rachitiker allen Erkrankungen der Lustwege bes. ausgesetzt und seine Fähigkeit, diese Krankheiten zu überstehen, beeinträchtigt. Im Frühjahr wird der Rachitiker häufig durch übererregbarkeitserscheinungen und allgem. Krämpse (+Spassbarkeitserscheinungen und allgem.)

mophilie) gefährbet.
Einen weitgehenden Schut vor der Nachitis gegenährt die Ernährung an der Brust, reichliche Zustuhr von Lust, Licht und Sonne und prophylaktische Beradreichung eines wirksamen Lebertrans oder Vitamins-D-Präparats (Bigantol). Die E. K. ist unbedingt heilbar, und bei rechtzeitigem Einsehen der Behandlung können rachitische Berkrüppelungen mit Sichersheit vermieden werden. Bestrahlung mit natürl. Sonne oder künstlicher Höhensonne (Duarzlampe), Zusuhr von anticachitischem Vitamin, bestrahlter Rahrung oder Lebertran sind die Behandlungsmethoden, die in 1—3 Monaten eine völlige Aussenehmen, die in 1—3 Monaten eine völlige Aussenehmen.

heilung der Krankheit erzielen. Englische Runit (hierzu Tafel). Die E. R. hat zu allen Zeiten bestimmende Einflusse vom Kestlande her erfahren, und häufig haben hervorragende fremde Mei= iter ohne wesentlichen einheimischen Wettbewerb auf der Insel arbeiten können. Erst sehr spät, in der Malerei seit dem 18. Jahrh., seit dem 19. auch in der Baufunft, hat England auf die Entwicklung der Kunst des übrigen Europas gewirft. Die eigenartigsten Leistungen der Baukunst gehören dem Mittelalter an. Die im Laufe des 12. Jahrh. aus Frankreich eingeführte Kathe= dralgotik wandelt sich auf engl. Boden während des 14.—15. Jahrh. zu einem nationalen Stil (außer= ordentliche Weiträumigkeit und Lichtfülle, gleichmäßig rhythmische Verteilung der Bauglieder). Sie erreicht eine lette Blüte noch zu einer Zeit, da die Gotif auf dem Festlande bereits im Absterben ift. Die Baumeister der Renaissance sind dagegen Nachahmer der oberital.

Baukunft. Das einzige monumentale Bauwerk der Barockzeit, die Londoner Paulskathedrale, ift ebenjosehr von ital. Vorbildern abhängig wie die gesamte an archaol. Geiste genährte flassizistische Architektur des 18. Jahrh. Die im 18. Jahrh. wiedererwachte romantisch gefärbte Gotif, die meist im Zusammenhang mit der Gartenkunst der großen und kleinen Herrensitze aufkam, hat die Baukunst des 19. Jahrh. auch in Frankreich, Deutschland und anderwärts beeinflußt. In England bestimmte sie schließlich sogar den Typus des kleinen Landhauses (engl. Cottagestil). Die Haupt= leiftung der neuen Gotit, das Parlamentsgebäude, gehört dagegen der gleichzeitig herrschenden, strengeren, historischen Richtung an. In der Ingenieurkunst des Eisenbaues, der eine Frucht des im 19. Jahrh. in England mächtig aufblühenden Industrialismus ift, war England lange Zeit führend.

Während in der Bildhauerkunft, abgesehen von wenigen alleinstehenden Ansähen in der got. Zeit, ein national-engl. Stil sich nie ausbildete, hat die Malerei nach jahrhundertelanger Abhängigkeit vom Aussande in der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. eine eigene, höchst bedeutsame Entwickung genommen (Bildnis und Landschaft), die erst in letzter Zeit zu einem Stillstande gekommen ist. Seit der gleichen Zeit haben einheimische Künstler die peinlich saubere Wasserfarbentechnik (engl. Aquarell) und graphische Kunstzweige, wie die Schabskunst, den Punktierstich, später die Lithographie und den Stahlstich, zu selbständiger Blüte gebracht.

Bautunft. Die Refte romifcher Ingenieurbauten find die frühesten erhaltenen Zeugnisse der Baukunst auf engl. Boden (Große Mauer im Norden, Leuchtturm in Dover, Stadtanlagen von Chester und Silchester). Die Niederlassung der Angeln und Sachsen auf engl. Boden bereitete der rom. Bautätigkeit ein Ende. Reste der angelfächsischen Baufunft sind noch erhalten und deuten auf Umbildung röm. Bauformen (Basilita) und auch auf Weiterentwicklung einheimischer, kelt. Über= lieferung. Die steinernen Kirchenbauten nach Ginführung des Chriftentums um das Ende des 6. Jahrh. zeigen einfache einräumige Grundrigbildungen, fastenartige Formen und in der Gliederung der Außenflächen (Zierfäulchen) und der schweren, viereckigen Turme Nachwirkung der früheren Holzarchitektur und Verwendung des fog. Lang= und Rurzwerks. Beispiele: St. Martin in Canterbury und die Kirche in Brigworth (Northamptonshire), eine dreischiffige Basilifa mit halbrunder Apsis aus dem letten Biertel des 7. Jahrh. Aus der späteren Beriode von rund 800 bis zur normann. Eroberung ftammen bie wichtigen Unlagen und Turme in Carls Barton, Barnack, Barton on Sumber, Bradford on Avon.

Normannische Runft. Mit der Eroberung Englands durch die Normannen (1066) beginnt eine rege Bautätigkeit, beren Stil eine Bereinigung von nordfrang.=normann. Romanik mit angelfächs. For= men darstellt. Charafteristisch ift die große Länge der Kirchen und Chöre mit geradem Abschluß; das Querschiff rudt fast bis in die Mitte des Gesamt= baus. Der Innenbau zeigt Emporen und Triforien, reich gegliederte Pfeiler oder dice Rundpfeiler, flache, bemalte Balkendecken. Der Außenbau wird von einem mächtigen, vieredigen Vierungsturm von gedrungener Geftalt beherricht. Altefte Beifpiele find die Kapelle St. John im Tower in London und St. Albans (1077—88) mit sieben Apsiden (nur der romanische Turm erhalten). Die erhaltenen, 3. T. in späterer Zeit vollendeten Sauptfirchen find die Rathedralen von Winchester, Ely, Norwich (125 m

lang, 58m breit), Durham (zwischen 1093 und Grabdenkmäler. Auch die Profanbauten ersah-1128 errichtet, eine gewöldte Basilika mit prachtvollem Juneren), Peterborough (1140—93).

Grabdenkmäler. Auch die Profanbauten ersahren reiche Ausgestaltung (Schlösser Westminster, Warwick, Carnarvon Castle). Die großgartigen Col-

Frühgotischer Stil, Early English (13. Jahrh.). Die neuen Stilformen der Gotif icheinen um die Mitte des 12. Jahrh. mit den Zisterziensern nach England getommen zu fein. Nach einer furzen Beit des Abergangsstils entwidelte fich die engl. Gotif zu nationaler Eigenart seit Anfang des 13. Jahrh. Die Kirchen behalten ihre große Länge und geraden Chorschlusse, häufig mit angefügter Marientapelle (Lady chapel), ohne Umgang und Rapellenkrang. Meist sind zwei Querschiffe vorhanden. Im Aufbau überwiegt, im Gegensatz zur nordfranz. Gotif, die Breite gegenüber der Sohe. Der Spigbogen wird schmal gebildet (Lanzettbogen), bei den Fenstern gruppenweise angeordnet. Charafteriftisch sind die schon im 13. Jahrh. auftretenden reichen Gewölbeformen, Ret und Fächergewölbe, die zu Bündeln oder Rundsäulen zusammengefaßten Pfeiler. Die Mittelturme erhalten besondere Bedeutung, ebenso die Fassaden mit mächtigen Fenftern und fleineren Turmen. Gin Bau des Ubergangs bom normann. zum got. Stil ift die Rathebrale in Chichester. Der erste rein got. Bau, von einem Franzosen nach der Kathedrale von Sens er= richtet, ist der Chor der Kathedrale von Canterburh (begonnen 1177). Etwas später sind die Westfaffaden von Beterborough und Ely, der Chor der Ra= thedrale von Lincoln. Hauptwerk ift die Rathedrale zu Salisbury (feit 1220; 140 m lang). In der zweiten Sälfte des 13. Jahrh. entstanden unter frang. Einfluß Chor, Querschiff und Rapitelhaus der Londoner Kathedrale Westminster Abben (1245 -70). Andere Bauten sind: Kathedrale von Wells (1225-40), Münfter zu Beverlen, Presbyterium zu Lincoln (1256-80), St. Marn's Abben in Dork (1270-90).

Hochgotif, Decorated style (1300—80). Die letzgenannten Bauten leiten jchon zur Hochgotif über, die nicht scharf von der Frühgotif zu trennen ist. Eliederung und Deforation werden weiter außegebildet. Fenster und Wandistächen werden mit wuscherndem slammensörmigen Maßwerf belebt. Die Rippengewölbe (Netzgewölbe) werden noch reicher behandelt, ebenso die Portale, Türme, Fassaden. Hauptbauten sind: Kathedralen von Exeter (1327—69), Lichsield, Porf (Langhauß 1335 vollendet, Chorbau 1361), Marienkapelle in Eh. Sine Sonsbergruppe bilden die reichen Kapitelhäuser der Kasthedralen (in Wells und Yorf) und die prächtigen

Grabmalbauten Eduards II. Spätgotif, Perpendicular style (15. und Unfang bes 16. Jahrh.). Der spätgot. Stil, ber bis ins 16. Jahrh. sich hält, bilbet die deforativen Elemente weiter aus, bor allem durch das gitterartige Stabwert an Fenstern und Wänden mit geraden Gesimsen und Teilungen; auch die Außenflächen werden mit dem vertifalen Deforationssystem überzogen. Charafteriftisch sind die Fächergewölbe mit tropfsteinartigen Bildungen, die Verwendung des Efelrudens (Rielbogen) und des Tudorbogens (eingedrückter Spipbogen). Sauptwerke find: Rathebrale von Winchester (1390- 1410), Kapelle von Rings College in Cambridge, Areuzgang der Rathedrale von Gloucester, Kapelle Heinrichs VII. zu Westminfter (1503-20). Bemerkenswert find die pracht= vollen Turme in Canterbury, Gloucester, Port, Durham, die Altarbauten in den Collegefirchen und Grabdenkmäler. Auch die Profanbauten ersahren reiche Ausgestaltung (Schlösser Westminster, Warwick, Carnarvon Castle). Die großartigen Collegebauten in Oxford und Cambridge gehören z. T. schon ins 16. Jahrh. Schöne Beispiele der geschnisten Holzbecken sind in Westmisster Hall und in der

Guildhall in London (1411-51).

Elifabethstil, Queen Elizabeth Style. Länger als auf dem Festland hielten sich in England die got. Formen, die erst zur Zeit Heinrichs VIII. und der Königin Elisabeth mit den durch deutsche, fläm. und ital. Künftler eingeführten Renaiffanceelementen verquidt werden. Vor allem im fog. Tudorstil (bis etwa 1550) herrichten Mischformen (got. Konstruftion mit Renaissancemotiven vertleidet). Eine organ. Stileinheit kam erst als sog. Queen Elizabeth Style zustande, für den neben flass. Grundriß- und Aufrißformen eine wuchernde Dekoration bezeichnend ist. Durch Einziehung der Rlöfter 1534 -39 ging die firchl. Baufunst zurück, dafür entwidelte fich als Zeichen des wachsenden Reichtums und der Macht des Landes der Schlogbau. Aus der großen Bahl der ländlichen Berrenfite feien genannt: Hampton Court (feit 1515), Longleat Castle (1567-89), Wollaton House (1588), Holland House (1607), Montacute Castle (Somersetshire), Hardwick Hall (Derbyshire). Bedeutende Beispiele der Holzarchitektur der Tudorzeit find in Lancaihire (Moreton Dld Sall), der nationalen Fachwerkarchitektur in Chester zu finden.

Renaissance und Barod. Der Schöpfer ber engl. Renaissancebaufunst ist Inigo Jones durch seinen großartigen Entwurf von Schloß Whitehall in London, von dem nur die Banketthalle ausgeführt wurde. Bon seiner Ausbildungszeit in Italien brachte er die Vorliebe für den Palladianismus nach England. Daneben verwenden er und fein bedeutenoster Nachfolger Christopher Wren noch got. Formen. Das hauptwert des fruchtbaren Wren, der nach dem Brande von London (1666) 53 Londoner Stadtfirchen ausführte, ist die mächtige, fich an St. Peter in Rom anschließende St. - Pauls Kathedrale in London (1672—1700). Zu Beginn des 18. Jahrh. wurden viele groß angelegte Schloß-bauten im palladianischen Stil, der mit Barockelementen durchsetzt ist, ausgeführt (Queen Anne Style). Weder Barock noch Rotofo fommen in England zu dem überquellenden Formenreichtum wie auf dem Festland. Als Baumeister find zu nennen: John Banbrugh (Castle Howard in Morfshire, 1702 -- 14; Schloß Blenheim, 1715), William Rent (Holfham Soufe, Devoushire Souse in London), John Bardy Bartfassade von St. James' Balace in London), George Dance (Manfion House) und deffen Sohn, James Gibbs (St. Martins-in-the-Wields und St. Mary-le-Strand in London, Radeliffe-Bibliothet in Orford), John James, Campbell Colin.

Klassizismus und Neugotik. Durch die Bersössenklichung der Altertümer Alhens von Stuart und Mevett 1762 und ähnl. Werten erhielt der strenge Klassismus in England mächtigen Unstoß. Daneben lief als Gegenrichtung die früh einsetsende romant. Bewegung, die von Schottland ausging und in Schloß und Garkengestaltung auf das Festland start wirkte. Ein Hauptbau der antiksserenden Richtung ist Somersek House in London von William Chambers (begonnen 1776). Undere Vertreter der klass. Nichtung, die sich dis 1840 etwa hielt, sind James Paine, James Whatt, John Zoane (Bant von England in London),

Rob. Emirtes (Brit. Minjeum in London), Coderell. Die Bauten der Bruder Mobert und James Abam, Die auch der Innendeforation und dem Städtebau neue Wege wiesen, bedeuten eine Abwendung bom Stil Balladies und Wrens durch Erleichterung ber Formen und Maffen (Adam Style). Im felben Geifte ichujen der jüngere John Wood (Anlagen der Stadt Bath und emiger Stragen und Plage in London) und John Raih. Alls erfte Schöpfung der Rengotik gilt das Landhaus Strawerry Sill bei London (1760 70) von Sprace Walpole. Die gotisierende Rich= tung, die dem nationalen Empfinden näher ftand als die flajfizistische, fand auch im 19. Jahrh. starke Nachfolge durch Jeffen Bnattville (Schloß Windfor), August Bugin, Charles Barry (Parlamentsgebande in London, 1840-50), Gilbert Scott. - Kent und Chambers schufen den neuen engl. Gartenstil, der 3. I. erotische Motive übernahm, wie fie Chambers aus seiner Tätigfeit in China mitgebracht hatte.

Rengeit seit Mitte des 19. Jahrh. Berschiedene Stilrichtungen bestimmen die engl. Baufunft feit 1850. Als Ingenieurban entstand 1851 der Kristallpalast in London von Jos. Pagton. Gotiker sind John L. Pearson, William Butterfield, Alfr. Water house (Naturhistor. Museum in London). Unter Norman Chaw und seinen Nachfolgern John Belscher, Afton Bebb, Marshall Madenzie, William Young, Reginald Blomfield, Ralph Knott fehrte die engl. Baufunst zu palladianischen Formen des Inigo Jones und Wren und zur schlichten Bauweise des Queen Anne Style zurud. Vorbildlich auch für das Festland, bes. Deutschland, wurden die engl. Landhäuser, in denen Elemente nationaler Gotif und des Bauernstils sich mischen. Auch die neueste engl. Baukunst bevorzugt in Repräsentations= und Geschäftsbauten palladianische Formen (Gir Edwin Lutnens). Der zweckgerichtete, praftische Baufinn ber Englander fommt am besten in den großen Ingenieurbauten (z. B. Firth=of=Forth=Brucke), in den Stadt- und Landhäusern und in den Siedlungen zum Ausdruck.

In der Bildhauerkunft find die altesten Werke, allerdings mehr keltischer Art, ornament= und figu= rengeschmückte Solztreuze, Dents und Andachtszeichen auf weithin sichtbaren Söhen und Reliefs der Christusgeschichte in der Kathedrale von Chichester um 1000. Im allgemeinen entwickelte sich die engl. Bildnerei ziemlich fpat. Die roman. Kathedralen entbehren des figurlichen Schmude im Gegenfat zu Frankreich und Deutschland. Mitte des 13. Jahrh. erft entstehen Steinmeghütten, deren Werfe 3. I. frang. Einfluß verraten. Die anmutig bewegten Reliefs und Figuren in den Kathedralen zu Lincoln, Westminfter, Salisbury find eng mit der Architektur verbunden. Die Kathedralen von Wells und Exeter find bef. reich an Sfulpturen des 13. und 14. Jahrh. Gine Sondergruppe bilden die Werke der Burbedfichule. Gine gewisse Eigenart zeigen die Arbeiten aus dem im Lande gebrochenen Alabaster, der an Grab-mälern viel Berwendung findet. Auch Holz und Bronze werden verarbeitet. Ende des 13. Jahrh. find die erzgegoffenen Grabmaler Beinrichs III. und der Königin Eleanor in der Westminsterabtei von William Torrell geschaffen. Das 15. Jahrh. ift arm an bedeutenden plaftischen Werken (Marmorbild des Bischofs William of Wyteham in Win= chefter, Denkmäler Beinrichs IV. und feiner Bemahlin in Canterbury, Grabmal des Beauchamp in der Kirche zu Warwick um 1450).

Im 16. Jahrh. find in England meist ausländische Bildhauer, hauptsächlich Italiener, tätig, während einheimische Alabasterkünstler den Bedarf an Grabmälern, die realistisch bemalt wurden, decken.

Erst das 17. Jahrh. bringt auch einige bedeutendere engl. Künftler hervor, die z. T. in Holland gebildet waren, wie Nicholas Stone, Cajus Gabriel Cibber aus Flensburg und Francis Bird. Grinsling Gibbons arbeitete als einziger frei im Geiste der Kenaissance (Statue Jakobs II. in St. James' Park).

Erst gegen Ende des 18. Jahrh. erringt die engl. Bildhauerfunft eine erhöhte Bedeutung durch John Flarman, der im Anschluß an die Antike einen strengen Klassizismus vertritt (Denkmal Nelsons in der Paulskathedrale in London). Neben ihm arbeiten Thomas Banks, Joj. Nollekens, John Bacon. Einen nüchternen, an Canova und Thormaldsen ge= bildeten Klassismus vertreten Rich. Bestmacott und der in Rom ansässige John Gibson. Durch Bildnisbusten bekannt ist Francis Chantrey, durch das Nelsondenkmal auf Trafalgar Square in London Edward S. Bailen, als Schöpfer zahlreicher Denkmäler John S. Folen. Gine fraftige plaftische und dekorative Begabung zeigte der Thorwaldsen= schüler Alfr. Stevens (Wellingtondenkmal in der Baulskathedrale in London, Kaminfiguren in Dorchester House). Die Maler Frederick Watts und Leighton leisteten auch als Bildhauer Treffliches.

In der zweiten Hälfte des 19. Jahrh. folgt die engl. Plastik dem malerisch-realist. Stil der Franzosen, wobei ein typisch engl.-romant. Einschlag dentlich wird. Jules Dalou hat als Leiter der Vildshauerschule des South-Kenssigton Museums großen Einsluß auf die jüngere Generation gehabt. Ju nennen sind neben dem älteren Jos. Edgar Boehm, einem Österreicher, Harrh Bates, J. M. Swan als Tierbildhauer, Hamo Thornherost, Onslow Ford. Auch die jüngeren Vildhauer haben sich dem Einssluß Frankreichs nicht entziehen können (Goscombe John, George Frampton, Will-Nobert Colton, Alfr. Eisten durch einen den Engländern ungewohnten Expressionismus Aussehen erregt.

Malerei. In der Miniaturmalerei des frühen Mittelalters nimmt die irische Kunft eine hervorragende Rolle ein. Sie entfaltet in den Zierbuchstaben, Kapitel= anfängen u. dgl. einen überquellenden Reichtum von bandartig verschlungenen Formen. Charafteristisch sind die Spiralen, die trompetenartia gebildeten Drnamente, das engmajchige Flecht= und Band= werk. Dabei unterliegt die Menschen- und Tiergestalt häufig der rein ornamentalen Auflösung. Gold und Silber fehlen dieser sonst farbenfrohen Runft ganglich, die sich etwa bis zur Mitte des 11. Jahrh. hält. Das früheste Beispiel ist das Book of Durrow im Trinity College zu Dublin (um 650), während das größte und prächtigste Evangelienbuch, das Book of Kells, das durch die eigentümliche Stilifierung der Gestalten auffällt, vermutlich in den Anfang des 8. Jahrh. gehört. Andere Beispiele find das Book of Wales, das Burpurevangeliar des Brit. Museums und das Cambridger Evangeliar. Durch Itberfiedlung irischer Mönche nach St. Gallen hat der irische Einfluß sich auch auf die deutsche Miniaturkunft erftreckt. Die frühesten Zeugnisse angelfächs. Malerei find die Bilderhandschriften, die in ihrer reichen Flechtbandornamentit fich irischen Borbildern anichließen, in der freieren Behandlung der Figur

aber über diese hinausgehen. Das bekannteste Beispiel ift das Lindisfarne Evangeliar des heil. Cuthbert, entstanden zwischen 698 und 726. Rein angelfächsisch sind die Bandschriften der Schule von Winchester (Benedittionale des Bischofs Aethelwoold von Winchester in Chatsworth, geschrieben 975-80). Im 10. und 11. Jahrh. entstanden mehrere Sandschriften mit Federzeichnungen, die sich an den in Reims geschriebenen Utrechtpsalter des 9. Jahrh. anschließen. Nach der normann. Eroberung versiegt die engl. Miniaturmalerei, die dann im 12. und 13. Jahrh. vor allem in der Farbgebung eigenartige Leiftungen hervorbringt. Bemertenswert sind im 12. Jahrh. die Pjalterillustrationen (Albanipsalter in St. Godehard zu Hildesheim, zwischen 1114 und 1146 in St. Albans bei London geschrieben). Aus der Mitte des 13. Jahrh. seien die getonten Federzeichnungsillustrationen des engl. Mönchs Matthias von Paris genannt (Leben des Offas, Leben der Abte, Historia Anglorum im Brit. Museum in London). Daneben blühte auch bie Malerei in Decksarben. Im letten Drittel bes 13. Sahrh. tritt die national-engl. Klosterschule in Norfolf und Suffolt hervor (Arundelpsalter im Brit. Mufeum). Frang. Ginfluffe verraten die Sandschriften vom Anfang des 14. Jahrh. (Queen Marys Psalter im Brit. Museum). — Im 13. und 14. Jahrh. entstanden auch Wandmalereien, die allerdings nur in Kopien erhalten find. Bom Ende des 13. Jahrh. stammen als früheste Beispiele der engl. Tafelmalerei die Darstellungen aus dem Buche Siob (Brit. Museum), ausgezeichnet durch bie lebendige Erzählungsart. Bom Stil ber von burgund. Arbeiten beeinflußten Miniaturen gehen die Bildnisdarstellungen Richards II. aus (Westminster= abtei und Diptychon der Londoner Nationalgalerie aus Wilton House; Ende des 14. Jahrh.). Bon der grau in grau mit garten Farben belebten got. Blas= malerei finden fich Beispiele im Merton College gu Oxford. Bom Ende des 13. Jahrh. stammt das »Fünf-Schwestern-Tenster« in der Rathedrale von York, wo fich auch noch Tenfter aus dem 14. Jahrh. befinden. 3m 15. Jahrh. brachte die Glasmalerei (Dit= fenster der Rathedrale von Nork, über 20 m hoch, ausgeführt 1405 von John Thornton) großartige Leistungen hervor, die Tafelmalerei dagegen trat völlig zurud. In die Buchmalerei brangen seit ungefähr 1430 nieberland.-realist. Züge ein.

Aus der ersten Hälfte des 16. Jahrh, stammen bedeutende Glasmalereien von einheimischen Künstelern (Dstsenster der Kathedrale von Winchester, Feusster im Kings College zu Cambridge). Die Taselmalerei des 16. Jahrh, die die den Engländern eigentümliche Begadung für das Bildnis zeigt, stand unter dem Einsluß des Hosmalers Heinrichs VIII., Hand Hollein. Der nächsten Generation gehören die ausgezeichneten Bildnisminiaturmaler Nichvlas Hilard, Isaac Diiver, John Hossins, vor allem Sammel Cooper an, dessen Aachspleger Thomas Flatman, Lawrence Croße und Nathaniel Dizon sind.

Die Kunst der im 17. Jahrh. in England tätigen Niederländer Rubens, van Opa (jeit 1632 Hofmaler Karls I.), Jansson van Ceulen, denen Peter Lety aus Soest bei Utrecht und Godsrey Kneller aus Lübeck solgten, hinterließ Nachwirkungen auch auf die engl. Malerei. Zu nennen sind: Henry Stone, George Jameson, William Dobson und als erster engl. Historienmaler James Thornhill, der die Kuppel der Paulskathedrale in London ausmalte.

Die Blütezeit der engl. Malerei begann im 18. Jahrh. mit dem realist. und satirisch moralisieren= den Sittenschilderer William Hogarth, deffen male= rische Qualitäten vor allem in seinen Bildnissen zum Ausdruck kamen. Die engl. Bildnismalerei er-reichte in der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. mit Joshua Rennolds, der auch theoret. Schriften herausgab, und Thomas Bainsborough ihren Sohepuntt. Wie van Dud in seinen farbenprächtigen, repräsen= tativen Bildniffen den favaliermäßig frohen Lebens= mut des Aldels vor der gesellschaftl. Umschichtung durch den Bürgerfrieg festgehalten hat, haben diese Maler und ihre Rachfolger (George Ronnen, John Hoppner, John Opie) ein nur wenig gefärbtes Bild der Londoner Gesellschaft und der reichen Grundbesitzer ihrer Zeit bewahrt in ihren vornehm aufgefaßten, malerisch ge= schmackvollen Bildniffen, deren überraschend deforative Wirfung sie gegenwärtig zu den begehrtesten Bildern bes Kunftmarftes macht. Bahnbrechend für die engl. Landschaftsmalerei wurden Rich. Wilson, der Gin= flüsse von Claude Lorrain verarbeitete, und der auch in diesem Fach selbständige Th. Gainsborough, an den sich der Landschafts= und Tiermaler George Morland anschloß. Nachfolger von Rennolds als Bräsident der 1768 gegr. Kunstafademie in London war der Geschichtsmaler Benjamin Best, von Geburt Amerikaner, wie sein Kollege John Singleton Copley. Die Ausstellungen der Afademie wurden Mittelpunkt des engl. Kunstlebens. In Schottland trat seit den letten Jahr= zehnten des 18. Jahrh. der glänzende und temperament= volle Bildnismaler Henry Raeburn auf.

Das Studium der Natur und die früh in England einsetzende Romantif ließen den strengen Alassizismus nicht zu starker Wirkung kommen. Klaffi= gift ift der Monumentalmaler James Barry. Auf der Grenze zwischen Alassizismus und Romantik stehen die phantasievollen Künstler William Blake und Joh. Beinr. Fußli aus der Schweiz. Der gefeierte Bildnismaler dieser Zeit war Thomas Law= rence, feit 1820 Prafident der Atademie. Geine Runft wurzelt im 18. Jahrh., doch bedeuten feine glangend, aber außerlich aufgefaßten Bildniffe einen Abstieg gegenüber der Tradition der vorigen Generation. Die intime Landichaftsdarstellung pflegte John Crome, der 1802 die Schule von Norwich gründete. Als besonderer Zweig nationaler Kunftübung entwickelte sich die Aquarellmalerei, die sich im 19. Jahrh. stark entfaltete. 1805 wurde die Society of Painters in Water Colours gegründet. Hauptmeister find 3. R. Cozens und Thomas Girtin. Auch die Bild= nisminiaturmalerei erlebte in der zweiten Sälfte des 18. Jahrh. eine neue Blüte. Aus der großen Zahl von Künstlern seien Rich. Coswan und John Smart hervorgehoben.

Weitreichende Bedeutung erlangte die engl. Landsichaftsmalerei, gegenüber der die Bildniskunst zurücktritt, durch William Turner, den Schöpfer phanstisticher atmosphär. Stimmungen, John Comstable, den Begründer der Freilichtmalerei, und den jung verstorbenen Nich. Parkes Bonington, der sast ausschl. in Frankreich wirkte. An Crome ichlossen sich John Sell Cotmann und Patrick Kasmuth an. Dampwertreter der neueren engl. Wenremalerei, die z. T. in Süßlichkeit und sentimentale Aussaufung versiel, war der Schotte David Wilste. Tiermaler von großem Rus waren James Ward und Edwin Landieer.

Um die Mitte des 19. Jahrh. nahm die engl. Malerei unter dem Einfluß der Präraffaeliten Pre Raphaelite Brotherhood; gegr. 1849) als Rüd-

ichtag auf den Ataifigismus und die oberflächliche Benreund Sifferienmalerei die Wendung gur Neuromantit, Die auf getstiger Bertiefung und ftrenger Naturbeobachtung beruht und Anlehnung an die ital. Malerei des 15. Jahrb. erstrebt. Die starten Rünftlerperfonlich= feiren haben fast alle Berührung mit Diefer Gruppe gehabt. Borlaufer find William Dice und George Grederid Watts. Gründer der neuen Richtung find holman hunt, der romantisch empfindsame Dante Wahriel Mojetti, der, auch als Dichter bemerkenswert, die beherrichende Perfontichkeit des Kreises mar, und Bobn Everett Millais, der fich jedoch immer mehr einem geichmadvollen Realismus zuwandte. Bu ihnen gehoren Ford Mador Brown und Edward Burne-Jones und William Morris, der Erneuerer des modernen engl. Annitgewerbes. Ihr literar. Führer wurde John Mustin. Den Neuflassigismus, eine glatte, mit archaol. Einzelwissen durchgeführte, meist jedoch recht inhaltsarme Genremalerei, vertraten Frederick Leighton, Edward John Bonnter, Lawrence Alma-Tadema, Alb. Moore, John William Waterhouse, Phil. H. Calderon. Der realistischen, z. T. von franz. modernen Anregungen beeinflußten Richtung gehören als Bildnismaler neben Millais Subert Bertomer, B. B. Duleg, Frant Sall, G. S. Majon, Frederick Walker, George Claufen an. Hauptvertreter der Edinburgher Malerichule, die eine fein beobachtete Farbgebung pflegte, sind Fettes Douglas, John Bettie, William Q. Orchardjon als Figurenmaler, George Reid, John MacWhirter, Beter Graham, David Murray als Landschafter.

Der bedeutendste Impressionist mit dekorativem Einschlag ist der in England lebende Amerikaner James McReill Whiftler, dem die jungere Schule von Glasgow (Bereinigung impressionistischer Unichauung mit den Grundsätzen der Barbizonschule) folgt. Hauptvertreter sind James Paterson, John Lavern, Austen Brown, James Guthrie, W. Y. Mac-Gregor, Macaulay-Stevenson und David Young Cameron.

Die neueste engl. Malerei hat sich am franz. Impreffionismus weiterentwickelt, ohne gu ftarter Eigenart zu gelangen. Als Künftler seien genannt: Mark Fisher, Walter Sidert, Wilson Steer, Augustus John, Frank Brangwhn, William Orpen, J. J. Shannon. Alls Bildnismaler haben John Lavery und der Umerikaner John Ginger Gargent (glänzende Farbgebung) Weltruhm erlangt.

Rupferftich und Radierung. Bor ber zweiten Salfte des 17. Jahrh. find in England feine Kupfer= stecher befannt. Erst im 18. Jahrh. gewinnt der Linienstid durch Rob. Strange, William Charp und William Woollett, der Landschaften ftach, Bedeutung. Fast unabhängig von der vorhergehenden Entwicklung ift William Sogarth, der fatir. Radierungen und Illustrationsfolgen schuf. Undere Radierer find Thomas Boolidge, William Baillie, Der in der Urt Rembrandts arbeitete, und Benjamin Wilson. Durch den Italiener Francesco Bartologgi murde die Bunktiermanier in England und auf dem Festland verbreitet.

Geit der zweiten Sälfte des 17. Jahrh. mandten fid die Künftler fast gang der Schabtunft zu, die Bring Ruprecht von der Pfalz von ihrem Erfinder Ludwig von Eingen erlernt und nach England gebracht hatte, mit gewannen ihr neue malerische Wirkungen ab. Bor 18. Jahrh., das im Gegensatz zu dem unentwickelt allem hat im 18. Jahrh. im Zusammenhang mit der Blute der engl. Mealerei diese Technif als reproduzie-

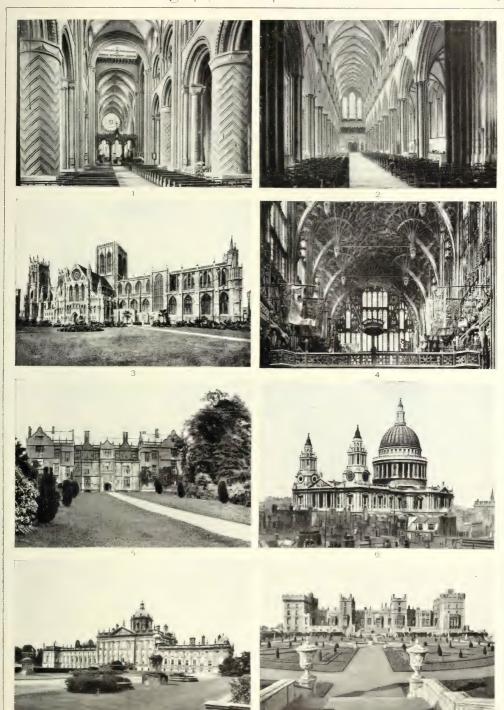
ben älteren Runftlern ragen herbor: Ifaac Bedett, Rob. Williams, John Smith, John Faber und James MacAlrdell. Bon den jüngeren seien genannt: James Watson, John Raph. Smith, William Better, Balentine Green und Rich. Earlom. Jm 19. Jahrh. wurde die Schabkunst gepstegt von M. Howard Hodges, James Ward, William San, Samuel Cousins. Auch William Turner und seine Mitarbeiter am »Liber studiorum« bedienten fich dieser Technif. Daneben wurde der Stahlftich häufig angewendet. Nächst Turner haben Thomas Girtin und Constable, vor allem aber John Crome Anfang bes 19. Jahrh, die Originalradierung zum Leben erwedt. Auch David Wilfie und Andrew Geddes haben im Anschluß an Rembrandts Technik im gleichen Sinne gewirft. Der Zeitsatire dienten mit ihren glänzenden Radierungen Ende des 18. Jahrh. James Gillray, Thomas Rowlandson und Jaak Cruikshank.

In der zweiten Sälfte des 19. Jahrh. entwickelte sich in England früher als in Deutschland die Driginalradierung zu einer technisch glänzenden Son-derkunft. Auch das Sammlerwesen blühte seit dieser Zeit. Das Haupt der Richtung ist der Arzt und Runstdilettant Francis Seymour haden, der durch Gründung der Society of painter-etchers der Pflege der Radierung einen Mittelpunkt schuf. Neben Sa= den trat bes. Whistler hervor, der dank einer raffi= nierten Technif die Möglichkeiten der Radierung im impressionistischen Ginn fortbildete. Die Architekturradierung (3. T. im Anschluß an Merhon) pflegten David P. Cameron, Muirhead Bone, Donald Chaw MacLaughlan. Als Bildnisradierer betätigten sich Francis Dodd, Hubert Herkomer u. a. Den Spuren Whistlers folgte der Amerikaner Jos. Bennell, ferner Alfr. Gast und der selbständig fraftvolle Frank Brangmyn.

Wie in der Malerei, hat auch in den graphischen Künsten der Expressionismus in England wenig Unhänger gefunden.

Die neue Entwicklung des Solzichnitts in Europa geht auf die 1775 erfolgte Erfindung des Englanbers Thomas Bewid zurud, der als erster hirnholz statt Langholz und den Grabstichel statt des Langmeffers verwendete. Aus den Möglichfeiten diefer Technif, des Holzstichs, erwuchs die Fülle von Illustrationen in Zeitschriften und Büchern, die in ber ersten Sälfte bes 19. Jahrh. Die Sohe ber engl. Holzschnittechnik in Europa bezeichnen. Gigentl. Anlographen waren die Gebr. Dalziel. Mit der Erneuerung der Buchkunft durch Billiam Morris, der die Kelmscott Preß gründete, wurde der Linienschnitt wieder zu einer selbständigen Aunstgattung. In neuerer Zeit traten als Holzschneider Charles Ricketts, Ch. H. Shannon, William Nicholson hervor.

Das Runftgewerbe läßt fich erft von der got. Zeit an geschichtlich erfassen, aus der noch verhältnismäßig gahlreiche firchl. und profane Möbel borhanden find, die technisch und fünstlerisch eine gewisse Verwandtschaft mit der nördl. kontinentalen Gruppe ausweisen. Die übrigen Zweige (Ebelichmiedefunft, Elfenbeinschnitzerei) zeigen 3. T. frang. Einfluffe, die sich über die nur zogernd aufgenommene Renaissance bis ins 17. Sahrh. fortseten. Die große Beit des engl. Kunfthandwerkes ift das bleibenden höfischen Rototo eine burgerl. Wohnungsfultur mit den stilistischen Mitteln des Klaffizismus rende Runft einen großen Aufichwung genommen. Unter ichafft, deren Bochftleiftungen fich in der Mobels, Gold-



1. Nathedrale in Turham, normann. Basilika (1093 – 1128; Gewölbe 1233). 2. Nathedrale in Salisburn, Early English (nach 1250). 3. Nathedrale in York, Decorated style (14. Jahrb.). 4. Napelle Heinrichs VII. in der Westminsterabreistirche zu Vondon, Perpendicular style (1503—20). 5. Montacute Castle, Queen Elizabeth style (16. Jahrb.). 6. Christopher Kren: St.-Kauls-Nathedrale in Vondon, Spätrenssischer (1672—1700). 7. John Vandrugd: Howard Castle in Yortshire, Barock (1702—14). 8. Jessen Educated Educated Castle, neue Gotik (seit 1824).



1. William Hogarth (1697—1764): Arevettenmädhen (London, Nationalgalerie). 2. John Crome (1768—1821): Die Windmühle (London, Nationalgalerie). 3. Thomas Lawrence (1769—1830): Aardinal Confalvi (Windfor Caftle). 4. Jeshua Rennolds (1723—92): Wiß Bowles (London, Wallace Collection). 5. Thomas Gainsborough (1727—881). Landichaft (Rasset, Galerie). 6. William Jurner (1775—1851): Ter Téméraire (1838; London, Tate Galleru).



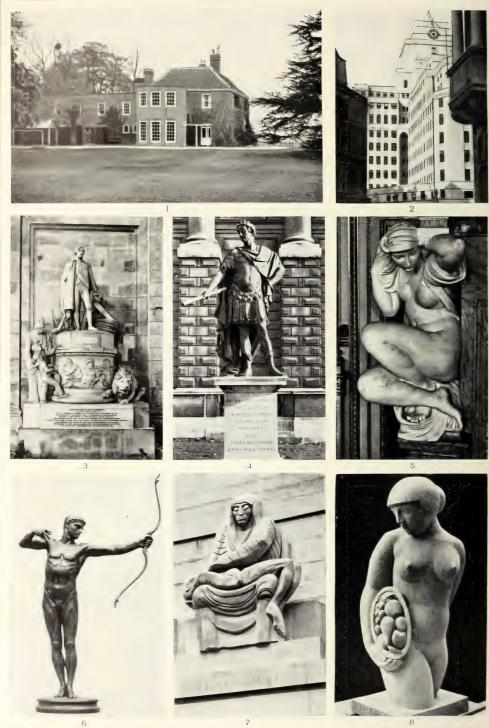








1 1: London, Tate Gallern; 5: London, Privathefit.



1. Wedernes englijches Landhaus. 2. Berwaltungsgebände der Untergrundbahn in London (1929 vollendet). 3. John Morman: Reliondentmal (1805; London, St. Pauls-Rathedrale). 4. Grinling Gibbons (1648—1721): Bleistatue Jatobs II. (London, St. James Part). 5. Alfred Stevens (1818—75): Raminfigur (London, Dorchester House). 6. Hamo Thornheroft: Cherner Bogenschütze Tencer (1886; London, Tate Gallery). 7. Jacob Epstein (* 1850): Kignr Der Nacht (1929; London, Berwaltungsgebände der Untergrundbahn). 8. Frank Dobion: Weiblide Kignr (1927).

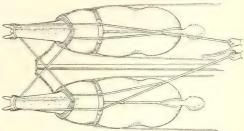
und Gilberichmiedetunft zeigen. Obwohl fich im Mobiliar die verschiedensten Einflusse holland., oftafiat. und apt. Art bemerkbar machen, verstanden es die Möbel= architetten, diese fremdartigen Formenelemente fo mit= einander zu verbinden, daß ein eigenartig engl. Stil entstand, beffen Sauptmerkmal die Zwedmäßigkeit wurde. In der Keramit, die bis zum Ende des 17. Jahrh., soweit sie nicht von der Delfter Fanence, vom rhein. Steinzeug und von oftafiat. Töpfereien abhängig war, nur belanglose Gebrauchsware mit ftark bäuerlichem Einschlag hervorbrachte, gewann das Porzellan wegen der mit seiner Beichheit verbundenen techn. Ungulänglichkeit bei weitem nicht die Bedeutung wie das fontinentale Hartporzellan, zumal es auch fünst-lerisch nur unbedeutende Unsätze zu selbständiger Formgestaltung zeitigte. Dagegen gelangte das Steingut, die Erfindung Bedgwoods, mit dem fort-schreitenden industriellen Ausbau der Fabrikation zu einer bis zur Gegenwart unerschütterten Borzugsstellung. Eine andere engl. Erfindung, die des Bleiglases, entstammt zwar dem 17. Jahrh., wurde aber erst seit dem 18. Jahrh. mehr verwendet (Kristallgläfer mit Brillantichliff). Trop feiner Qualitätsbestrebungen erliegt das engl. Kunstgewerbe um die Mitte des 19. Jahrh. doch wie seine kontinen= talen Nachbarn dem Industrialismus. Die Gegenbestrebungen von Morris und Ruskin, die das Runfthandwerk nach mittelalterlichen Arbeitsmethoden erneuern wollten, hatten im allgemeinen nur inso= weit Erfolg, als fie der modernen sachlichen Wohnungs= funft vorarbeiteten, die die Grundsätze des Deutschen Berkbundes in der Gründung eines engl. Werkbundes (Design and Industries Association) fich aneignete.

**Salter Urmifrong: Geschichte berkunft in Großbritannien und Jrland (1909). — Baufunft. Binfles: English Cathedrals (3 Bde., 1851); Konst. Uhde: Baubensmäser in Großbritannien und Jrland (2 Mappen, 1891—94); N. U. Gotch und E. Zalbot Brown: The architecture of the renaissance in England 1560—1635 (2 Bde., 1891—94); N. U. Gotch und E. Zalbot Brown: The architecture in England (2 Bde., 1897); Gdov. E. Britor: A history of renaissance architecture in England (2 Bde., 1897); Gdov. E. Britor: A history of Gothic art in England (1900); J. Belcher und M. E. Macarbuch: Labor renaissance architecture in England (2 Bde., 1901); S. Muthes in England (1900); J. Belcher und M. E. Macarbuch: Labor renaissance architecture in England (2 Bde., 1901); S. Bub., 2. Und. 1908); F. Bond. Gothic architecture in England (1905). An introduction to English church architecture from the 11th to the 16th century (2 Bde., 1913); J. U. Gotch: The growth of the English house, its architectural development from 1100—1800 (1909); S. Upell: A bibliographical list descriptive of Romano-British architectural remains in Great Britain (1912); E. E. Bower: English mediaeval architecture (2 Bde., 1912); J. U. Gotch: Early renaissance architecture in England (2 Mufl. 1914); M. Enderragel: Die Bauhunft bes 17. und 18. Jahrhunderts in ben germanischen Länder (1921); M. D. Epitelmann: British school of sculpture (1872); M. D. Epitelmann: British school of sculpture und Rünfter in England (1912).

Whateri. Allan Gunningham: Lives of British painters (6 Bde., 1831—33; reu hg. D. Epaton 1879); Baagen: Runftwerke und Rünfter in England (1891); J. D. Whaterie und Rünfter in England (1891); J. D. Whitern und Hamilton of painters of the English school (2 Aufl. 1878); R. Brydall: Art in Scotland (1889); G. M. England: Erritsh contemporary artists (1

glaise du X° au XIII° siècle (1926); E. Walbmann: Engl. Malerei (1927); Tancred Borenius und E. W. Triftram: Engl. Malerei des Mittelalters (1927). — Graphifiche Künste. J. Chalconer Smith; British mezzotinto portraits (4 Bde., 1883); Frederick Wedmore: Etching in England (1895); J. U. Cundall: A brief history of wood-engraving (1895); Chrif Davenport: Mezzotinto (1903); Julia Frankau: Eighteenth century artists and engravers (1904); Hans E. Singer: Die moderne Graphis (3. Ausl. 1922); Curt Glaser: Die Graphis der Reuzeit (1923).

Englische Leine, in der Fahrkunft eine Kreuzleine zum Zweispännigsahren. Die Leinenkreuze liegen unmittelbar vor der hand, find also jederzeit vom Bock



Englijche Leine.

aus zu verschnallen. Die E. L. ist bei der Reichswehr sowie auf sämtlichen deutschen Reits und Fahrschulen als die praktischste Leine anerkannt und eingeführt.

Englische Leinwand, Schottische Leinwand, Wiener Leinwand oder Gingham, sehr dichtes Baums wollgewebe aus mannigfach gefärbten Garnen in Leinwandbindung, gestreift oder mit Würselmusterung.

Englische Literatur. Nach der normann. Eroberung (1066) wurde die angessächs. Sprache und Literatur in England etwa anderthalb Jahrhunberte in die unteren Schichten zurückgedrängt, wo
sie sich zähe hielt.

1) Mittelenglische Periode (1100-1550). Die geringen Bersuche, die altererbten literarischen Battungen (+ Angelfächsische Literatur) weiter auszubauen (Fortführung der Annalen, ungelente Somilienbearbeitungen u. dgl. in mittelengl. Sprache), dienten zur Erhaltung des german. Elements in Kloster und Kirche neben dem fruchtbaren lat. Chroniken= und Scholastenschrifttum und der Blüte chronistischer, theolog., romanzenhafter und Inr. Schöpfungen in normann. Sprache. Aus polit. Gründen trat seit Mitte des 13. Jahrh. eine Berschmelzung der beiden Bolfsstämme (Angelsachsen und Normannen) ein (+ Englische Sprache), und nach einer Epoche tasten= ben Lernens in der Ubersetzung und freieren Bearbeitung normann. Werke im 13. Jahrh. findet sich die Stilfunst der Englander bereits an selbständigeren Werfen geübt. Gower (Ende des 14. Jahrh.) war der lette auch noch frangofisch dichtende Englander. Aus der übergangszeit (etwa 1150-1250) find nennenswert: die Reimpredigt »Poema Morale« (hg. v. Lewin, 1881), die orthographisch wertvolle Bibelharmonie »Orrmulum« (hg. v. Holt, 1878), »Genesis« und »Exodus« (hg. v. Morris, 1874), viele homiletische und allegorische Werke und Beiligenleben, muftische Mariengedichte, ferner die wichtige Chronif Lanamons "Brut" (kg. v. Madden, 1847), eine beliebte versifizierte Weltgeschichte »Cursor mundia (hg. b. Morris, 1874-91), das frische Streitgedicht » Eule und Nachtigall« (hg. v. Gadow, Berlin 1909) und Anfage zur Romanzenpoesie, die trot des frang. Ginfluffes oft recht nationale Triebe zeitigte und bis ins 15. Jahrh. weiterblühte. Ihre Stoffe find die Belben ber Sagenfreise von Rarl d. Gr.,

Arms am ichönften "Sir Gawain and the grene knight e, nach 1350: hg. v. Tolfien und Gordon, 1925), Merander, Troja, von antiken und orientalischen Einzelfagen, aber auch heimische, wie »King Horn« Ing. v. Salt, 1901), "Havelok« (hg. v. Holthausen, 1912), »Bevis of Hamptoun«, »Guy of Warwick«, ja jogar "Richard Cour de Lion" (fig. v. Brunner, 1913). Die Behandlung ist herkömmlich-fendal oder voltstumlich humorvoll. Ein schlechtes Spielmannsgedicht erzahlt von »Sir Tristrem« (hg. v. Kölbing, 1882': burgerlich schwankhaft ist die Bersnovelle Dame Siriba. Zwischen 1250 und 1350 entstanden: Mich. Rolles muftisch-moralisches Gedicht »Prick of conscience«, Robert Mannings Laienpredigt "Handlyng synne«, die Werke Wilhelms von Shore= ham, ferner die großen, geschichtl. bedeutsamen Chroniken Roberts von Gloucester und Robert Mannings. In dieser Epoche murde auch die volkstüml. Lyrik, Die Bolksballade und das oft fatir. hiftor. Bolkslied gepflegt; letteres am besten von L. Minot (hg. v. Sall, 1887).

In der Blütezeit der mittelenglischen Li= teratur (1350-1400) ragt hervor der ernste, volks= mäßige Reformator William Langley oder Langland mit jeinen »Visionen Peters des Pflügers« (d. h. des werftätigen fleinen Mannes, der dann Züge von Christus annimmt), worin die Mißstände unter Richard II. allegorisch gegeißelt werden (hg. v. Steat, 1873-84); noch deutlicher geschieht dies in Langlens »Richard the redeles« ('der Katlose'). Höfisch ist dagegen 3. Gower in feinen frang., lat. und engl. Werten; von letteren ift das bedeutenoste die umfangreiche und flare allegorische Rahmenerzählung »Confessio amantis« (hg. v. Macaulan, 1900). Den Höhepunkt bildet dann + Chaucer mit seiner innigen Berschmel= zung roman. Kunstform mit nationalem Inhalt und Sumor. Durch Sprache und Stoffe bestimmt er zur Nachahmung u. a. Th. Hoccleve und J. Lydgate. In Schottland ist Chaucers Borläufer Barbour; doch auch hier entstehen Chaucer Nachahmer in Dunbar, 3. Douglas und Senrhsoun. Berhältnismäßig un= fruchtbar waren die Jahre bis etwa 1550, die Zeit der Rojenkriege und der Reformation; zu nennen find hier nur die Allegorifer Sames und Barclan, der Satirifer Stelton als Kunftdichter, die Berfaffer der Mysterien und Moralitäten als Volksdichter. Auch für England fommt dann die Renaissance= dichtung von Italien her, deren erfte Bertreter Die Sonettisten Whatt und Surren waren (veröffentlicht mit andern in »Tottel's Miscellany«, 1557). Rach Dante u. a. Borbildern berichtet das Rahmen= werk mehrerer Berfasser »Mirror for magistrates« (1574ff.) die Schicksale unglücklicher Fürsten. Sir Bh. Sidney (†1586) tritt in seiner »Defence of poetry« für nationale Renaissance ein und schafft im dictleibigen Schäferroman »Arcadia« (gedr. 1590) eine über ein Jahrhundert vielbewunderte Mischung heroischen und pastoralen Stils; natürlich-leidenschaftlich sind seine Liebessonette »Astrophel and Stella«.

Später als die Poesie bildet sich die Prosa aus. Noch unbeholfen bis ins 14. Jahrh. (die gemütvolle » Ancren riwle « (nach 1200), Dan. Michels » Azenbite of inwite, Richard Rolles myftische Prosaschriften), hebt fie fich in Sir J. Maundevilles Reisebeschreibung und in 3. Trevisas Abersetzung von Higdens »Polychronicong. Doch zeigen noch Wielif und feine Mitarbeiter an der ersten Bibelübersetzung (1382) sowie Chaucers wenige Projaschriften viele Ungelenkigkeiten.

Gewandter erscheinen die Auflösungen der Ritter= romanc (»Merlin«, Sir Th. Malorys »Morte d'Arthur«, gedr. 1485, u. a.) des 15. Jahrh. Im 16. Jahrh. legten die neue Bibelübertragung von Inndale und Die reformatorischen Streitschriften den Reim gur sicheren und gefälligen Proja; freilich stören der \rightarrow Euphuismus und der »Arkadianismus« Sydnehs diese Entwicklung. Dennoch schreiben S. Daniel und Sir B. Raleigh Ende diese Jahrhunderts einen fehr reinen Stil, den dann Bacon, Sobbes, Gir Th. Browne in philos., Milton und Clarendon in histor. Werken verwollkommnen, J. Waltons noch beliebter "Compleat angler" (1633), J. Bunhans unverwustliche naive Allegorie »The pilgrims progress« (1678), Bischof Taylors tiefe religiöse Beredsamkeit und Burtons psychol. Lebensbeobachtungen »Anatomy of melancholy« (1621) vereinfachen und fördern.

In der dramatischen Dichtung (+Englisches Theater) unterschied man urspr. zwei Arten wohl von den Normannen eingeführter firchl. Dramen, Misteries (Handwerkerspiele; →Mnsterien) und Miracles (Miratel). Erstere verarbeiteten bibl. Stoffe, lettere, die bald verweltlicht wurden, Beiligenleben; doch bezeichnet man in England oft beide Gattungen als Miracles. Die erste bezeugte Aufführung, aller= dings unbestimmt in welcher Sprache, ift die des »Ludus de St. Katharina« (1110 in Dunstable) des Geoffren (fpater Abt von St. Albans). Schon um 1170 fanden solche Aufführungen in London und bald in allen großen Städten statt. Die Bolfstumlichkeit dieser Spiele beweisen außer zahlreich erhaltenen Einzelstüden vier große 3pflen: die Towneleyoder Wakefield- (32 Stude), York- (48), Coventry-(42) und Chester-plays (25). Die Miracles dienten der Geistlichkeit, die sie bes. pflegte, zu leichtverständ= licher dogmatischer Unterweisung. Im 15. Jahrh. wurden die Engel und Teufel dieser Spiele zu allegorischen Figuren, wie Geiz, Sabsucht, Beständigkeit, Friede, Natur usw. So entstand die allegorische Morality (Moral play, →Moralität), deren fomische Hauptfiguren devil, schon im (frang.) Mbsterienfpiel anzutreffen, und vice eine Schöpfung des engl. Su-mors find. Vice ist dann der Stammbater des fool oder clown der eigentl. Dramen. (Bgl. Bollard, »Engl. miracle-plays, moralities, and interludes«, 8. Aufl. 1927; Manly »Specimens of the pre-Shakespearean drama«, 1897; E. R. Chambers, »The mediaeval stage«, 1903.)

Die allegorischen Figuren der Morality verwandelten sich in typische, dann in individuelle Charattere. Dies geschah in den Interludes (Zwischenspiele), deren beste John Henwood (†1565) zugeschrieben werden; mit ihrem behaglichen Sumor und ihrer derben Charafteristif bilden sie Die Borftufe gur eigentl. Komodie, die anfangs Renaissanceeinfluffe von Plautus und Terenz, später von den Italienern empfing. Aus den Moralitäten erwuchs die Chronicle history, die bei häufiger Anlehnung an Seneca den Ubergang zur Tragodie darftellt. Durch Bermi schung komischer und tragischer Motive entstand, vielleicht zunächst in höfischen Kreisen, die Tragikomödie, durch Nachahmung span. und ital. Mufter das Schäfer spiel. Bon ihnen allen wie von dem an Heinrichs VIII. Sof blühenden Mastenspiel (bef. von Ben Jonson später ausgebaut) leiten Faben zum Bolfsdrama. Doch erhielten sich die alten Miracles und Moralities in der Volksgunft bis Ende des 16. Jahrh., und die letteren wurden seit Eduard VI. im fath. oder prot. Sinne für toufessionelle Zwede verwertet.

2) Reuzeitliche Beriode (1550-1900). Alls älteste | Shakespeare (1564-1616), ber trog unleugbarer engl. Romödie gilt »Ralph Royster Doyster« (vor 1551), von dem Schulmeister Å. Udall mit Undeh-nung an Plautus' »Miles gloriosus« versaßt; als erste Tragodie »Gorboduc« (oder »Ferrex and Porrex«, 1562) von Sactville (Lord Buchhurst) und Norton; es ist das erste Stück im blanc verse (> Blankvers). 1571 erschien »Damon and Pithias« von R. Edwards; »Tancred and Gismonda«, 1568 von Juristen vor Königin Esisabeth ausgeführt, war das erste nach einer ital. Novelle bearbeitete Tranerspiel; Gacoignes »Supposes« (1566) sind Abersehung von Ariosts »I suppositi«. Im »Mi-sogonus« von Th. Rychardes (um 1560) trat zuerst ber Schalfenarr auf, während die Posse »Gammer Gurton's needle« (1575), angeblich vom nachmatigen Bischof J. Still, echten derben Bolfshumor zeigt. Die höchste Blüte erreichte das engl. Trama unter Königin Elisabeth. Im Wetteifer um die Sofgunft dichteten Lyly (+ Euphnismus) und Peele; ursprünglicher an Kraft, wenn auch kunstloser, war Ih. And († um 1594), der Dichter der »Spanish tragedy«, bem einige eine frühe Hamlet-Tragodie (» Urhamleta) zuschreiben. Dramen schrieb auch der Novellist Th. Lodge (»Marius and Sylla«); »A Lookingglasse for London and England« verfaßte er zu= sammen mit dem romantischen Rob. Greene († 1592). Ein geschickter, gelehrter Dramatifer war der Sati-rifer Th. Nash († 1602). Alle Genannten überragte an leidenschaftlicher Kraft und machtvoller Charatteristif Chr. >Marlow (†1592; »Tamburlaine«, »Faustus«, »Edward II.« u. a.). Bon andern Borgängern Shatespeares sind noch zu erwähnen Unth. Mundan (» Sir John Oldcastle«) und der fruchtbare 5. Chettle ("Hoffman", "Patient grissil"). Bon vielen andern Dramatifern diefer fruchtbaren Zeit wissen wir nur die Namen, anderseits gibt es bemer= fenswerte Stude, deren Berfaffer man nicht fennt, 3. B. »Yorkshire tragedy«, »Lord Cromwell«, »Locrine«, »Arden of Feversham« (oft Shakespeare augeschrieben), »Merry devil of Edmonton«, »London prodigal«, »Fair Em«. Das Tagebuch des Theaterunternehmers Henslowe berichtet, daß vier Truppen von 1591-97 allein in London 110 verschiedene Stude aufführten; insgesamt sind noch fast 300 Stude dieser Zeit erhalten.

Mit Edmund Spenfer († 1599), dem Dichter der allegorischen »Faerie Queene«, beginnt das goldene Zeitalter der E. L., das auch überseger von Rang, wie Fairfax ("Befreites Jerujalem") und Gir John Harington ("Rasender Roland", ausweist. Aus der unübersehbaren Zahl der Lyriter, Schäferdichter, Satirifer, Romanichreiber der elisabethanischen Zeit find die wichtigiten: Tranton ("Polyolbion", eine in Bersen geschriebene Topographie Englands, "Nimphidia«, ein fomisches Heldengedicht), der treffliche Liederdichter Gir Walter Raleigh, Die Allegorifer Giles und Phineas Fletcher, der derbehumoristische "Wafferdichter" J. Tanlor, die Satiriter und Sitten maler J. Donne und J. Hall, der Erzähler Al. Brooke (»Romeus and Juliet«), als feiner Lyriker R. Ed= wards, der Jesuit Southwell ("Saint Peter's complaint«), St. Goffon (»School of abuse«), Sir J. Tavies (»Nosce te ipsum«), Jojh. Enlvestre, 28. Warner, Th. Watson u. a. Die Hauptbedeutung dieses Zeitalters liegt in der vollendeten Ausbildung des Bolfsdramas, das zwar nicht als Lite ratur galt, aber im Theater wirklich lebte, doch vor allem in dem Auftreten des "Bühnenerschütterers«

Borzüge seiner dramat. Vorläufer und Zeitgenoffen alle durch das Ewig-Menschliche seiner Kunft weit übertrifft. Seit Beginn des 18. Jahrh. find seine Dramen Gemeingut der Weltliteratur. Mit feinen fleineren Werfen (» Venus and Adonis«, » Rape of Lucrece«, »Sonnets«) zählt er auch zu den bebeutenden Epitern und Lyritern feiner Beit.

Bur geistreich-fünstelnden fog. »metaphysischen Schule« gahlen als Gründer J. Donne, der als En rifer aber auch leidenschaftlich dichtete, ferner die Royalisten A. Cowley ("Mistress", "Pindaric odes", »Davideis«) und G. Herbert (»Temple«). Religiöse Dichter wie R. Crashaw (»Steps to the temple«), Habington, Baughan, Quarles ("Emblems") und Traherne führen zum gewaltigsten dichterischen Gestalter des Buritanismus, John Milton (1608—74), der geschickte Berskünstler Waller und der Satiriker Wither zu Dryden hinüber. Die leichtherzigen »Kavalierdichter« Lovelace und Herrick standen in ihren reizenden Liedern den großen Zeitfragen fern. Un Dramatikern der ersten Stuartzeit sind zu nennen: Der Homerübersetzer Chapman, der fruchtbare Th. Henwood (220 Stücke!), Chakespeares klassisch gebildeter Rivale Ben Jonson (1573-1637), die begabten Bühnendichter Beaumont und J. Fletcher, Ford, Deffer, Middleton, Massinger, Maiston, J. Bebster, Samuel und William Rowlen u. a., von benen viele nur auf Sensation hinarbeiteten. Die letten Ausläufer, der fruchtbare 3. Shirlen (1596-1666), Th. Randolph und 23. Cartwright, hatten unter dem die Bühne schwer schädigenden Buritanismus, der nur das eine religiöse Benie Miltons her= vorbrachte, schwer zu leiden und fanden oft schon für ihre Dramen bloß noch Leser. Von 1642 an ruhte die dramat. Kunft bis zur Wiederherstellung des Königtums 1660, two auch die Theater wieder geöffnet wurden, deren Sperrung Davenant schon seit 1656 durch opernartige Aufführungen geschickt umgangen hatte. Er und die mit Karl II. Zurudgefehrten hatten in Frankreich das Theater Corneilles und Molières fennengelernt und waren mit der Einfachheit der alten Schaubühne nicht mehr zu= frieden: Deforationen u. dgl. wurden nach Pariser Muster eingeführt und damit das Hauptgewicht auf äußere Ausstattung, nicht mehr auf den Gehalt der Stude gelegt. Diefer Richtung huldigte auch Dry den, der Hauptvertreter des auf dem nunmehrigen Hoftheater nach franz. Geschmack herrschenden »he roifchen« Dramas, worin nur Standespersonen auf traten und abstrafte, herfommliche Begriffe von Chre, Liebe, Heldentum, daher hohles Bathos und äußerliche Begründung von Streitigkeiten entwickelt wurden. Aberdies ging trop reinigenden Bersuchen von Otway (»Venice Preserved«, »Orphan«) der sittenlose Softon auf die Bühne über; auch N. Lee (»Theodosius«, »Alexander the great«) und Ih. Southern blieben nicht frei von den Berirrungen ihrer Zeit. Zu Ansang des 18. Jahrh. versuchten Addison, Thomson, Young, Glover, Majon u. a., dem Traneripiele Würde und reinen Ion gurudgu geben, blieben aber wie der Chakespearebearbeiter 22. Rowe in der steifen Deflamation des frang. Rlaf fizismus steden. Mit O. Lillo (1693 1739) erstand Die neue wichtige Battung des bürgerlichen Trancripiels (»George Barnwell« n. a.). — Die weit unabhängiger ausgestalteten Lustspiele der Restaurationszeit, meist Sittenstücke in Profa, sind (mit Ausnahme der von Steele) Bilder einer

ftivolen, angefaulten Spoche, so daß J. Collier (1698) mut Mecht icharjen Einjpruch dagegen erhob. Haupt-vertreter sind: Wycherlen, Congreve, Farquhar, Ban-brugh und Tryden: zweiten Nanges: Etheredge, Unhra Behn, Susania Centiliver, Navenscroft und E. Cibber. In Bearbeitungen werden jedoch manche dieser Inche ebenso wie Gays tendenziöses Singspiel allegrar's operas (1728) noch heute gegeben.

Nach der Konigin Anna Tode verlor die dramat. Literatur immer mehr an Bedeutung; zum Teil verdrangte sie eine minische Gattung, die Panto-mime, die eine meist rührselige harmlose Fabel lose verhüpft darstellt und sehr beliebt ist. Bon den zahlreichen Tramatisern des späteren 18. Jahrh. sind zu nennen: Fielding, Garriet, der launige Townslen, der rasch arbeitende Foote, der zierlich sentimentale Cumberland, der nüchtern-realist. G. Colman d. A. u. a. Durch Wis, Heiterfeit und poet. Menschenkenntnis zeichnen sich best Goldmiths und Sheridans Lussspiele ans. Bon Tragisern sind bemerstenswert: E. Moore (»The gamester«, bürgerl. Trazgödie), der Schotte J. Home (»Douglas«, romant. Tragödie), h. Walpole (»Mysterious mother«) und Murphy (»Grecian daughter«).

Die nach der Restauration der Stuarts gur Geltung gelangende neue Dichterschule knüpft an die Cavalier poets an; ihr Haupt ist Dryden (1631— 1700), und sie zeichnet sich durch volltönende Sprache und glatte Verse aus, läßt aber nicht selten tieferen Gehalt vermiffen. Den Buritanismus als religioje und polit. Bewegung machte Sam. Butler in seiner derben Parodie »Hudibras«, einem unschätbaren Sittenbilde, lächerlich. Drydens Rlaffizismus wurde noch gesteigert von Al. Pope, der an fatir. Wig, Korreftheit und Gefeiltheit unerreicht ift und nicht mit Unrecht der Boileau Englands heißt. Ihm nahe stehen der seingebildete Adison, der heitere Fabeldichter Gan, der Naturmaler Thomson, der sarfastische Swift, der tiefreligiöse Young. Später tra-ten hervor: der sententiöse Johnson, der schwermütige Gran, die Lehrdichter Afenside, Shenftone und Armstrong, der Lyriker Collins, der polit. Satirifer Churchill, B. Falconer (»Shipwreck«), J. Beattie (» Minstrela), Chrift. Ansten. Begen ihrer aus Franfreich übernommenen Formvollendung hieß Diejes Zeitalter früher das »augusteische« der G. L., eine Bezeichnung, die heute wegen des geringen poetischen Gehaltes dieser rationalistischen Werke aufge-

Die engl. Brofa erfuhr Ende des 17. Jahrh. eine besondere Ausbildung durch den Kanzelredner Tillotjon, den polit. Schriftsteller 2B. Temple, ben Philosophen Locke und den steptischen Shaftesbury in seinen geist= und phantasiereichen philos. For= ichungen. Ungemein forderlich wirkten dann die den Begriff einer »nationalen Literatur« schaffenden moralischen Wochenschriften« Abdisons und Steeles: »Tatler« (1709), »Spectator« (1711 ff.), »Guardian« 1713), jowie Tesoe. Jede Stilart fand ihre Meister: die satirische in Swift (»Tale of a tub«, »Gulliver's travels«), die belehrende in J. Brown, Hutchejon und Smith, die historische in hume, Robertjon und Gibbon, der Brief in Lady Montague, Chesterfield und Junius. Bor allem ftieg aber der Moman zu hoher Bedeutung empor. Die Romane des 15. Jahrh. waren nur Profaauflösungen alter Berseren, ment des Karls- oder Artustreifes; ihnen folgten Schäferromane nach Art der »Arcadia« Sidnens; den Schelmen= und den reinen Abenteuerroman bildete

berühmten »Robinson Crusoe« (1719). Richardson führte den lange und tief nachwirkenden psychol. Fami= tienroman (»Pamela«, »Clarissa«, »Grandison«) ein, deffen einseitig idealisierten Gestalten Fielding anfangs parodiftisch entgegentrat, der dabei aber im »Joseph Andrews«, »Tom Jones«, »Jonathan Wild« felb= ständige psichol. Meisterstücke schuf. Derbe Abenteuerromane find die launigen Sittenbilder Smolletts (»Peregrine Pickle«, »Roderick Random«, »Humphrey Clinker«). Neben den Romanen stehen die handlungsarmen frivol-sentimentalen Humoristika Sternes (»Tristram Shandy«, »Sentimental Journey«) und die liebenswürdige Familiengeschichte des heiteren Goldsmith (»Vicar of Wakefield«). Ihnen ichlossen sich Mackenzie, J. Moore und die Frauen Burney, Sogeworth und Juchbald an. Der philos. Dichter Godwin wirkte dann auf die Bilbung ber neuen »gotischen«, d. h. das Grausige bevorzugens den Schule ein, die Hor. Walpole (»Castle of Otranto«), Lewis (»Monk«), noch später die phan= tastischen Radcliffe und Porter verförpern; sie führen auch hinüber zum unübertroffenen Gründer des historischen Romans, Sir Walter Scott, der bei klarer, lebendiger Darstellung, anschaulicher und treuer Landund Sittenbeschreibung doch fünstlerisch charafteri= siert und bei tiefem sittlichen Ernst auch ursprünglichsten Humor zeigt.

In der Lyrik ist der Rückschlag gegen Popes Klassizismus bereits in Spuren bei Thomson (Seasons«) merkbar; allgemein wird er mit Perchs Volksballadensammlung »Reliques of ancient English poetry« (1765), Macphersons »Fingal« (1762) und Chattertons Nachbildungen frühengl. Dichtun= gen sowie durch die Wiederbelebung Shakespeares. Bertreter dieser neuen, zur Natürlichkeit und Phantasie zurückftrebenden Richtung ist Comper (1731-1800); am ursprünglichsten verkörperte sie aber der schott. Bauer Rob. Burns mit seinen tiesempfundenen Liedern. Rouffeauische Gedanken, die Franz. Revolution und die deutsche transzendentale Philosophie zeitigten in England um 1800 die eigentl. Romantik, deren Ausgangspunkt die »Lyrical Ballads« (1798) von Wordsworth und S. T. Cole= ridge bilden, der aber auch Southen, Scott, Campbell. Th. Moore, Boron, Shellen u. a. angehören, die teils orientalisch-erotische, teils patriotisch-histor. Erzählungen in gefälliger Versform sowie feine wehmütige oder gedankliche Lyrik als echte Dichter pflegten. Mit Shellen gemeinsam hat die mustische Phantafie der ältere Bisionendichter und -maler B. Blake; Romantiker mit ftark hellenistischem Einschlag war 3. Keats. Weniger nachhaltig wirften die Zeitgenoffen der Romantifer: Crabbe (»Parish register « u. a. gemütvolle Berserzählungen), der farblose Rogers (»Pleasures of memory«), die Bauerndichter J. Hogg (» Queen's wake «) und Bloomfield (»Farmer's boy«), der Schotte Grahame (»The sabbath«), Leigh Hunt (»Story of Rimini«), der gelehrte W. S. Landor ("Gebir", "Imaginary conversations"), die Lyriferinnen L. Landon und F. Hemans, 3. Montgomern ("Wanderer of Switzerland«, »Pelican island«), J. Clare, R. Pollof, John Wilson (»Isle of palms«), Eb. Eliott (»Cornlaw rhymes«), Barry Cornwall (eigentlich B. W. Procter, »Marcian Colonna«, »English songs«), S. S. Milman ("Belvidere Apollo"), der geistl. Lyrifer Keble ("Christian year"), Th. Hood ("Bridge of sighs«, »Song of the shirt« u. a. joziale Gedichte). -

Das Viktorianische Zeitalter brachte an geschätten Dichtern u. a. hervor: Bulwer, Macaulan, A. A. Watts, Sidnen Pendis (eigentlich Dobell), All. Smith, Antoun (ichott. Balladen), die Frauen Wortley, E. Cook, Ad. Procter, G. Eliot ("Spanish gypsy«) und die feinsinnige, aber auch starke E. Barrett-Browning. Den Sohepunkt des romant. Idealis-mus diefer Zeit bedeuten Tennyson, der als Aprifer und Johllifer über ein halbes Jahrhundert den Ge-ichmad weiterer Kreise befriedigte und bestimmte, und fein grundverschiedener Freund R. Browning, ber mit seinen tieffinnigen originellen Schöpfungen von wenigen Auserwählten gelesen wurde. Als neue Schule (+ Präraffaëliten) schloffen sich mehrere bom Kunsttheoretifer J. Ruskin (»Modern painters«) beeinflußte Künstler zur P. R. B. (Pre Raphaelite brotherhood) zusammen, die dann weit über die Literatur hinaus wirfte und in D. G. Roffetti, 28. Morris und A. Ch. Swinburne dichterische Berfünder der sinnlichen Schönheit fand. Poesie als Kritik des Lebens stellte der in deutschen Bahnen wandelnde Dichter und Kritiker M. Arnold dar; ihm nahe stehen Clough, E. Fitzgerald (auch übersetzer des »Rubaiyat«), Dwen Meredith (eigentlich Bulwer-Lytton d. J.), der Melancholifer »2. B.« (d. i. James Thomson d. J.) mit »City of dreadful night«, Blunt und Gosse. Bon andern Lyrifern ragen hervor Sawfer, Allingham, Buchanan, Gir 2. Morris, W. Watson, der Romanschriftsteller G. Meredith ("Poems of the Engl. roadside"), der ironische Gesellschaftsdichter U. Lang.

Das Drama erhob sich erft allmählich von seinem Tiefstand zu Anfang des 19. Jahrh., nachdem etliche bon Sheridan, Mrs. Inchbald, Scott u. a. aus bein Deutschen übersette Stude eine neue Richtung gezeigt hatten, der Joanna Baillies Buchdramen »Plays on the passions« (1798—1836), Coleridges lyr. Stud »Remorse« (1513) und Procters »Mirandola« angehörten. Byrons flaffisch anempfundenen Dramen fehlt es an buhnenwirtsamen Szenen und Charafteren. Gute Bühnenstücke, namentlich des Familienlebens, schuf dagegen der beliebte J. Sh. Knowles (1784-1862). Uhnl. äußere Erfolge erzielten Talfourd mit klassistischen, Bulwer-Lytton mit historischen Stücken. Lediglich Buchdramen versaßten Leigh Sunt, der allzu lyr. Tennyson, der philos. Browning und der kühne Swinburne. Dft ausgeführt wurden die Stude B. Merftons und Wills'. Dem elisabethanischen Drama eiferten nach: Gir B. Tanlor, Beddoes, fpater Michael Field (Pfeudonym fur Miß Bradley und Miß Cooper). Im Familienstück glänzte Robertson (»Society«, »Caste«), im Melobrama D. Jerrold ("Black-eved Susan"), M. Lemon; ausländ. Stucke bearbeiteten geschäftsmäßig, aber fehr erfolgreich Boucicault, Drenford, Tom Taylor u. a. Gelbständiger wird das Drama erft um 1880.

Das vornehmite Ausdrucksmittel aller geistigen und sozialen Strömungen ist im 19. Jahrh. der Roman. Bon den gahtlojen Rachahmern der hiftor. Romane Scotts waren vielgelesen: Sor. Smith, Grattan, Mrs. Bray, Louisa Costello und der aben= teuerliche Ainsworth. Dann herrschten friminalistische und Sensationsgeschichten von 23. Collins, Miß Braddon, Pates, Ashyte Melville, Ch. Reade vor. In verschiedenen Gattungen betätigte sich der anpasfungsfähige Bulwer=Lytton: »The last days of Pompeii« und »Rienzi« find hiftor. Romane, »Pelham«,

sellschaftsleben, »Ernst Maltravers« ist ein Bildungs-, »The Caxtons« ein humorist. Roman. Im Dienste personl. Politik standen die z. T. sozialen Erzählungen Disraelis, mahrend Didens (Boz) als sozialer Gentimentalist und Humorist einen hohen Rang einnimmt: seine »Pickwick papers« zeigen urfpr. Rraft, die aus feinen Erfahrungen und dem reichen Volksleben der mittleren und niederen Rlafjen quillt. Unter Carlyles Ginflug murde er bef. in seinen Beihnachtserzählungen Verfechter allgem. Menschenliebe gegen den Malthusianismus und das jog. Manchestertum. Dagegen ist Thaderay realistisch, oft voll Satire gegen die Aristofraten (»Vanity fair«, »History of Pendennis«). Charlotte Brontë stellte in »Jane Eyre«, »Shirley« u. a. namentlich die großen Leidenschaften von Frauen in enger Um= gebung pshchologisch dar; ihr nahe stehen Mirs. Clifford, der fruchtbare Unt. Trollope und Mirs. Mar= garet Dliphant; dauernde Bedeutung hat die dentscharfe George Eliot (M. A. Evans) mit ihren treff= lichen Schilberungen des engl. Provinzlebens und ihrer feinen Seelenmalerei. Auf die besonders von Frauen (Edgeworth, Opie, Austen) gepflegten moralischen Erzählungen folgten soziale Romane der radifalen Martineau und der geschäftsmäßigen Trollope; sie leiten zur dristlichsozialen Richtung Ch. Kingslens (»Yeast«, »Alton Locke«) hinüber, der fich Mrs. Gastell ("Mary Barton") und Eliza Linton anschlossen und auch Miß Mullock (später Mrs. Craif) nahesteht. Eintagsruhm murde den fashionablen Romanen von Bleffington, Normanby, Gore und Lifter zuteil, ebenso manchen religiosen Tendenzromanen. Das irische Bolksleben schilderten die Banims, Cr. Crofer, Carleton, Griffin, Lover und Lever, die Zigeunerwelt Borrow, das Proletariat Londons Ch. Reade, Manhew, U. Morrison. Landor und W. Collins nahmen auch altgeschichtl. Stoffe zum Borwurf, A. Hope, Morier, G. H. Kingsten, Hearn, Merriman (eigentlich H. St. Scott) folche Des Drients. Rad Auftralien führen Mers. Bidal, Howitt, Hornung. Den von Marrhat jo glücklich eingeführten Seeroman pflegten M. Scott, Howard, Glascock, Charmier, J. Bilfon, Clark Ruffell und Bullen. Der Meister der von George Gliot ichon geübten Beimatkunft ift unftreitig ber peffimiftische Thomas Sardy ("Far from the madding crowd", 1874, u. a.); sie pflegen auch Blackmore, Phillpotts, 3. I. » D. « (b. i. Duiller-Couch), E. Waugh; Die Schotten G. Macdonald, B. Blad, J. Batjon, Barrie, ber »Mangman« Hall Caine, D. Schreiner (Sudafrika), der Ghettomaler J. Zangwill, der Hollander Mt. Maartens. In Münftlerfreife führen uns G. Giffing, Boods, Du Maurier ("Trilby") und Merrid. Spannende mysteriose Romane schrieb B. Collins ("The Moonstone"). Didens als Sozialrejormator eiferten nach: Gir B. Bejant, Panne, Bhiteing; gang biedermeierlich waren die Frauen Yonge und Corelli. Der alte Abenteuerroman lebt stofflich wieder beim ofkultistischen Bielschreiber R. Haggard (»She«) auf, weit poetischer bei R. L. Stevenson, deffen von Poe beeinflußte Romantif zu den Sugenottenromanen Wenmanns und den historischen Abenteuer= und Deteftivromanen Conan Donles hinüberführt. Donles » Therlock Holmes« machte bei Hornung n. a. Schule. Aufschen erregten der unftisch religiöse Roman »John Inglesant« von Shorthouse und ber religiose Problemroman »Robert Elsmere« der Mrs. Ward. Alls Rationalist, der die Rücksehr zur Natur »Eugene Aram«, »Devereux« schilbern engl. Ge= verfündet, schrieb G. Meredith zahlreiche schwung

volle Nomane mit schwieriger Problemstellung; ihn erreichten nur setten M. Jefferies und G. Allen. Augtreisten M. Jefferies und G. Allen. Augtreisten Marius the Epicurean« (1885) und ahnlichen romanartigen Schristen, philosophischen Industriellung immeressions S. Butler in »Erewhon« und »The way of all fleshes; zum Hernel G. Gissing (»Emancipated», »Born in exile«, »Henry Ryecroft«). Rranthaites Leben pussiert in D. Wildes »Picture of Dorian Gray« n. a. sciner Ezählungen.

3) Die Literatur im 20. Jahrhundert. Biele Dichter der Bitterianischen Ara ragen noch ins 20. Jahrh. hmein, das in der Lyrif und Versepik verschie= dene Schulen gezeitigt hat. Tennhsons Nachfolger als Poet Laureate, Alfr. Auftin, zeigte zwar echtes Naturgefühl, aber zerfliegenden Stil; feine Burde verdankte er seinen imperialistischen Liedern. Der jetige Laureatus, Robert Bridges, ein Afthet der neutlassizistischen Richtung Reats', arbeitet zuweilen mit Stilmitteln des 17. Jahrh., läßt aber in Naturliedern echtes Gefühl moderner Menschen sprechen. Un Wordsworth und Tennhson bildete fich der epi= grammatische und formkalte 28. Watson, der seinen Muhm antiturt. Sonetten ("Purple east" u. a.) verdauft. Kräftig und frei, auch fogialen Fragen gegenüber, ertonte J. Davidsons Lyrif in »Ballads« (1894 und 1896), »Selected poems« (1904). Der Dra= matifer St. Phillips beweift als Lyrifer oft wehmütige Rraft und epigrammatischen Stil (»Marpessa«, 1890; »Poems«, 1897). Ein beliebter garter Dichter des Landlebens in fluffigen Berfen ift R. Gale ("Country muse", "Cricket songs", "Song in September«, 1912). Melodische, oft konventio= nelle Liebes- und Naturlyrik lieferte R. Le Galfienne (»Engl. poems«, 1892, »Stevenson, an elegy«, 1895, »The lonely dancer«, 1914). Sänger des Lon= doner Stragenlebens (»London visions«, 1896 und 1898), Blantversdichter (»Porphyrion«, »Penthesileia«, 1905) und philos. erhabener Dichter (»Odes«, 1900, »England«, 1909) ist L. Binhon. Der gelehrte schott. Kritiker B. Sharp wob unter dem Mamen Fiona Macleod aus felt. Stoffen mit ungegahmter Phantafie eine an Offian gemahnende, geheimnisvolle Traumwelt (»Sin-eater« und »Mountain lovers«, 1895, »From the hill of dreams«, 1897, »When the forest murmurs«, 1906). Als Bortführer der felt. Renaissance in Frland schuf 23. B. Deats, von der irischen Bolfstunde und Blakes Mustif ausgehend, symbolische Dichtungen schwärmerischer Rassenverherrlichung (»Poems«, 1895, »The wind among the reeds«, 1899, »Shadowy waters«, 1901, weniger dunkel in »Later poems«, 1922). Re= alistische Detailmalerci, bes. der Gee, bietet in fühnen Metren J. Masefield (» Salt water ballads«, 1902; Sonette, » Collected poems«, 1922). Klass. Einschlag zeigt der gelegentlich auch realistische A. Nopes (Rindergedichte, »Forest of wild thyme«, 1905; »The enchanted island«, 1909, »Collected poems«, 1910 -201. Der irische W.=Bater=Schüler L. Johnson verfaßte schwärmerische fath. Dichtungen und schlichte Lieder (»Ireland etc.«, 1897; »Precept of silence«). Rlaff. Formiflarheit mit orient. Farbenglut verbindet J. E. Fleder (»Golden journey to Samarkand«, 1913; »Forty-two poems«, »Collected poems«, 1922. Ausgesprochen bekadent — der Sammelpunkt der Defadenz war das von Beardsley illustrierte »Yellow book« (1894—97) — sind D. Wildes

Reading gaol« (1897); ihm folgt eine Zeitlang sein wortgewandter Freund Lord A. Douglas (Sonette: »The city of the soul«, 1899), der Eindruckstünstler M. Symons (» Silhouettes«, 1892; »London nights«, 1895), ber später erst symbolistisch wird (»Images of good and evil«, 1899; »Collected works«, 1924), ber von Liebe und Treue singende E. Domson (»Verses«, 1896; »Decorations«, 1899). Auf der andern Seite stehen die Rraftrealisten und imperialistischen Lyriter, voran E. Henley, der Berfechter von: Art for the sake of life! (»In hospital«, 1873 -75; »Song of the sword«, 1892; »For England's sake«, 1900), der auch garteste Stimmungen weben fann ("Hawthorn and lavender", 1899); dann der vom darwinistisch = materialistischen Rampf aus= gehende J. Davidson, deffen kelt. Uder feine phantafievollen Gedichte durchpulft (»Fleet Street eclogues« 1893-96; »Ballads and songs«, 1894), der 3m= perialist R. Kipling, deffen packende Rhythmen oft den Mangel an Gehalt decken (»Barrack-room ballads«, 1892, und andere » Tommy Atkins« populär machende Soldatenlieder; »Five nations«, 1903, und feinere Suffer-Gedichte), der patriotische, aber stilvollere H. J. Newbolt (»Admirals all«, 1897; »Island race«, 1898) und der schwungvoll Gud= afrika besingende E. F. Watson (»God of Africa«, 1913). Mystisch-traumhafte Weisen stimmen an: die Ratholitin Alice Mennell (»Preludes«, 1876; »Later poems«, 1901; »A father of women«, 1917), der oft präraffaelitisch verzückte L. Housman (»Green arras«, 1896; »The heart of peace«, 1917), ber tiefreligiöse Fr. Thompson (»Poems«, 1893, »The hound of heaven« und rührende Rinderlieder), der wunderbar zarte und sonnige W. de la Mare ("The listeners«, 1901; »Peacock pie« und andere Kindersgefänge, auch fein humoristische Berse), H. Wonro. Neuerdings zeigt sich kraftvoller Jungrealismus bei U. E. House (»A Shropshire lad«, 1896; »Last poems«, 1922), bei dem malijijdjen Tramp=Didjter B. H. Davies ("The soul's destroyer«, 1906; "Nature poems«, 1908; "Secrets«, 1924), in den Spätliedern Th. Hardys ("Collected poems", 1928), bei dem Pantheisten Drinkwater (»Collected poems«, 1916), bei W. Dwen ("The miners"), F. M. Hueffer (»Collected poems«, 1914), 23. 23. Wibion (»Stonefolds«, 1907; »Collected poems«, 1917). Birtuojc Bersftilproben aller Art und fostliche Parodien schreibt 3. C. Squire ("Imaginary speeches", 1912; »Poems«, 1918 und 1922; »Collected parodies«, 1921). Bon den Weltfriegslyrifern find zu nennen: Ripling, Hardy, 28. 28. Gibson und Newbolt, versonnener Drinkwater, Masefield, R. Nichols, R. Graves und E. Thomas, realistisch-gefühlsbändigend S. Saffoon und C. H. Sorlen sowie der feinsinnige Heimat= und Todesdichter R. Brooke (»1914«; »Collected poems«, 1917). Nicht wenige dieser Lyrifer sind auch Bersepiker, so Bridges, St. Phillips, La Gallienne, Masefield (»Everlasting mercy«, »Dauber«, »Reynard«, »King Cole«), Binnon (»Porphyrion«), Nones (»Drake«), Wilde (»Charmides«), de la Mare (»Susan«).

Klaff. Formflarheit mit orient. Farbenglut verbindet (Indian Formflarheit mit orient. Farbenglut verbindet (Indian Formflarheit mit orient. Farbenglut verbindet (Indian Formflarheit) (Indian Formfla

Zeittafel der englischen Literatur.

7. Jahrh. Der Lyriter Caedmon in Northumbrien. 8. Jahrh. Der Spiter Cynewulf, ein Angle (Legenden). Bor 900. Bewulf und sonstige Proben der heldenepit.

871—901. überjetungen R. Alfreds des Großen. 10. Jahrh. Wulfstan und andere Fomileten und Legen=

denverfaffer. [955—1020).

Um 1000. Der Bibelbearbeiter und Homilet Alfric (etwa 11. 3ahrh. Raturgeschichtliche und romanhafte angelfächs. Profa.

12. Jahrh. Entstehung der Robin=Hood=Balladen. Polit. Lyrit. Boltstüml. Fredigten.

Um 1170. Poema morale.

Ende 12. Jahrh. Lanamon (»Brut«).

Unf. 13. Jahrh. »Ancren riwle«; »King Horn«; »Havelok« u. a. Frühromangen.

Ende 13. Jahrh.» Arthour and Merlin«; »Sir Tristrem«;

»Cursor mundi«; Schwänke. Nach 1300. Richard Rolle (von Hampole); Robert Mann= nng (von Brunne); Wilh. von Choreham; 2. Minot.

Nach 1350. »Gawain and the grene knight«; Wiclif, Wilhelm Langley (oder Langland); Gower; Chaucer. Rach 1400. Chaucerschiller: Lydgate, Hoccleve (oder

Occleve), der Schotte John Barbour. 1477. Carton druckt als erstes Buch in England: »Dictes and sayings of the philosophers«

1485. Malorys »Morte d'Arthur« gedruckt.

Um und nach 1500. Sames, Stelton, Barclay; die Schotten Dunbar und Lyndfan. Gurren.

1557. »Tottel's miscellany«: Sonette von Whatt und 1580. Gir Philipp Sidnen: »Arcadia« (gedruckt 1590),

John Lyly: »Euphues«. 1590—96. E. Spenser: »Faerie Queen«. 1592. Erftes Auftreten William Chatefpeares (1564-

1596. Ben Jonson: »Every man in his humour«.

1597. Francis Bacon: »Essays«.

1611. Bibelübersetung: »The authorised version«. 1616. Erfte Folivausgabe der Dramen Ben Jonfons.

1621. Burton: »Anatomy of melancholy«, 1623. Erfte Folivausgabe der Dramen B. Chatespeares.

1634. Milton: »Comus«.

1642. Sperrung der Theater.

1644 ff. Milton: »Areopagitica« u. a. Streitschriften. 1653. Walton: »The compleat angler«. 1656. Davenant: »The siege of Rhodes«.

1663 ff. Butler: »Hudibras«. 1666: Dryden: »Annus mirabilis«.

1667. Milton: »Paradise lost«. 1670. Dryden: »Conquest of Granada«.

1678. Bunhan: »The pilgrim's progress«.

1681 f. Dryden: »Absalom and Achitophel« u. a. Satiren

1693. 3. Lode: »Concerning education«. 1697. Defoe: »Essay on projects«.

1711ff. Addison und Steele: »The spectator«.

1712. Erstausgabe von Popes »The rape of the lock«.

1719. Defoe: »Robinson Crusoe«.

1726. Swift: »Gulliver's travels«; Thomfon: »Winter«.

1728. Pope: "The Dunciad" (1. Faffung); Gan: "The beggar's opera«; Thomfon: »Spring«. 1730. Thomfon: »The seasons«.

1731. Lillo: »London merchant«. 1740-41. Richardson: »Pamela«.

1742. Fielding: »Joseph Andrews«; Doung: »Night

thoughtse [»Clarissa Harlowe«, 1747. Erfte Den von Bray und Collins; Richardson:

1749. Fielding: »Tom Jones«.

1755. Johnson: »English Dictionary«.

1757. Gran: »Odes«

1760. Macpherson: »Ossian« (1. Faffung).

1765. Berch: »Reliques of ancient Engl. poetry«,

1766. Goldfmith: "The vicar of Wakefield". 1768. Sterne: »A sentimental journey«.

1777. Chatterton: »Rowley poems«; Sheridan: »The school for scandal«.

1781. Johnson: »Lives of the poets«.

1782. Comper: »Poems«.

1789. Blate: »Songs of innocence«.

1798. Coleridge und Wordsworth: »Lyrical ballads«.

1805. Scott: "The lay of the last minstrel". 1811. Austen: »Sense and sensibility«.

1812-18. Byron: »Childe Harold's pilgrimage«.

1813. Chellen: »Queen Mab«.

1814. Gcott: »Waverley«.

1818. Reats: "Endymion"; Byron: "Beppo"; Chel= leh: »Laon and Cythna«; Austen: »Northanger Abbey« [(begonnen).

1819. Shellen: "The Cencia; Bhron: "Don Juana 1820. Chellen: »Prometheus unbound«; Reate: »Isabella«; Scott: »Ivanhoe«

1821. Bhron: »Cain« u. a. Dramen.

1823. Lamb: »Elia«.

1830. Tennhion: »Poems«.

1832-35. Elliott: »Corn-law rhymes«. 1833-34. Carlyle: »Sartor resartus«

1834. Marrhat: »Peter Simple«; Bulwer: »The last days of Pompeii«.

1835. Browning: »Paracelsus«.

1836. Didens: »Pickwick papers«.

1837. Carlyle: "The French revolution"; Didcus: »Oliver Twist«.

1842. Tennyson: »Poems« (neue Fassungen).

1845. Newman: »Christian doctrine«,

1846. Thaderan: »Book of snobs« (im »Punch«).

1847. Mrs. Browning: »Sonnets«

1848. Ch. Bronte: »Jane Eyre«; Thaderah: »Vanity fair«; D. G. Roffetti: »The blessed damosel«; Grün= dung der Pre-raphaelite brotherhood.

1849-50. Didens: »David Copperfield« (in Fort= 1850. Tennhson: »In memoriam«.

1853. Gastell: »Cranford«; Ch. Kingslen: »Hypatia«; M. Arnold: »Poems«; C. M. Donge: »Heir of Redclyffe«; Thaderan: »The Newcomes« (in Fortsehung.).

1855. Tennyson: »Maud«; Ch. Ringsley: »Westward 1856. Mrs. Crait: »John Halifax«. ho!«.

1857. S. Cliot: »Scenes of clerical life«.

1859. Meredith: "Richard Feverel"; Tennyfon: "Idylls of the king«

1860. 23. Collins: "The woman in white".

1864. Rob. Browning: »Dramatis personae«

1865. Swinburne: »Atalantain Calydon«; M. Arnold: »Essavs in criticism«.

1866. Swinburne: »Poems and ballads«.

1868-69. R. Browning: "The ring and the book". 1868-70. B. Morris: »The early paradise«

1872. Butler: »Erewhon«; G. Gliot: »Middlemarch«.

1873. Bater: »The renaissance«.

1874. T. Sardy: »Far from the madding crowd« 1876. Bridges: »Growth of love« (anounm); A. Men= nell: »Preludes«,

1879. Meredith: »The egoist«.

1880. Biffing: »Workers in the dawn«.

1881. D. G. Roffetti: »Ballads and sonnets«;

S. James: »Portrait of a lady«.

1882. Befaut: »All sorts and conditions of men«; Ewinburne: »Tristram of Lyonesse«. 1883. Stevenson: »Treasure island«.

1884. Gründung der Fabian Society.

1885. Meredith: »Diana of the crossways«: Pater: »Marius the Epicurean«; Gilbert: »The Micado«. 1886. Stevenson: »Strange case of Jekyll and Hyde«.

1887. Wilde: »Lord Saville's crime«

1888. 3. Bardy: "Wessey tales"; Mipling: "Plain tales from the hills«; Ward: »Robert Elsemere«.

1889. Pinero: »Profligate«; Jerome: »Three men in a boat«.

1890. Morris: »Newsfrom nowhere«; Wilde: »Picture of Dorian Gray«; Phillips: »Marpessa«,

1891. Sardy: »Tess«; Wiffing: »New Grub Street«.

1892. Beats: »Countess Kathleen«; Ripling: »Barrackroom ballads«; Senlen: »Song of the sword«.

1893. 2Bilde: »Lady Windermere's fan« und »Salome«; Eham . Willowers' houses«; Zangwill: »Ghetto«; Thompson: »Poems«; Davidson: »Fleet Street eclogues«; Gründung der Gaelie League.

1894. «The vellow book«; Kipling: »Jungle book«; A. C. (d. i. Rufiell): »Homeward«; F. Macleod: »Pharais«; Bardy: »Life's little ironies«.

1895. Chaw: »Candida«; Sardy: »Jude the obscure«; Wells-Time wachine (Courad: »Almayer's Folly«; D. A. Jenes: "Masqueraders"; Symons: "London nightsa

1896. 21. C. Sousman: "Shropshire lada; Dowson: 1897. Newbolt: »Admirals alla, L. Johnson: »Irelanda. 1898. Galdworthy: »Jocelyna; Hope: »Rupert of Hentzau«; G. Moore: »Evelyn Innes«; Sewlett: »Forest lovers«.

1899. Gründung des Irish literary theatre; Shaw: "Caesar and Cleopatra"; Lord Douglas: "City of the soul«; I. S. Mivore: »Vinedresser«; Phillips: »Paolo and Francesca«.

1900. Conrad: »Lord Jim«; Binero: »Gay Lord Quex«; Barrie: »Quality street«; Wells: »Love and Mr. Lewisham«; Binhon: »Odes«.

1902. Bennett: »Anna of the five towns«; Mafefield: »Salt water ballads«; 2B. Ramal (d. i. de la Mare): »Songs of childhood«.

1903. Chaw: »Man and superman«; Barrie: »Admirable Crichton«; Butler: »Way of all flesh«.

1904. Galsworthy: »Island pharisees«; Chesterton: »Napoleon of Notting Hill«; Barrie: »Peter Pan«.
1905. Bridges: »Demeter«; Ehnge: »Well of the
saints«; Bells:»Modern Utopia«; Dunjanh:»Gods
of Pegana«; Rohes: »Forest of wild thyme«; Granville=Barker: »Voysey inheritance«.

1906. Galsworthy: »Silver box« und »Man of property«; de Morgan: »Joseph Vance«.

B. H. Davies: »Soul's destroyer«; Fleder: »Bridge of fire«; Lady Gregory: »Poorhouse«.

1908. Sardy: »Dynasts« (vollendet); Masefield: »Nan«; Abercrombie: »Interludes and poems«; Bennett: »Old wives' tale«.

1909. Galsworthy: »Strife«; Wells: »Tono-Bungay«; Colum: »Wild earth«; Dunfanh: »Glittering gate«. 1910. Galsworthy: »Justice«; Bennett: »Clayhanger«; Bells: »Mr. Polly«; Gibjon: »Daily bread«; de la Mare: »Return«.

1911. Drintwater: »Cophetua«; Conrad: »Under

western eyes«; Lawrence: »White peacock«; Beres= ford: »Stahl«; Majefield: »Everlasting mercy«; St. John Ervine: »Mixed marriages«.

1912. Cannan: »Little brother«; Swinnerton: »Happy family«; de la Mare: »Listeners«. [titude«. 1913. C. Mactenzie: »Sinister street«; Balpole: »For-1914. Conrad: »Chance«; M. Sinclair: »Three sisters«; Jonce: »Dubliners«; Monro: »Children of

1915. R. Broote: »1914«; Bottomlen: »King Lear's wife«; Abercrombie: »End of the world«; Nichols:

»Invocation«; Moolf: »Voyage out«. 1916. Balpole: »Dark forest«; G. Moore: »Brook

Kerith«; Rane=Smith: »Sussex gorse«. 1917. Delafield: »Zella sees herself«; Dane: »Regiment of women«.

1918. Drinkwater: »Abraham Lincoln«; Rebecca West: »Return of the soldier«; Equire: »Poems«.

1919. Shaw: »Heartbreak house«; Majefield: »Reynard«; Shants: »Queen of China«; Dane: »Legend«; Serome: »All roads lead to Calvary«.

1920. Katherine Mansfield: »Bliss«,

1921. Shaw: »Back to Methuselah«; Hutchinfon: »If winter comes«; Drintwater: »Oliver Cromwell«. 1922. Galsworthy: »Windows« und »Forsyte saga«; Jonce: »Ulysses«; Blunden: »Shepherds«.

1923. Masefield: »King Cole«; Fleder: »Hassan«; Chaw: »Saint Joan«; Bennett: »Riceyman steps«; Rose Macaulay: »Told by an idiot«.

1924. Majefield: »Sard Harker«; Mottram: »Spanish 1925. Majefield: »Trial of Jesus«; Galsworthy: »Caravan«; Delafield: »Chip and block«.

1926. Wells: "World of Will. Clissold"; Galsworthy: »Escape« und »Silver spoon«; Walpole: »Harmer

1927. Masefield: »Tristan and Isold«; Wells: »Meanwhile« und »Short stories«; Baring: »Tinker's leaves«; Graves: »Poems, 1914-26«

1928. Belloc: »Belinda«; Beresford: »All or nothing«; B. H. Davies: »Collected poems«; Galsworthn: »Swan song«; C. Mađenzie: »Extremes meet«; L. Stragen: »Elizabeth and Essex«; L. Housman: »Life of Duke of Flamborough«; Wells: »Mr. Blettsworthy on Rampole Island«; Woolf: »Or-

1929. W. S. Maugham: »Sacred flame«; Kahe=Smith: »Village doctor«; Sham: »Apple cart«.

williger Bühnenleiter wie E. R. Benson und Grenville-Barfer ruttelten das nur an schale und ruhr= selige Melodramen gewöhnte Publifum aus seiner Gleichgültigkeit gegen gute Dramen auf und erzogen es zu urteilsfähiger Auffassung. Nun erstanden ernft zu nehmende Dramatiter, die fich auch ausländ. Bühnen eroberten. Die ersten aus dem Leben schöp= fenden Gesellschaftsstücke waren »A woman of no importance« (1893) von D. Wilbe und »The new woman« (1894) von S. Grundy. Dauernd pflegten diese neue Richtung S. A. Jones mit » Saints and sinners« (1884), »The masqueraders« (1894), »Whitewashing Julia« (1903), und U. W. Binero mit »The second Mrs. Tanqueray« (1893), »The benefit of the doubt« (1895), »The gay Lord Quex« (1899), »Mind the paint« (1913), die beide bei ipannender Sandlung, straffem Aufbau und guter Charafteristif meist heifle Probleme darstellen. Bolle Unswirfung des neuen Beistes zeigen die zahlreichen Wesellichaftsstücke des individuell=sozialist., vielfach von Strindberg beeinflußten (3. B. Cham, ob fie moderne Stoffe (»Man and superman«, 1903; »Major Barbara«, 1905) ober antife (»Androcles«, 1913, in wigigiter Jronie und aufbauender Be-fellichaftekritik behandeln. Stark realistisch ift die joziale Note in den Schauspielen und Tragodien von

J. Galsworthy angeschlagen: zuerst in »Silver box« (1906), »Strife« (1909), »Justice« (1910). Liebenswürdig, bunt und phantastisch sie Stücke von Sir J. M. Barrie, »The admirable Crichton« (1903), »Peter Pan« (1904), sein zergliedernd die Komödien von H. H. Davieš, »The mollusc« (1907). Jüngere ernste Dramatiker find : J. Masefield (» Pompey the Great«, 1910), Q. Abercrombie (»Deborah«, 1912; »The end of the world«, 1915), &. Bottom= len (»King Lear's wife«, 1915; »Gruach«, 1921), 3. Drinfwater (»Abraham Lincoln«, 1918; »Oliver Cromwell«, 1921); neuzeitliches Leben behandeln: Conan Donle, A. Hope, Hornung, McCarthy, Hueffer, E. Phillpotts, A. Bennett. Bloße Buchdramen rühren her von St. Phillips ("Paolo and Francesca", 1899), Compns-Caro (»Tristrem«, 1906), L. Binnon (»Attila«, 1907; »Arthur«, 1923), M. Baring, L. Housman, sie alle überragend Th. Hardy mit der riesenhaften Napoleontrilogie »The dynasts« (1904 -08). Eine Sonderstellung nimmt das Drama der felt. Renaissance in Frland ein, das fich feit ber nationalen Bühnengründung von 23. B. Deats (1902) mächtig aufschwang, gepflegt von Deats felbit in »The Countess Kathleen« (1892) u. a. muftifchen Studen, von Lady Gregory in Luftspielen wie »The poorhouse« (1907), von J. M. Snuge in Dorfftüden "The riders of the sea" (1904), "The playboy of the western world" (1907), von Padraic Colum in "The land" (1905), von Lord Dunjann in orient. Dramen wie "Time and the gods" (1906).

Die hauptsächlichste Literaturgattung, in der alle Fragen der Wissenschaft, des Gemüts, der sozialen Ordnung zum Ausdruck drängen, bleibt auch in neuester Zeit der Roman. Neben Weyman, A. Hope und Conan Dohle sind Hauptvertreter der histor. Erzählung: B. Capes, J. F. McCarthy (»Flower of France«, 1906), F. M. Huesser (»The fifth queen«, 1906), M. H. Heichard Yea-and-nay«, 1900), F. F. Moore, Baroneß Orezh, H. Mewbolt, Mrs. N. Mitchison u. a.

Die neueren phantast. Abenteuerromane Saggards führen meist nach Afrika (»Ayesha«, 1905; »She and Allan«, 1921; »Heu-Heu«, 1924), die von A. Hope gern an Balfanhöfe (»Prisoner of Zenda«, 1894), daneben pflegt er den Gesellschaftsroman: »Dolly dialogues«, 1894; »Quisanté«, 1900). Conan Donle hat fich mit »The lost world« (1912) und »Poison belt« (1913) auf das Gebiet der natur= wissensch. Phantastif begeben, das seinen von J. Berne angeregten Meifter in H. G. Wells gefunden hat, der damit meist sozial=utopistische Bedanten verdeutlichen will ("The time machine", 1895; "The invisible man«, 1897), mahrend seine modernen Problem= und Entwicklungsromane einen über Parteipolitit hinaus= gehenden Sozialismus der Zufunft mit feiner Fronie predigen (» New Machiavelli«, 1909; » Tono-Bungay«, 1911; »The dream«, 1924; »The world of William Clissold«, 1926; »Meanwhile«, 1927) oder Boltssthpen mit Dickensschem Humor schildern (»Kipps«, 1905; »Mr. Polly«, 1910). Abenteuer, aber ganz romantisch gestaltet, sind die Grundmotive der Romane Hueffers (jest F. M. Ford), gelegentlich auch 3. Masefields ("Captain Margaret", 1908; "Sard Harker«, 1924) und, mit starter Gensationsspannung, J. C. Snaiths ("Broke of Covenden", 1904; »The sailor«, 1916) und F. Brett Youngs (»The red knight«, 1921). Märchenhafte Phantastik betreiben M. Beerbohm (»Zuleika Dobson«, 1911), Chesterton (»Napoleon of Notting Hill«, 1904; Father-Brown-Geschichten, 1916 ff.), S. Belloc (»Path to Rome«, 1902), 33. de la Mare (»The return«, 1910), Lord Dunfann (»Chronicles of Rodriguez«, 1922), B. Colum, J. Stephens, Ersfine, Ervine. Londoner Elendgeschichten schreiben Whiteing und A. Morrison sowie der "Ghetto"-Dichter J. Zangwill; als Naturalisten treten auf: D. Maugham, E. Pugh und in ihren Jugendwerfen unter franz. Ginfluß (B. Moore (»A modern lover«, 1883; »Mummer's wife«, 1884), Cradanthorpe (»Wreckage«, 1893), 28. 2. George und B. Egerton. Beimattunft ift das hauptmerfmal des Derbushire-Romans »The white peacock« (1911) von D. H. Lawrence, vieler Devonihire-Erzählungen von E. Phillpotts ("The whirlwind", 1907); Indien als Schauplat und Rulturfreis erschließen B. M. Crofer, R. Ripling und U. E. W. Majon ("The broken road«, 1907), andere exotische Welten de Bere Stacpoole. Spiritiftische Jenseitswelten führen C. Doyles Altersichriften vor, offulte May Ginclair in »Mary Olivier «(1919), » Uncanny stories «(1923), R. Sichens ("The slave", 1900; "The garden of Allah", 1905), gelegentlich auch Al. Machen, Temple Thurston, 23. B. Maxwell und E. M. Forster. Die psychologisch völlig zerfasernde Technif vertreten Reb. West (»Return ol the soldier«, 1918), Dor. Richardson (»Pilgrimage«, 1916ff.) und formzersprengend der Ire J. Joyce (»Ulysses«, 1922). Neben Kolportageromanen verfaßte menschheit= und landschaftschildernde »Töpfer= landgeschichten« A. Bennett (»Clayhanger«, 1910, »Hilda Lessways«, 1911; »These twain«, 1916); Aultur= und Gesellschaftsfritit übt in verhüllender Seelenbeschreibung J. Galsworthn (»The island pharisees«, 1904; »Forsytesaga«, 1. Trilogie 1922, 2. Teil 1924 ff.), in Form einer Utopie Edw. Shanks (»The people of the ruins«, 1920); aus glühender Abentenerluft zu fachlicher Seelenfundung entwickelt sich J. Conrad (»Almayer's Folly«, 1895; »Nostromo«, 1904; »Chance«, 1914). Neurealisten find: G. Cannan, Beresford, Compt. Madengie, Swinnerton, S. S. Balpole ("Harmer John", 1926), der Fre Shane Leslie, R. H. Mottram (Kriegsroman in orei Teilen: »The Spanish farm«, 1924, »Sixty-four, ninety-four«, 1925, »The crime at Vanderlinden's«, 1925). Unterhaltungsromane schrieben bes. : E. F. Ben= son, W. E. Norris, W. J. Locke, H. A. Bachell, St. McKenna, Jacobs, Lucas, D. Goldring, N. Douglas, G. Frankau, St. John Ervine (»John Ferguson«, 1915), Ph. H. Gibbs, G. Gould, E. B. Horning, A. St. Mt. Hutchinson, Le Queux, D. Onions, Oppenheim, Drenham, Bemberton, E. Ballace (Ariminalgeschichsten), P. White. Bon Romanschriftstellerinnen der Wegenwart seien genannt: Gräfin Arnim (=Ruffell), Mig Bowen, Mrs. Clifford, Ethel Dell, Mirs. Diver, Mirs. D. Douglas, El. Glynn, Liolet Sunt, Miß Jeffe, L. Malet (Mrs. Harrison), L. J. Miln, Miß Moberly, A. E. Phillpotts, B. Rud, B. Sactville-West, Dig Somerville, M. P. Willcocks, Mig R. Wilson. Soher stehen Miß U. Sidgwick (biogr. Romane), Stern (Mrs. Holdsworth; Judenschickfale), B. K. Seymour und Mrs. E. Mordaunt (Frauenrecht in Generationsgeschichten), Mrs. Webb und Sh. Rage-Smith (psycholog. Heimatkunst), Mrs. W. Ward (Konvertiten), Miß St. Benson (China), Mrs. B. Woolf (impressionistische Spiegelungen), B. Mennall (impressionistische Frauenbilder), E. M. Delafield (ton= ventionelle Frauen), Cl. Dane (Egoistinnen), Rose Ma= caulan (jatir. Gesellschaftsgeschichte), Marg. Kennedy (Frauentypen), Rita (Mrs. W. D. Humphrens).

Seit den achtziger Jahren werden die Short stories sehr beliedt; von älteren Schriftstellern pflegen sie best. Meredith, Hardy, Stevenson, Kipling, Conrad, Jerome, F. Anstev, Bennett, Wells und Galsworthy. Jüngere Hauptvertreter sind Katherine Mansfield, Aldous Hursen, D. Sitwell, J. C. Squire, M. E. Coppard, M. Armstrong, J. Jonee, A. Noyes, St. Ammonier, P. G. Wodehouse, Jan Hay, W. Gerbard, Maugham ("The trembling of a leaf", 1922).

Von modernen Kritifern bedienen sich viele des Ssanz; umfänglichere Werke schrieben hier: A. C. Bradley (»Shakespearean Tragedy«), Ehesterton, J. W. Cunliffe, A. Tobion, D. Eston, Gosse, Grey, E. Harrison, Hersord, Husser (F. M. Ford), Sir Sidney Lee (»Shakespeare«), E. Lucas, G. Moore, Sir Walter Raleigh (»Shakespeare«), Duiller-Couch, G. Saintsbury, G. B. Shaw, Th. Seccombe, G. G. Smith, L. Stephen, G. L. Strachen, A. Symons, Trevelhan, A. Wangh, Ch. Thisley u. a.

E. L. in Amerika, →Nordamerikanische Literatur. E. L. in Australien, →Australische Literatur.

Gefamtbarstellungen. Taine: Histoire de la littérature anglaise (1280e., 1864; deutich, 3280e., 1878—80); Alliboue: Critical dictionary of British and American authors (3280e., 1870—71, mit Supplement, 2280e., 1881); Chambers: Cyclopaedia of Engl. literature (3280e., neue Ausg., 1901—031; Garnett und Gosse (Engl. literature (1280e., illustr., 1903—04); The Cambridge history of Engl. literature (1580e., 1907); B. 1907); B. 1907, B. 1907, B. 2014, 2. 2017. ; B. 11 fer: Geich.

bevengt, Literatur (28be., 2.2ufl. 1906-07); Courthope: Hisberenal Literature (28de. 2 Unfl. 1906—07); Courthope: History of Engl. poetry (6 Bde., 1910 n. 8.); Legouis und Cagasmian: Histoire de la littérature anglaise (1924; engl., 2 Bde., 1924 25 Albrifie der engl. Literature. Dobjon: Handbook of Engl. literature (1911); Hung. 1897); Bdnatt: History of Engl. literature (1911); Hung. 1897); Bdnatt: History of Engl. literature (1911); Hung. 1923); Et. Broofe: Primer of Engl. literature (n. Ineg. 1924; beufich, 2 Nucl. 1908); Etroerier (n. Ineg. 1924; beufich, 2 Nucl. 1908); Etroerier (n. Ineg. 1928). — Ginzeline Perioden, Kür die diteite Leit Allande, Mitseline Literature (P. Bungelin, 1. Lun. 1928). — Ginzeline Perioden, Kür die diteite Leit Allande in Mitseline Literature für die hütter Karton. → Maclach, Elecatur, für die spätere Warton: History of Engl. poetry 1771-81 (38dc., neu 48dc., 1871); D. Elfon: Survey of Engl. literature, 1830—80 (28dc., 1920); Collier: History of Engl. dramatic poetry to the time of Shakespeare 1388c, n. 2009, 1879); Saintsbury; History of Elizabethan literature (1887), nin History of the 19th cent. literature (1898); Maleigh: Engl. novel (1894); St. Broofe: Engl. liverature ... to the Norman conquest (1898); ten Brint: Geich der engl. Literatur (2 Bde., 2. Aufl. von Brandl, 1899— 1912); Jufferand: Histoire de la littérature du peuple anglais (2 Bdc., 1894—1904, engl. 2 Bdc., 2. Mufl. 1907—09), unb Engl. novel in the time of Shakespeare (n. Musg., 1899); Croß: Development of the English novel (1899); Brota= net: Die engl. Mastenipiele (1902); Spofielo: Engl. literature from the Norman conquest to Chaucer (1906); Chambers: Mediaeval stage (2 Bde., 1903), und Elizabethan stage (4 Bde., 1923); Balter: Literature of the Victorian Era (1910); Dibelius: Engl. Romantluff (2 Bde., 1911); Delene Richter: Geschichte der engl. Romantif (3 Bde., 1911) 16); Hettner: Geschichte ber engl. Literatur 1660—1770 (7. Aufl. 1913); Stahl: Das engl. Theater im 19. Jahrh., seine Bühnenfunst und Literatur (1914); J. G. Bells: Manual of the writings in Middle Engl. (1916; seither Supplemente); Kellner: Die engl. Literatur der neuesten Zeit (2. Aust. 1921); Manth und Ridert: Contemporary British literature (1922n.ö.); \$epr: Die G. 2. beš 19. und 20. \$afrb, (1924); Moregan: Tendencies of modern Engl. drama (1924); Goulb: Engl. novel of to-day (1924); Barb: History of Engl. dramatic literature to the death of Queen Anne, 3 Bde., (2018) 1930, und Appendication of the contemporary (1931). dramatic friestative to the dead of Gueen Affie, 3 Dec., (2. Aufi. 1899), und Aspects of the modern shortstory (1924); Edicting: Die angelfäch. und frühmittelengt. Dichtung (in Balzels Handb., 1927); Bilds Die engt. Literatur der Gegeneivart ett 1870: Drama und Koman (1928); Edhardt: Dasengt. warijet 18.0: Prama und Koman (1928); Edhardt: Das engl. Prama im Zeitalter der Reformation und der Hodynaniance (2 Bde., 1928—29). — Bibliographie. Lowndes: Bibliographer's manual (n. Ausg., 6 Bde., 1868); The English catalogue of books (1801—1900, feither in Hünfjahrs- und Kahrestatalogen); Literary year book (1897 ff.); Baues: Bibliography of Engl. language and literature (1920 ff.). Who's who (1849 ff.).

Englische Like, eine zur Erzeugung von Drehersgeweben verwendete zweiteilige Like, die aus einer ganzen und einer halben Dreherlike besteht; in die halbe Dreherlike wird der Drehersaden eingezogen.

Englische Musik. Die E. M. ninnnt in der Entwicklungsgeschichte der abendländ. Musik eine verhältnismäßig weniger bedeutende Stellung ein. Gegen Ende des 6. Jahrh, dringt der röm.-driftl. Kirchengesang in die E. M. ein, der vor allem in den irischen klöstern gepstegt wurde. Die Orgel wurde Anfang des 8. Jahrh, aus Deutschland eingeführt. Im frühen Mittelalter scheint die Bolksmusik geblüht zu haben; im nördl. Britannien wurde zweistimmig, im kelt. Bales sogar mehrstimmig gesungen. Sieraus glaubte der engl. Mönch Wilhelm (15. Jahrh.) das als Faurbourdon (Fortschreitung in dreistimmigen Sertakforden) in die Kunstmusik übergegangene Brinzip der Mehrstimmigkeit herleiten zu dürfen.

Seit dem Normanneneinbruch (1066) werden franz. Einflüsse wirksam. So sind die Minstress (menestriers) eine Abart der französischen Trouvders und Trouvdadours. Auch scheinen Form auf franz. Borbisder in ihrer frühesten Form auf franz. Borbisder zurückzugehen ("Sommerkanon", um 1200). Als der eigentl. Schöpfer der kontrapunktischen mehrstimmigen engl. Bokalmusik gilt John Tunitable (um 1370—1453, wahrscheinlich identisch mit Lionel Power), neben dem als Meister geringeren Grades John Benet und der Theoretiker John Horthop zu nennen sind. In dieser Zeit war England sührend in der abendländ. Musikentwicklung. Dusgah

und Binchois, die altniederländ. Meister, folgten Dunstable, der selbst, ebenso wie Hothh, durch längeren Aufenthalt in Italien auch die ital. Musikt richtunggebend beeinslußt zu haben scheint. Die engl. Bokalkomponisten der folgenden Jahrhunderte (Rob. Fairfax, 1470—1529; John Taverner, 1490—1545) hielten am Dunstablestil sest, während die gleichzeitigen Niederländer (Josquin, Ockeghem, Hoerecht) die Führung an sich rissen. Größere Bedeutung erlangte die am Hose Heinrichs VIII. aufblühende Instrumentalmusik, deren erster Hauptverztreter Hugh Ashton (1475—1522) mit seiner reich sigurierten Birginal- (Rladier-) Musik ist. Seit Ashton haben die engl. Virginalisten immer wieder befruchtend auf die deutsche und franz. Klaviermusik gewirkt. Redsord, Blithman und die Madrigalisten haben den Stil Ashtons weiterentwickelt.

Die mit der Aufhebung der Klöster (1536) einsekende kirchl. Reformation hatte zunächst eine völlige Umgestaltung der kirchl. Tonkunst zur Folge. Die erstmalig von Cranmer 1544 herausgegebene engl. Liturgie und Pfalmensammlung mit den beigeschriebenen röm. Choralnoten des Gregorianischen Chorals und vor allem die harmonisierte Ausgabe von John Marbeck (1550) liegen den neuen Anthemkompositionen von Christ. The, Whyte, Tallis, Silton, Drl. Gibbons und Bord zugrunde, Die nicht mehr von der kontrapunktischen Kunft der Niederländer abhängig find, sondern in ihrer vereinfachten Technik und ihrem schlichten Ausdruck ein eigenes Gepräge aufweisen. Bord und Gibbons gehören auch zu den Hauptmeistern des engl. Madrigals (Philipps, Dowland, Morley, Bull u. a.), das im Zeitalter der Königin Elisabeth den Höhepunkt der

engl. Musikentwicklung bedeutet. In der ersten Sälfte des 17. Jahrh. lag die kirchl. Tonkunst sehr danieder (Bürgerkriege, radikaler Buritanismus). Doch führte die Wiedereinsetzung der Kirchenmusik in ihre Rechte durch Karl II. (1660) nach zwanzigjähriger Unterbrechung eine neue Blüte der Anthemkomposition (Child, Chr. Gibbons, Rogers, Sumphren, Bije, Blow, Burcell) herbei. Schon vorher hatte die ital. Oper ihren Einzug gehalten. Die Folgezeit ist durch das Uberwuchern frember, vorwiegend italienischer, doch auch französischer Ginfluffe gekennzeichnet, ohne daß freilich der sich neu entwickelnde deklamatorische Stil die früher gern gepflegte Gesellschaftstunft des Mehrstimmigfingens (catch, glee) völlig zu verdrängen vermochte. Henry Burcell (1658-95), der sich auf dem Gebiet der geistl. und weltl. Tonkunft, der Instrumental- und Bokalmusik und der Oper betätigt hat, faßte dank ftarker Eigenbegabung die Errungenichaften einer ganzen Epoche in Neuschöpfungen individuellen Gepräges zusammen. Mit Recht gilt er als Englands größter nationaler Musiker. Denn Händel gehört doch nach Abstammung und Art der deutschen Musik an, mag auch der bedeutendste Teil seines Wirkens sich in England abgespielt haben und mag seine Persönlichkeit dem engl. Musikleben in viel höherem Grade als dem deutschen auf Jahrhunderte hinaus den Stempel aufgeprägt haben. Mit Bandel beginnt die Zeit der musikal. Fremdherrschaft. Gelbst zu der volkstüml.-fatir., zu ihrer Zeit ungeheuer erfolgreichen »Beggars opera« (1928 durch Brecht=Weills »Drei= groschenoper« in Deutschland bekannt geworden) hat ein Deutscher, Pepusch, die Musik geschrieben. Stal., deutsche, frang. Komponisten und Birtuosen fanden in England ein reiches und dankbares Betätigungsfeld.

Sieht man von John Field (1782-1837) ab, der als Klavierkomponist mit seinen »Nocturnes« Chopin angeregt hat, so hat erst wieder Arthur Sullivan (1842-1900) mit bem Belterfolg seines »Mitado« die Aufmertsamkeit auf die E. M. gelenkt, allerdings auf jene in ihrer Rhythmik und Melodik charakteristische leichtere Gattung der Dperette, in der nach Sullivan noch Sidnen Jones mit seiner »Geisha" zu nennen ist. Doch nahm im letten Drittel des 19. Jahrh. auch die Beschäftigung mit der ernsten Musik einen erneuten Aufschwung. Die richtunggebenden Ginfluffe gingen erft von Deutschland (Romantifer, Wagner, Brahms), dann von Frankreich (Debuffn, Strawinskij) aus. Bedeutende Komponisten der neuesten Zeit sind Barry, Stanford, Delius, Elgar, Bantock, Ethel Smyth, Guft. Holft, Chrill Scott, John Freland, Arnold Bar, Eug. Gooffens, Baughan Williams, Arthur Bliß. Ziemlich vereinzelt als Vertreter der atonalen Richtung steht W. T. Walton (Kammermusik).

23. Nagel: Weich, der Mufit in England (2 Bbe., 1894-D. Beder: Die engl. Madrigalisten Burd, Morlen und Domland (Bonner Dist., 1901); Grattan Flood: A history of Irish music (1905); E. Balter: A history of music in England (1907); J. S. Bumpus: A history of English cathedral music (2 Bde., 1908); H. C. de Lasoutaine: The kings music (1909); H. B. Dughes: Early English harmony (1913); B. Niemann: Die Birginalmust (1919); H. Daveh: History of English music (1921); E. H. Ketlowes: The English madrigal composers (1921), The English madrigal (1925); J. Bulver: A dictionary of old English music (1923), A biographical dictionary of English music (1927); E. J. Dent: Foundations of English opera (1928). D. Beder: Die engl. Madrigaliften Bord, Morlen und Dow English opera (1928)

Englische Naht, → Rähen.

Englische Pferdepode, tanadifche Pferdepode, eine hauptfächlich bei Pferden engl. Abstammung vorkommende eitrige Hautentzundung, die sich durch Auftreten von Quaddeln mit Bläschen- und Bustelbildung äußert.

Englische Philologie, +Anglistit, +Englische Englische Philosophie. 1) Allgemeines. a) Broblemstellung. Der Anteil der engl. Ration an der Entwicklung der europ. Philosophie befist seinen kennzeichnenden Wert darin, daß auf bem Boben Großbritanniens fast zu allen Beiten die Berbindung der Philosophie mit dem exakten Wiffen gesucht und gefordert worden ift. Weniger für die ftrenge Spekulation begabt, find die Engländer fast immer die Bertreter des Erfahrungselementes in der Philosophie gewesen; sie haben durch die Sorgfalt ihrer tatjächlichen Untersuchungen ein nütliches Wegengewicht gegen das deduttive Gepräge des franz. und die metaphysischen Reigungen des deutschen Denkens gebildet. Dies zeigt sich in der Behandlungsmethode aller philos. Dissiplinen. Erkenntniskritit und Logik werden in scharffinniger Weise im Anschluß an die Einzelwissenschaften betrieben, vermeiden radikale Entscheidungen und Unwendungen bef. auf gesellschaftl. und religiösem Gebiet, trot der Reigung gur Stepjis. Ethische und foziologische Probleme werden mit offenem Wirklichteitsfinn und aus der Gulle einer weltkundigen Menschenkenntnis umfaffend behandelt. Die Reigung zu ethischen Rüplichkeitstheorien entspringt mehr einer unbefangenen Menschenbeobachtung als einem Mangel an Idealismus. Die Metaphysit wird, wenn überhaupt, in engem Unschluß an die chriftl. Theologie und seit neuester Beit auch in Unlehnung an den deutschen Idealismus behandelt, doch ohne daß es bisher auf diesem Bebiet ju felbständigen Leistungen getommen mare. bem Chemifer Rob. Bople und vor allem Sjaaf

Bef. sind noch die hervorragenden Verdienste der E. B. auf dem Gebiet der Pinchologie hervorzuheben, die sie zur Erfahrungswiffenschaft auszugestalten be-

müht ift.

b) Philosophen. Im Unterschied zur deutschen Philosophie sind in der E. P. die Philosophen viel stärker durch Beruf und Lebensform dem prakt. Leben verbunden. Zahlreiche Staatsmänner, hohe Beamte, Boltswirte, hervorragende Ginzelwissenschaftler, prakt. Theologen sind unter ben Philosophen zu finden. Dementsprechend zeichnet sich der Stil dieser Philosophen auch durchweg durch flare und verständliche, aber tropdem vielfach sehr differenzierte Sprache aus.

2) Geschichte der G. B. a) Bon der Scholaftif bis jum 19. Jahrhundert. Un der mittelalterlichen Philosophie der Scholastif hatte auch die E. B. lebhaften Unteil. Ein nationalcharafteristisches Element ist schon bei Joh. v. Salisbury zu bemerken, der im 12. Jahrh. gegenüber der theol. Vertrocknung auf die humani= stischen Studien hinwies, und im 13. Jahrh. fand der frische Zug, der durch die arab. Bermittlung der Aristotelischen Lehre in das abendländ. Denken fam, an Alegander von hales feinen Forderer. Der Berfall der Einheit von Glauben und Wissen, von Theologie und Philosophie, vollzog sich wesentlich durch den Einfluß dreier Engländer: durch die zwar kirchlich-gläubige, aber metaphysisch desto mehr ein= schneidende Stepsis von Duns Scotus, durch die Betonung des empirischen Naturwissens von Roger Bacon und durch die im 14. Jahrh. von William von Occam durchgeführte Erneuerung des Nomina= lismus. Infolge der nominalistischen Wendung wurde während der Renaissance der Bruch mit der Scholastik nirgends so gründlich vollzogen wie in England, und zwar vor allem durch die auf die Methode einer umfaffenden Naturerkenntnis hinftrebende Lehre Lord Bacons. Der erste durchaus neuzeitliche Denfer unter den engl. Philosophen war Thomas Hob= bes, der Wiffenschaft als Erkenntnis ausnahmslos geltender Ursachen, Philosophie als die Lehre von den Bewegungen oder Tätigkeiten natürl. und polit. Rörper betrachtet. Er fand feine Gegner bef. an den Bertretern der deistischen Richtung (+Deis= mus), die, von Berbert von Cherbury begründet, später durch Toland, Collins und Tindal zu einem sich den positiven Religionen und namentlich dem Christentum gegenüber fritisch verhaltenden Rationalismus weitergebildet wurde. Mit dem Ende des 17. Jahrh. nahm die engl. Philosophie einen bedeutenden Lufschwung durch John Locke, der zuerst mit vollem Bewußtsein die Frage nach der Entstehung unserer Borftellungen an die Spipe der Philosophie stellte und fie im Gegensatz gegen die Cartesianische Lehre von den angeborenen Ideen dahin löste, daß alles menscht. Wiffen auf die Feststellung der Berhältniffe zwischen den durch äußere und innere Erfahrung in uns erzeugten Vorstellungen beschränkt sei. Diesen Empirismus bildete ber Bischof Berkelen zu einem sensualistischen Idealismus um, während anderseits der Grundgedanke Lodes, daß alle geistigen Tätigkeiten auf die Berbindung elementarer Vorstellungen miteinander zuruckzu-führen seien, von den jog. Uffoziationspsichologen Hartlen und Prieftlen weiter ausgebildet murde. Bugleich fand die mechan. Naturauffassung, in Berbindung übrigens mit religiojer Blaubigkeit, ihre wirffamften Bertreter in ben engl. Naturforschern,

Newton. Den Mjogiationspinchologen nahestehend, zog endlich David hume Die Konfequenzen des Em= pirismus mit rudjichtelojer Wahrheiteliebe und glangendem Echarffinn, indem er namentlich die Begriffe ber Substang und der Rausalität einer einichneidenden Aritit unterwarf. Gleichzeitig entwidelte fich die engl. Moralphilosophie, die, teils im Anschluß an Locke, teils im Gegensate zu ihm, bie Prinzipien der Moral (und teilweise auch der Mithetif aus einem angeborenen Gefühl abzuleiten inchte: unter den Begründern diefer Richtung ift neben Emmberland, Clarke und Wollaston hauptfächlich Lord Chaftesburg, unter ihren Förderern Sutcheson, Ferguson und der hume nahestehende Nationalotonom Adam Smith zu nennen. Mit der Ausdehnung dieses Pringips einer unmittelbaren Gefühlsbeurteilung auf die theoret. Fragen begründete Thomas Reid die sog. Schottische Philosophie oder die Common-sense-Lehre, welche die metaphy= fischen Wahrheiten aus den Tatsachen des unmittelbaren Bewußtseins schöpfen zu können meinte. Diese durch die E. B. des 17. und 18. Jahrh. gewiesenen Richtungen und Lösungen der ethisch-polit., pshchol. und erfenntnistheoret. Probleme bildeten den Grundstock der geistigen Welt der großen Franz. Revolution

(+Frangösische Philosophie). b) Die E. B. vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart. Die E. B. bes 19. Jahrh. mar im Anfang wesentlich von der Common-sense-Philosophie beherricht, die in den Unhängern Reids, Beattie, Oswald und namentlich Dugald Stewart, später in Thomas Brown und Madintosh ihre Bertreter fand. Doch wurde die schott. Lehre von 28. Samilton mit den Ergebnissen der Kantischen Bernunftfritif durchsett; ihm schlossen sich gahlreiche fantianisierende Schüler, von denen Manfel der bedeutendste ift, an, mährend schon vorher Männer wie Whewell die Kantischen Grundlagen für die Geschichte und Theorie der Wissenschaften zu ver= werten gesucht und Caird sich dem Neukantianismus genähert hatte. Un Fichte knupfte Carlyle einen mit einer starken Hervorhebung der Einzelpersönlichkeit verbundenen ethischen Idealismus, von Schelling ging Coleridge in seinem Bersuch aus, Philosophie und Christentum zu versöhnen. Dann haben auch Berbartiche und Begeliche Lehren, ferner von Frankreich her der Cousinsche Eklektizismus und namentlich die schon durch hume vorbereitete positive Philosophie von A. Comte in Lewes und John Stuart Mill hervorragende Bertreter gefunben. Bor allem baute John Stuart Mill den engl. Empirismus auf logischem und psychol. Gebiet aus und suchte Individualismus und Sozialismus in feinem fehr einflugreichen Spftem auszugleichen. 211s jelbständigste Leistung der E. P. gilt die Associa-tionsphilosophie des 19. Jahrh. Sie beruht auf einem fonjequenten Empirismus und psychol. Individualismus und wurde von James und John Stuart Mill und Bain begründet und als Methode auf die wichtigsten philos. Disziplinen angewandt. In ihrem Beift fteht auch die Nütlichkeits= ethit Benthams. Wie auf die meisten Erfenntnis= gebiete, griff die Darwinsche Entwicklungstheorie auch auf die Philosophie über. Die Einheit des Entwicklungsgedankens gab bes. der »shnthetischen Philosophie« Berbert Spencers den Spftemgedanken. Diese Philosophie wurde für lange Zeit zur populären Philosophie in den gebildeten Rreisen und

hat auch auf die Popularphilosophie Deutschlands

im letten Drittel des 19. Jahrh. ftark eingewirkt. Die Affoziations= und Evolutionsphilosophie blieb freilich nicht unwidersprochen. Denker wie Martienau, Flint, C. J. Webb suchten den theistischen Dualismus zu retten. Bef. griff aber ber fritische Ibealismus Deutschlands auf die engl. Philosophie über und förderte dort die ichon seit mehreren Generationen idealistisch denkende Richtung, die sich bemüht, den deutschen Idealismus dem engl. Denten anzupassen; ihre Bertreter suchen teils bei Kant, wie Caird, oder bei Hegel, wie Green, Bradlen, Bosanquet, Haldane, ihre Borbilder, teils gehen fie bon Einzelwissenschaften aus gegen naturalistische und materialistische Philosophien vor, wie Ward und Stout auf dem Gebiet der Psinchologie. Der Grundgedanke des Pragmatismus, daß alles Erkennen schließlich doch prakt. Natur sei, hat auch in England großen Anklang und in F. C. S. Schiller und A. Sidgwick seine Unhänger gefunden. Schiller gab dieser Richtung den Namen » Humanismus«. Neue Wege einer realistischen Weltansicht auf Grund eines Neubaues der Logik zeigt der auch als Soziolog bedeutende Mathematiker Bertrand Russell auf, der auch steigenden Einfluß in der deutschen Philosophie gewinnt.

Bibliographie, Literar. Berichte aus dem Gebiete der Philosophie, hg. v. Arthur Hoffin ann (9. und 10. Heft 1926); überweg: Grundris der Geschichte der Philosophie, Al. 5: Die Philosophie des Austands (12. Auft. 1928); Hone der: Zur Geschichte der Kristophie des Kustands (12. Auft. 1928); Hone der: Zur Geschichte der E. K. (im Philos. Jahrbuch der Görresgesellschaft 1928). — Gesantbartellungen. Höff ding: Einleitung in die E. B. unserer Zeit (1889); Sorteh: A history of English philosophy (1920); Esse Wentscher Engl. Philosophie (1925); Salomaa: Idealismus und Realismus in der E. B. der Gegenwart (deutsch, hesselfisht 1929). — Selbstarkellungen der engl. Philosophy in: Contemporary British philosophy, hg. v. Muirhead (2 Bde., 1924—25).

Englische Poden, sow. engl. -Pferdepode. Englische Presse - (Erophystaunien 13)

Englische Presse, Broßbritannien 13). Englische Reiter, auch Spanische Reiter genannt, Bezeichnung ber ersten Kunstreiter, die (um 1760) in Mitteleuropa reisten; deutsche Kunstreiter tauchen erst Anfang des 19. Jahrh auf

tauchen erst Anfang des 19. Jahrh. auf. Englischer Garten, &Gartenkunst. Englischer Gruß, &Ave Maria.

Englischer Ranal, Britischer Ranal, Armelfanal, engl. English Channel, frg. La Manche, der Teil des Atlant. Dzeans zwischen der franz. Nord= und der engl. Südfüste, von den Weitfaps Cornwalls und der Bretagne im W bis zur Straße von + Dover (Karte 64). Er ist erst durch nacheiszeitl. Einbrüche auf dem europ. Rontinentalschelf entstanden und im Mittel 50 m tief; größte Tiefe 172 m nördl. der Normann. Infeln. Bogenförmige, steile Brudhfusten begleiten ihn beis berseits, im W (Cornwall-Bretagne) aus alten Gesteinen, im O Rreidekliffs. Beide Ruften find reich an guten hafenbuchten. Portsmouth, Southampton und Plymouth find die großen Naturhäfen auf engl. Seite, Cherbourg und Le Havre auf der durch Sandablagerungen benachteiligten frang. Geite. Der engl. Rüste ist die Insel Wight, der franz. Rüste sind die Normann. oder Kanalinseln (engl.) vorgelagert. Der E. K. hat starte Gezeitenströme und hohen Gezeitenhub, bef. an der franz. Rufte (Bucht von St-Malo 12 m). Im Winter bef. häufige Sturme und Rebel erschweren den Verkehr in dieser wichtigen und vielbefahrenen Meeresftraße.

Englischer Lobgefang, lat. Hymnus angelieus, ber Lobgefang ber Engel, Luk. 2, 14. (+Dorologie.)

Englischer Sattel, Pritschensattel, Sattel. Englischer Schweiß, engl. sweating siekness, Schweißfriesel, afut austretende epidemische Inset

tionsfrankheit, die zuerst in England i. 3. 1486 | fann man deren vier unterscheiden. Im Mittelauftrat, 1529 nach Hamburg gelangte und von dort sich auf dem europ. Festland weiterverbreitete. Der E. S. ging mit Schüttelfrost, gewaltigen Schweiß= ausbrüchen, Fieber, Nackenschmerzen, Atennot, Herzflopfen, blaschenförmigem Frieselausichlag einher und raffte zuweilen in einzelnen Epidemien 80— 90% der Erfrankten dahin. Die Spidemien entwidelten sich vorherrschend im Sommer, bei marmer, feuchter Bitterung. Auch in neuerer Zeit hat man Schweißfrieselepidemien beobachtet, bes. seit 1718 in Franfreich (Suette miliaire oder Pifardiicher Schweiß), Italien, Ofterreich, Belgien. In Deutschland wurde 1802 durch eine Epidemie Rottingen a. d. Tauber bes. heimgesucht. Nach A. Sirsch

traten in Frankreich in den Jahren 1718—1874 insgesamt 194 Epide=

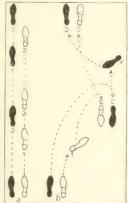
mien auf.

21. Birich: Sandb. ber hiftor.=geogr. Bathol., Bd. 1 (1881); S. Immermann= Jodymann: Der Edyweiß= friefel (Wien, 2. Aufl. 1913).

Englischer Spinat, Gemüsepflanze, + Ampfer. Englischer Trab, → Englischtraben.

Mal: Englischer zer, engl. English waltz, moderner Gesellschafts= tanz, ein langsamer Wal= zer mit leichter wiegender Bewegung in den Süften.

Englische Schwe= feliaure, veraltete Be= zeichnung für fonzen= trierte Schwefelfäure.



Englischer Walzer (Fußstellung): a geradeaus, b mit Rechtswen-bung ber weiße Guß ift ber rechte, ber schwarze ift ber linke Fuß).

Englisches Gewürz, +Pimenta.

Englische Cofe, 1) scharfe Tunke für weißes Fleisch und Fisch aus: Sarbellen, Kapern, weißem Pfeffer (ober Curry), harten Giern, Fleischbrühe, Butter; 2) Worcestershiresoße.

Englisches Pflaster, Emplastrum adhaesivum anglicum, Seftpflafter aus Taft, einem leimvandartigen Geidenstoff, der auf einer Seite mit einer dunnen Rlebichicht aus Saufenblafe bestrichen ift. Durch Anfeuchten erhalt E. B. Alebtraft. Man bededt bamit fleine Rig- und Schnittwunden, um einen ichnellen Wundverschluß zu erzielen. Bei eiternden Wunden ist es nicht angebracht, da es eine Stauung des Eiters veranlaffen murde.

Englische Sprache, eine der anglofriefischen Gruppen des Westgermanischen (+ Germanische Sprachen, von unübertroffenem Wortreichtum, aber großer Einfachheit in den Formen. Eie wird jest von etwa 160 Mill. Menschen gesprochen, von denen ungefähr die Salfte auf die Ber. Et.v. Al. entfällt. Bei ber großen Verbreitung ber E. S. ift es selbstverständlich, daß sie in den verschiedenen Ländern (3. B. ichon in Irland) verschieden lautet. In den Ber. St.v.A. ist Aussprache und Wortschat altertümlich oder durch Indianer- oder Einwandereriprachen bestimmt (> Umerifanismen). Abnliches gilt von dem Englisch in Australien, Ditindien, China (+ Bidgin-English), Japan, Endafrifa. Um eigentumlichsten entwickelte sich das Regerenglisch in Nordamerifa, Westindien und Buayana.

Die G. S. zerfällt in viele Mundarten. Schon in der +Angeliächfüchen Sprache (dem Altengliichen) außer dem Saxon genitive; endungslojes Adjeftiv; nur

englischen (etwa 1100-1500) erscheinen folgende Hauptmundartgruppen: eine südl. der Themse, bes. eigenartig in Kent, eine zwischen Themse und humber liegende mittelländische und eine nördl. Zone. Vom Nordenglischen trennte sich im 14. Jahrh. das Schottische ab, die im Tieflande Schottlands gesprochene Mundart, die jett mehr und mehr ins Gebirge vordringt. Die Hauptschwierigkeit beim Erlernen der Aussprache des modernen Englisch liegt in der un= phonetischen histor. Orthographie.

Geschichte der E. S. Die erste in Großbritannien geschichtlich nachweisbare Sprache war das Keltische (+Relten). Die von 79-410 n. Chr. mährende Besetung Englands durch die Kömer hinterließ sprach-lich nur geringe Spuren. Als dann im 5. und 6. Jahrh. die Angelsachsen sich dauernd in Britannien niederließen, drang ihre Sprache von der Gud- und Ditfüste her bald westl. bis Cornwall, nordl. bis an die Grenze Schottlands vor. Altenglisch oder Angelsächsisch (→Angelsächsische Sprache) wurde neben Latein Sprache der Literatur und der Rirche; der Einfluß des Lateins zeigt fich in der großen Bahl der Wörter, die mit dem von einer irischen Mission und von einer römischen unter Augustin in England ver= breiteten Christentum neu aufgenommen wurden. Im N Englands machte sich seit der Riederlassung der Danen bis zur Mitte bes 11. Jahrh. starter Gin- fluß bes Nordischen (Danischen) im Wortichatz gele tend. Mit der Schlacht bei Sastings murden 1066 die romanisierten Normannen Herren von England. Am Hofe und bei den Vornehmen sprach man nun= mehr Anglonormannisch, das Angelsächsische erhielt fich jedoch im Bolksmund.

In allmählicher tiefgreifender Ginwirkung des Französischen wurde auch der volkstüml. Wortschat bef. im S umgestaltet. Das Berhältnis des roman. Sprachanteils zum germanischen im Englischen ift zu verschiedenen Zeiten sehr ungleich gewesen: am stärksten (20 Broz.) war das roman. Element am Ausgang des 14. Jahrh. Seute bilden german. Elemente immer noch den Kern, d. h. die dem Alltags= und Ge= fühlsleben in Haus und Familie zufommenden Wörter, der E. S., trot des an Zahl ebenso großen, aber vielfach beschränkt gebrauchten und in Betonung (z. B. manner, cordial, nourish), Steigerung (z. B. finer, finest; hardier, hardiest), Wortbildung (z. B. aimer, aimful, aimless; foreigner; user, useful, useless) u. dgl. germanisch bestimmten roman. Wortschates.

Je mehr sich die polit. Berbindung mit Frantreich loderte, besto mehr machte die frang. Sprache in England Rückichritte. 1349 murde das Französische aus der Schule, 1362 aus bem mündlichen Gerichtswesen verdrängt, hielt sich aber noch beim Adel. Ende des 13. Jahrh. hob sich die engl. Lite= ratur wieder und gewann Ende des 14. Jahrh. durch die Londoner Urfundensprache, +Wiclifs Bibel und + Chaucer, den Sieg über das Frangöfifche. 3m 15. Jahrh. forderten Die Trucke + Cartons die Festigung der neuen Gemeinsprache, im 16. ent= falteten sich Dichtkunft und Profa in glänzender Aseise, und die Sprache nahm im wesentlichen die Gestalt an, die sie, abgesehen von Orthographie und veralteten Wörtern, jest bat. Die großen Dichter des 16. und 17. Jahrh. bildeten das Englische zu einer der reichften Sprachen der Welt aus ilebendiger Wortschatz über 170000 Wörter). An Formen hat sie allerdings viel verloren sie hat nur eine Rajusform, Gegenwart u. dgl., wurde aber dafür einfacher und inberfichtlicher in Wortfügung und Sagban (Normalfiellung: Subjett - Pradifat - Objett - Umftands= beitimmungen; seltene Juversionen; logischer Zusam= menhalt altes begrifflich Zusammengehörigen; immer ftartere Reigung zum Kurgfat).

Sur Ausiprache. Ellis: On early English pronunciation (* 2862, 1869 - 89); & weet: History of English sounds (* Unit 1888); & dröer: Neuengl, Aussprachwörterbuch (2. Aust. 1923 : Rone's: English pronouncing dictionary (neu hg. 1926); Balmer: Dictionary of English pronuciation (1926). Balmer: Dictionary of English dialect dictionary hg v. 30! Evight, 6 Boc., 1898—1905; beidräuft fich auf Greekbritannien); Efeat: English dialects (1911). Biddig auf Greekbritannien); Efeat: English dialects (1911). Biddig auf wegkbritannien); Steat: English dialects (1911). Bischtig
ind ferner die Schriften der English place-name society
286. I. 19240 und Ortsnamenforschungen von Etvall, Zachrison
u. a. 1901st.).— Grammatiken. C. F. Koch: Histor. Grammatis der E. S. (3 Bdc., neu hg. von Zupiga und Bülster, 1878
—911; Luick: Histor. Grammatis der E. S. (88.1, 1921 fs.).—
Tettgebiere behandeln: Eineusett: Histor. (engl.) Sputag
(3. Aust.) 1916; Werig ab t: Elementary Middle English grammar (1921); Jordan: Handbuch der mittelengl. Grammatis
(I. 1, 1925); ten Brint: Chaucers Sprache und Verskunst
(I. 1, 1925); fran An: Shafetpeare-Grammatis (3. Unst.) 1920; Fran An: Shafetpeare-Grammatis (3. Unst.) 1930; Fran An: Shafetpeare-Grammatis (3. Unst.) 1930; Fran Historical
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Fran Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Bdc., Marburg
(Page): Historical Communication (2 Fespersen: A modern English grammar on historical principles (3 Bdc., heidelberg 1927—28); Efwall: historical neuengl. Laut= und Formensehre (2. Aufl. 1922); Kruisinga: A handbook of presentday English (4Bbe, 4 Unit, Utredt 1925; Collinsus Contemporary English (Leipig 1927); S. Spie's Multur und Sprache im neuen England (2. Aufi, 1928). — Wetrif. Schipper: Engl. Metrif (3Bbe, 1882—89); 1928). — Metrif. Echipper: Engl. Metrif (3 Bde., 1882—89); Mahvr: Handbook of modern Engl. metre (1903); Spin b= 1 er: Engl. Metrif (1927). — Wörterbücher. a) English language (2 Bde., New Yorf 1828; neu von Harris und Sturges Allen, 1911); J. Dgilvie: Imperial dictionary of the English language (neu hg., 4 Bde., 1882); Sir J. Murrah: New English dictionary on historical principles (1884—1928; auch Oxford English dictionary acquant). San fer The English dictionary on historical principles (1884—1928; auch Oxford English dictionary genannt); Fowler: The concise Oxford dictionary (1911; neu 1929), und The pocket Oxford dictionary (1924). — b) Deutfche: Flügel: Bollitändiges Wörterbuch der engl. und deutfchen Sprache (2 Bde., 1830; 4, Uufl. u. d. T. Allgemeines engl.-deutfches Wörterbuch, Bee., 1891—92); Muret = Sanders: Englishadden engl. beutsches und beutsch-engl. Wörterbuch (4 Bbe., 5. Mufl. 1922-Sand- und Schulausgabe bavon, 2 Bbe., neu hg. 1925); Grieb: Éngl-beutsche und deutsch-engl. Wörferduch (11. Aust., hg. von Schrer, 1907); andere von Thieme (2 Wde., 18. Aust., dearbeitet von Kellner, 1902—05); Jameš (2 Vde., 51. Aust., 1928); Schöffler (I.1., 1923); Nade: Saplezison (1921). — e) Ethmologische: Steat: Etymologisch dictionary of the English language (4. Aust., 1910); ein Aussug, davon 7. Aust., 1911); Weesten: Etymol. dictionary (1921), und Concise etymolog. dictionary (1924); Holf en: Etymolog. Sösterbuch (2. Aust., 1927). — d) Altenglische: →Amgelsächische Sprache. — e) Mittelengl: Stratman=Bradleh: Middle-Engl. dictionary (1890); Mähner: Altengl. Wörterb. (unvollender, 1878 H); Mahhen und Steat: A concise dictionary of Middle English (1888). — Alte und mittelenglische Eerschücher. Mähner: Altengl. Sprachproben (2 Te., 1867—1869); Jujia=Schipper: Altengl. Sprachproben (2 Te., 1867—1869); Jujia=Schipper: Altengl. Engl.=beutiches und beutich=engl. Worterbuch (11. Aufl., hg. von Lefebinder. Mähner: Altengl. Sprachproben (2 Tle, 1867—1869); Jupiha=Schipper: Alt- und mittelengl. Übungsbuch (13. Aufl. 1922), Worris und Steat: Specimens of early English (2 Bde., 1866—72; n. Ausg., 3 Bde., 2. bis 6. Aufl. 1892—98); Steat: Specimens of English literature (1871); Kluge: Wittelengl. Specimens of English literature (1871); Kluge: Wittelengl. Specimens of English literature (1871); Kluge: Wittelengl. Sprach= und Literaturproben (2. Aufl. 1927).— Gefchichte. Worsbach: Uriprung der neusengl. Infiritiprache (1888); Kluge: Gefchichte der E. S. (in Bauls Grundr. der german. Philologie, 2. Aufl., Bd. 1, 1901); Luge (Gefchichte des Englischen (1919); Hoops: Engl. Sprachfung (1933); Keinerie n. Growth and structure of Englische (1933); Keinerie n. Growth and structure of Eprachfunde (1923); Jespersen: Growth and structure of the English language (5. Aufl., Leipzig 1926); Linbelöf: Erundzüge ber Geich, ber E. S. (2. Aufl. 1928).

Englisches Riechfalz, +Riechfalze.

Englische Staatstirche, + Anglifanische Rirche. Englisches Theater. Das Theaterspiel entwitfelte fich in England ebenso wie in andern chriftl. Ländern aus der Liturgie der firchl. Feste (Oftern, Weihnachten, Fronleichnam). Darsteller waren im Unfang Geistliche, bald aber Zünfte und Gilden, aus benen sich frühzeitig kleine Truppen lösten, die von Drt zu Ort zogen (+Englische Komödianten). Diese Berufsichanipieler, die ichon im 15. Jahrh. nach- Repertorn Theatre (+Drinkwater, John) und das

eine Endung in der 3. Person Ging, des Berbs in der weisbar sind und um 1520 in ihrem Beruf anerfannt waren, traten in den Dienst großer Berren, um sich Unsehen und Freiheit bon Abgaben zu verschaffen. Den ersten tgl. Freibrief erwirkte 1574 Graf Leicester für seine Truppe. 1583 nahm Kö-nigin Elisabeth 12 Schauspieler als The Queen's players in ihre Dienste. Das erste Theatergebäude in London, The Theatre, wurde 1576 von James Burbage errichtet und stand bis 1598; zahlreiche andere folgten. Diese öffentl. Theater waren wohl in Anlehnung an die für Schauspiele oft benutten Wirtshaushöfe errichtet; die Buhne war ein ins Barterre vorspringendes Podium mit einem durch Vorhänge verschließbaren Raum für bestimmte Innen= szenen (Hinterbühne) und einer Oberbühne. Die Illusion wurde weniger durch Deforations= und Ver= satsftude als durch Rede und Spiel der reich koftumierten Darfteller erzielt. Gespielt murde ausschl. von Männern und Anaben. Die Aufführungen fan-den bei Tageslicht statt. Reben Diesen öffentl. Theatern gab es Privattheater mit gedeckten Saalbühnen, wie z. B. das 1596 errichtete Blackfriar= Theater, in dem Shakespeares Gesellschaft im Winter spielte. Bei Sofaufführungen, bef. der Mastenspiele, wurden schon im 16. Jahrh. viele dekorative Behelfe verwendet. Seit 1605 wurde durch den Architetten Inigo Jones die neue ital. Illusionsbühne (Perspettivfunst) für das E. T. fruchtbar gemacht.

Unter der puritanischen Regierung 1642-60 waren die Theater geschlossen; doch brachte William D'Avenant 1656 eine Oper zur Aufführung. Der beliebten ital. Oper räumte man das 1705 erbaute Theater in the Haymarket ein. Neben der Oper gefiel eine neue Art von Pantomime, die mit Couplets, Tanz und artift. Runftstücken durchsetzt war. In dem 1714 eröffneten Theater in Lincolns Inn Fields wurde 1728 das Singspiel »The Beggar's Opera« (Bettler=Oper) von John Gan aufgeführt, und zwar 62mal hintereinander, jo daß man von da an die Serienaufführungen (runs) datieren kann.

Das 18. Jahrh. ist die Zeit der großen engl. Schauspieler: Collen Cibber, Robert Wilks und bes. David Garrick, der Shakespeares Dramen neu für die engl. Bühne gewann und mit seiner Truppe auch auf dem Festland gastierte. In Sarah Kemble-Siddons erichien eine erfte überragende Darftellerin tragischer Rollen, und ihre Bruder, John Philip und Charles Remble, setten Garricks Werk fort; ferner find zu nennen: im 19. Jahrh. George Frederick Cooke, Edmund Rean, Charles Rean, deffen Shakespeare=Aufführungen (Shakespeare=Revivals) sich durch verschwenderische Ausstattung auszeichneten, Samuel Phelps, William Charles Macready, Squire Bancroft und seine Frau (Miß Wilton), Henry Frving, der neben Ellen Terry in Shake-speare-Stüden Triumphe feierte, Herbert Beerbohm Tree, Johnston Forbes Robertson.

1891 wurde mit Ibsens »Gespenstern« eine »Freie Bühne« eröffnet, The Independent Theatre; es folgte 1899 The Stage Society mit Aufführungen bon Studen Ibjens, Sauptmanns, Gorfis.

Seit Beginn des 19. Jahrh. beherrichte gahlreiche Bühnen Londons das Unterhaltungsstück (Melobrama, Pantomime). Berühmt wurden die bis in die Gegenwart gepflegten Christmas Pantomimes. Bemerkenswerte moderne Provingbuhnen, die fich um ein Theater mit ernstem Spielplan bemühten, sind das Abben Theatre in Dublin, das Birmingham von Bafil Dean geleitete in Liverpool; ferner für Wiederbelebungen frühneuengl. Stücke The Old Bic in London. Nach dem Weltfrieg fest eine ftarte Liebhaber=Theaterbewegung ein. Führend ift

dabei das Maddermarket Theatre in Norwich. Das engl. Theater kennt weder Hof- noch Stadttheater. Eigentümer ift in der Regel eine Aktiengesellschaft, die einen Bächter ein= sett; von diesem wieder ist der Direktor

(Manager) abhängig.

G. R. Chambers: The mediaeval stage (2 Bbe., 1903), und The Elizabethan stage (4 Bbe., 1923); Ernit Leopold Stall: Tas G. T. im 19. Jahr. (1914); Allarbuce Ricoll: The development of the theatre (1927); Glenn Hoggies: The story of the theatre (New York 1928).

Englische Stickerei, + Beißstickerei. Englisches Binn, +Britanniametall. Englische Unternehmerverbande, → Federation of British Industries.

Englischgelb, auch Raffeler Belb, fow. Turnergelb, +Bleiornchloride.

Englischgrun, Malerfarben, Chromgrün (→Chromognd).

Englischhorn, ital. Corno inglese, frz. Cor anglais, Holzblasinstrument, eine Oboe in der um eine Quinte tieferen Tonlage (Altoboe in F), ist eine Berbesserung der im 17. und 18. Jahrh. verwendeten Oboe da caccia (Jagdoboe).

Englischleder, ein festes Baumwollge= webe in Schufatlasbindung (2 2166.). Der Schuß wird so dicht angeschlagen, daß bis zu 100 Schuffäden auf 1 cm gehen. Ber= wendung hauptfächlich für Arbeitshosen, bes. für Maurer und Matrojen.

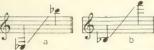
Englischrot, Engelrot, Colcothar, Gijenrot, Caput mortuum, Parifer Rot, Colcothar,

Benetianischrot, Polierrot, gut deckende, billigste rote Unstrichfarbe, chem. rotes Eisenornd (Fe2 O3). E. dient auch als Schleif=

und Poliermittel. wird aus d Mlaun= oder Vi=

wonnen.

triolschlamm



durch Glühen ge= Englischhorn: a wirklich erklingender Tonumfang, b Notierung.

Englisch=Südafrifanische Gesellschaft, > Südafrifanische Befellichaft.

Englischtraben, Englischer Trab, Leichttraben, beim Reiten jene Kunft des Reiters, sich nicht von

der natürl. Trabbewe= gung des Pferdes werfen an lassen (wie beim -> Deutschtraben, sondern das Befäß bei jedem erften Tritt leicht im Sattel gu heben und dadurch den einen Stoß in der Luft aufzufangen, dann beim zweiten Trabtritt sich jedoch wieder in den Sattel fallen zu laffen. Beim G.



Englischleber; Echema ber Bindung

in der Bahn siten vorgeschrittene Reiter gern auf dem Trabtritt des inwendigen Hinterfußes; bei längeren Ritten foll man häufiger den hinterfuß, auf dem man beim E. niederfällt, wechseln, um die Bliedmaßen des Pferdes gleichmäßig zu gebrauchen.

English Parbour ingglisch härber, Hafen auf

der Antilleninsel +Antiqua.

English River [ingglisch river], Fluß in Kanada, →Churchill.

English spoken [ingglisch spoken, engl.], (hier wird) Englisch gesprochen. Walzer.

English waltz | ingglisch ŭwlβ, engl.], → Englischer





Mat. (Sr.

Englischleber.

Englifieren, Anglifieren, beim Bferde Durchschneidung der Niederzieher des Schweifes, um ein schönes Tragen des Schweises zu bewirken. Es wirkt ähnlich wie das Aupieren des Schweifes, das jett an Stelle des E. vorgenommen wird.

Engmäuler, weitverbreitete Fam. der Frosch= lurche mit dem durch seine Brutpflege bemerkens= werten chilen. + Nasenfrosch und den oftafrik. +

Rurgföpfen.

Englisch=

horn

(etwa 1 m

Engobe [agob, frg.], Beguß, in der Reramif ein Überzug der Grundmasse mit andersgefärbten Massen. So überzieht (engobiert) man einen mißtarbig bren= nenden Scherben mit einer weiß brennenden E. Ebenso verwendet man farbige E., die durch Metallornde (z. B. Chromornd, Kobaltornd usw.) die ge= wünschte Färbung erhalten. Bielfach werden E. in der Ziegelindustrie, namentlich bei Berstellung von Dachziegeln, benutt, um diesen eine schönere und gleichmäßigere Farbe zu geben.

Engorgement [agorschma, frz.], Berstopfung; Stodung im Geschäftsleben. lanhänfuna.

Engouement [agumā, frz.] s, Anschoppung; Kot= Engpaß, auch Enge, Engweg, früher Defilee, schmaler Weg durch schwieriges oder ungangbares Gelände, wie Brücken über Gemäffer, Damme durch Sumpfe, ferner Gebirgstäler, Sohlwege, Dorfftragen.

Engramm [grch.], Gindrud, den das Gedacht-nis aufnimmt. Rach Semon besitht jede organ. Subjtang ein hypothetisches Gedächtnis (Mneme), das Engramme aufnimmt. Es wird von ihm versucht, so die Bererbung zu erklären.

M. Semon: Die Mineme als erhaltendes Pringip im Wechsel

bes organ. Weichehens (5. Auft. 1920)

en grande tenue [ā grād tönū, frz.], in vollem Staat, in großer Uniform.

en gros [a gro, frz. 'im großen'], Handels ausdruck, der den Abjat von Waren in größeren Mengen bezeichnen foll, im Wegensatz zu en détail (»im fleinen«). Man unterscheidet danach Groß= handel oder Sandel en gros und Rleinhandel, Einzelhandel oder Sandel en détail. Der + Broßhandel bringt die Waren vom Erzenger oder Importeur an den Einzelhändler und hat es infolgedessen mit verhältnismäßig großen Mengen und Werten der Waren zu tun. Der Deinzelhandel dagegen gibt die Waren in fleinen Mengen an die Verbraucher selbst ab.

Engitligental, jchweiz. Ial, →lldelboden. Engitrom, Albert, schwed. Zeichner und Schriftfteller, * Lönneberga (Kalmar) 12. Mai 1869, seit 1922 Mitglied der Schwed. Akademie, seit 1925 Prof. an der Runfthochichule in Stockholm. Er veröffentlichte in der 1897 von ihm gegründeten humorift. Zeitschrift »Strix« (jeit 1924 »Söndagsnisse-Strix«) und in zahlreichen Büchern Zeich= nungen und Erzählungen, in denen er mit treff=

ficherem, grotestem humor und Etrindbergicher Charatterifierungstunft Menschen, Leben und Natur ichildert. Als Zeichner hat E. epochemachend ge-"Samlade berättelser och teckningar« (13 80c., 1915 f.).

Bael: Sveriges moderna litteratur (2. Aufl. 1929). Enguera [vonden], Bezirfsstadt der span. Prov. Balencia, nordoitl. der fablen Gierra de G., in einem mit Dilven- und Maulbeerhainen erfüllten r. Rebental des Itear, bat (1920) 5830 E. Textilinduftrie.

Engumeter [grch.], → Entfernungsmeffer.

Enharmonisch [greb.] heißt in der Mufik das Perhältnis der Tone, die verschieden notiert und benannt werden (wie dis und es) nach ihrer Herfunft als Erhöhung eines Tones um einen Halbton (dis, das um einen Salbton erhöhte d) oder als Erniedrigung eines Tones um einen Halbton (es, das um einen Halbton erniedrigte e) und nach dieser Herkunft in der reinen Stimmung eines absoluten Tonsustems auch eine verichiedene Tonhöhe (verschiedene physital. Schwingungs= gahl) haben, in der auf der temperierten Stimmung bernhenden Pragis der neueren abendland. Musik jedoch flanglich identisch (gleichklingend) sind. werden auf den Tasten= und Blasinstrumenten mit Briffloch= und Klappenmechanik auch auf die gleiche Beise erzeugt, dagegen nicht auf den Streichinstrumenten und Bentilblasinstrumenten, wo die Ableitung des Tones und seine nicht temperierte klangliche Ber= schiedenheit noch zum Ausdruck kommen. In der musikal. Prazis gilt das enharmonische Verhältnis für folgende Tone (die untereinanderstehenden Tone find also enharmonisch gleich):

cis dis e eis fis gis ais his h des es fes f ges as b c ces

Die enharmonische Berwechslung ift die Umdeutung und Vertauschung eines solchen Tons (oder ganzen Altfordes) in den enharmonisch gleichen und ebenso klingenden andern Ton (oder Aktord). Sie ist für die Freizügigkeit der modernen Harmonik und Modulation von größter Tragweite. Die Bezeichnung E. ift aus der griech. Musiktheorie (+ Griechische Musik) übernommen.

Enhuber, Rarl von, Maler, * Sof (Babern) 16. Dez. 1811, † München 6. Juli 1867, murde nach Beendigung des Akademiestudiums das. der maßgebende Genremaler der späten Münchner Bieder= meierzeit. Bej. geschätt murde er wegen seiner ge= mutvoll humorist. Charafterisierung des Rleinburgertums. Die Münchner Neue Pinakothek besitt von ihm mehrere Werfe.

Enhuret, ägnpt. Gott, +Dnuris.

Enhydris, Mardergatt. aus der Unterfam. der

Ottern, →Secotter.

Enhydros, Enhydrit, hohle Chalzedonmandeln aus Melaphyren und Basalten, die im Innern eine hauptsächlich aus Wasser mit geringen Mengen gelöster Salze bestehende Flüssigfeit mit einer Luftblaje enthalten. Schon im Altertum aus den Monti Berici bei Vicenza bekannt, werden sie jest namentlich in Uruguan gefunden.

Enid [inid], Stadt im Staate Oklahoma der Ber. St.v.Al. (Karte 99, C3), Bahnknoten, hat (1920) 16580 E., namhaften Handel in Getreide und Bich, Naturgasquellen. des Pegajus.

Guif arab. anf 'Rafe'], Stern 2. Große & im Ropf Eningen unter Achalm, 2bgem. im württemb. DU. Reutlingen, in 463 m Sohe am südostl. Fuß der 701 m hohen Uchalm, an einer Nebenbahn nach Reutlingen, hat (1925) 4350 meist evang. E .; Forst= Enite, Gemahlin des + Eref. [amt; Realschule.

Enjambement [aschabma, frz. 'Uberschreiten'], auch Versbrechung, metrische Brechung genannt, das Ubergreifen des Sapes und damit des Sinnes in einer Dichtung über das Ende eines Berses oder einer Strophe. Das E. beruht auf dem Widerspruch zwischen der syntaftischen und der davon wesentlich verschiedenen metrisch-rhythmischen Gliederung einer Dichtung und kann verschieden starke Formen zeigen. Es kann z. B. von den zwei Teilen des gebrochenen Berses der eine Teil syntaftisch Anschluß nach rudwärts, der andere nach vorwärts finden; Beispiel:

> "Ich melbe biefes neue hindernis bem Könige geschwind; beginne bu das heil'ge Wert nicht eh', bis er's erlaubt.« (Goethe.)

In der mittelhochd. Dichtung ift das E. bewußt zu einer Eigenart der Verstechnik entwickelt (+Reim= brechung).

Sabermann: Enjambement (in Merter=Stammlers Real=

legiton, Bb. 1, 1926).

Enkanstieren [grch. 'einbrennen'], Behandlung der Gipsabguffe, um ihnen eine fehr glatte, etwas durchscheinende, elfenbeinähnl. Oberfläche zu geben (Elfenbeinmasse). Der trockene Gipsabguß wird angewärmt und in geschmolzenes Paraffin oder in Stearinsäure etwa 3 Minuten getaucht. Nach bem Abtropfen wird mit einem weichen Pinsel der überichuß weggewischt. Nach einem andern Berfahren bestreicht man die Gipsabgüsse mit einer Lösung von 1 bis 2 Teilen Stearinsäure in 10 Teilen Betroleum= Durch Färbung der Stearinfäure oder des Paraffins mit etwas Drachenblut oder Gummigutt fann man eine rötliche oder gelbliche Färbung der Elfenbeinmaffe hervorrufen.

Enfauftik [grch.] w, antike, feit dem 5. Jahrh. b. Chr. genbte Maltechnit, bei der die Farben heiß aufgetragen oder durch Erhiten verschmolzen wur= den. Uber Einzelheiten des Verfahrens ift heute, ba die Denkmäler der Tafelmalerei der flaff. Beit ganglich verloren find, feine völlige Rlarheit zu gewinnen. Nach den Schriftquellen diente als Bindemittel der Farben fluffiges Wachs; der Auftrag erfolgte durch Pinfel oder erhitte Spachtel. Erhalten find in E. ausgeführte Mumienbildniffe auf Solz und auf Leinwand aus Aghpten, die dem 1 .-4. Jahrh. n. Chr. entstammen. Die E. fand außerdem auch bei der wetterfesten Bemalung der Architeftur wie beim Unftrich von Schiffen Unwendung (hier= zu buntes Bild S. 537).

Pfuhl: Malerei und Zeichnung ber Griechen, Bb. 2 (1923). Ente sahd. encho], norddeutsch: jungerer Ader-

Ente, Wilhelmine, Geliebte Friedrich Wilhelms II. von Preußen, → Lichtenau, Gräfin von.

Gufe, Rerdinand, Berlagsbuchhandlung in Stuttgart, hervorgegangen aus dem Sortimentegeschäft der Buchhandlung Palm & Enke in Erlangen, das Ferd. E. (1810-69) 1837 auf eigenen Namen übernahm und beffen Berlag er ausbaute. Der Berlag, der Medizin, Naturwiffenschaften, Technologie, Rechts- und Staatswiffenschaften u. a. m. umfaßt, wurde 1874 nach Stuttgart verlegt. Inhaber find heute der Sohn Ferd. E.S, Kommerzienrat Alfr. Eduard E., fein Sohn Ferd. E. und fein Enfel Alfr. E. (1929).

Enfeladoe, in der griech. Mythologie einer der Giganten; auf ihn schleuderte Athena die Infel

Sizilien und begrub ihn darunter.

Enfeltafel, Defgendeng=, Rachtommen=, Rach= fahrentafel, eine Tafel, auf der die von einer Perfon

abstammenden Menichen in mannt, und weibl. Binie git es?" Ein foldes Bort beift Entlitifon, Der verzeichnet find Gegenfan; Uhnentafel). Werben bie Nachkommen in fortlaufendem Text mit Bezifferung aufgeführt, jo ipricht man von einer Entellifte.

Enfephalitis [grd.], Gehirnentzundung.

Enfhuigen |- de usen |, alte Stadt (themal. Sanje-fradt) in der niederland. Bron. Nordholland an der Zuiderzee (Garte 65, D 2), Bahnftation mit Dampfer-anichlug nach Stavoren, hat 1927/8850 E., Grachten, icones Ratbaus, Tromedaris-Turm (mit Gloden-ipiel), Ficherei, Samen- und Blumengucht, Cherrialidule und Fadidulen fur Friderei und Eduffahrt.

Enfing, Ditomar, Edriftiteller, "Riel 28. Gebt. 1867, lebt in Tresden ale Dehrer an der Staatl. Der ein in Bajel befindliches Eremplar Randzeich-

Atademie fur Runftgewerbe. Mls Ergabler hatte er feinen erften großen Erfolg mit dem niederd. Aleinstadtroman "Tamilie B. C. Behm 1202), bem die mehr behaglich humorvollen » Patriarch Mahnte 1905, Die Darnefomer 1906, "Rantor Liebe (1910), 3n der grunen Lage" (1925) folg= ten. Bon feinen Dramen feten genannt: die Romodien Das Rind « (1909) und » Der Gludemagen « (1926) jowie das Diteripiel »Auferstehung« (1920). pachtmann: Ettemar G. [1817

Enfirch an der Mojel, Fleden im Rr. Bell bes preuß. RgBz. Kobleng Rheinproving: Rarte 46, D 5), in reizvoller Lage r. an der Mojel, in tiefem, gewundenem, rebenbefrangtem Tal, 105 m ü. Mt., an der Bahn Trier-Bullan, ift Station ber Mojeldampfer und hat 1925 2200 meist evang. E., got. fath. Kirche (14. Jahrh.), viele alte frachwerthauser; bedeutender Weinbau und shandel (Stephansberger . Auf ber Bobe Die Reite ber Sponheimiden Starfenburg, gegenüber bie Ruinen der ebemal, frang. Teile Montronal.

Enflave firg. Emidlufi.

Bewichnung fur ben ibebietsteil eines Etnates, ber fich innerhalb eines andern Staates befinder. Bom Grandpuntt des eigenen Staates ans betrachtet, beseichnet man diese von ihm getrennten Webietsteile als Erflaven Musichluffet. Die C. find Erbfrude aus der Beit des alten Deutschen Reiches; verringert durch die Wedianfierungen im Roembund, die preuf. Unnerwonen 1866 und ben Zusammenschluft ber ihnering. Granten (1920). Tropbem wurden 1927 noch 196 G. im Teutichen Reiche verzeichnet, bei im Mitteldeurschland, s. B. die braunidw. E. Calvorde in der preuf. Allmart; fie eridmeren die Bermaltungeführung fo jehr, dan die Länderfonfereng (1928) ihre Auflöjung gefordert hat.

Riffert Brete Widolander (1917. Aleil dinann Der-foffun berichte von werd zu weid 1723, Weitlauft und Sta-tifiit Ing 1927)

Entlitifch [grd. 'fich anlehnend'], grammat, Fachwort fur Worter, Die fich dem Sauptdrud afgent bes porauegebenden Wortes unterordnen und baber mit Diefem eine artifulatorifche Ginfeit Borgang felbit Entliffs ober Entlife.

Enfolpion ard, 'das auf der Bruit Getragene', 1, in altdriftl. Beit an der Bruft getragene Raviel, welche Bibelipruche, Areuspartifel ober Reliquien umichlog, 2 ein von den griech. Bifchofen auf der Bruft an einer Rette getragenes medaillonformiges Bild ber Jungfrau Maria, der Banbagia. Davon die Bezeimnung Panagia fur bas E.

Enfomion grd. , Encomium lat. , Loblied, Lobrede, oft auch tromichen Inhalte. Um befannteften tit diefatir. Edrift Enteminm moriae . Dob der Narrbeit des Ernemus von Rotterdam Bafel 1509), von

> nungen von Sans Solbein b. 3. hat ihg. v. Lothar Schmidt 1915); Gatfimtleausg. mit Einl. hg. v. g. Al. Edmid Baiel, 1980).

> Enfoping guida ging , alte Etabt im idmueb. Lan Uppiala (Karte 62, G 5), nicht weit vom Malarjee. Bahnknotenvuntt, bar 1925, 5000 E: Gemulebau. Im Sommer lebhafter Lamvierverkehr mit Stodholm. Bet G. ftegte 1365 Romia Albrecht über ben entthronten Oberm Magnus II. Eritsjon und beifen Cohn Baton von Mormegen.

> Enfratiten arm. Entbaltjame', eine dem Gnoftigismus nabeirebende Bufto, die den Wes nuß von Wlegidt und Abem fomte die Che als fundbaft verwart. Auch der Apologer Tatianus vertrat dieje Auffaffung.

en masse I ii, fra., maffenweifer in Baufch und

en miniature a majarar, frs. . in fleinem Mafitab.

Enna, bis 1927 Cairro= giovanni - 1 1 1 100= uing des Nar. Italien, in ter Mitte der Infel Sigitien, um-fafit 2550 glem, 272670 E. 106 auf 1 qkm) in 20 Ge-

meinden; wurde 1927 aus Teilen der Brob. Catania Br. Ricojia und Caltamfietta Dr. Biaga Amerina gebildet. Gie eritredt int vom Sudbang des Rebrobijden Bebirges und Weitfuft des Uma fudwestwarts bie gum Zuge ber Monti Erei ale ein bewegtes Borgland mit Coen, Weiben, Aderland, Bal; und Edirefelgruben, burdiquert von der Babn Catamia - Balermo.

2) haupmindt ber Urop, E., bas Belo bereimd der Mabel Gruffene auf dreiechiger hochflache m den Monti Erei (parte 68, E 6), 950 m u. Dt., an der Babn Catania-Salermo, hat 1921 52200 E., MObr. Tollgefamt, Coftdirettion, bobere Edulen. Die Etadt beigt naftell, Turm Natier Friedriche II., Dom aus bem 14. Jahrh. Mujeum und treibt lebhaften Sandel. Das fulle Altema macht E. gur Commerfrifche. - Gudl. ber Etubt befindet fich ber abflufilvfe, feichte Gee von Berguja (677 m a. IR.).

E., im Alterium nuch Benna, murbe 664 v. Chr. von den Spratufanern befest. hier butte bilden, g. B. bas Bort ses in der Frage: Ber ber urulte Tometerfult feinen Sauptfit frmitten



Enfaulif. Mumiencorrrat eines jungen Ceine Caline bes . Jahre e Cor

von Waldern, Seen, Bächen und Wiesen. Hier erbaute Gelon der Temeter, deren Tochter Persehone wer von Pluto gerandt wurde, einen Prachttempel. Im Effaventrieg widerstanden bei E. unter "König« Curus die Staven zwei Jahre den Römern (bis 132 v. Chr.).

Euna, Angust, dan. Komponist, *Naksto auf Lelland 13. Mai 1859, ital. dentscher Abstammung, war ursprünglich Schulmacher und bildete sich autodidakt ich zum Musiker, dis Gade auf ihn aufmerksiam wurde und ihm ein Stipendium zum Studium in Deutschland verschaffte (1888—89). Er komponierte Balletts, Sinsonien, ein Biolinkonzert und die Opern: »Die Here (1892), »Kleopatra« (1894), »Aurcassu und Nicosette« (1895), »Das Streichsbolzmädel« (1897), »Lamia« (1897), »Die Nachtigall« (1912), »Choria Arsena« (1917), »Komödianten« (1920).

Ennaëtēris [grch.], eigentlich eine Periode von neum Jahren; bei den Griechen, da sich diese einer sibergreisenden Jählung bedienten, die auch in unserm »acht Tage« für eine Woche und dem franz. »quinze jours« für zwei Wochen zur Anwendung kommt, ein achtschriger Jyksus, in dem durch Einschaftungen acht Mondjahre zur Dauer von acht Somenjahren ergänzt wurden. Neben E. war auch der Ausdruch Oftaeteris im Gebrauch. Eine Periode von acht Jahren, ein sog. großes Jahr, galt als der Zeitraum, den die Sühne für eine Tötung ersorderte.

Ennata, altgriech. Opfer, → Enata.

Enneaden [grch.], die in 6 »Neunergruppen« angeordneten Schriften bes → Plotin.

Enneafaidefacteris [grch.], der vom Athener Meton 432 v. Chr. aufgestellte, 100 Jahre später von Kallippus verbesserte 19jährige Schaltzyklus, beruhend auf der von Meton gefundenen, wenn auch nicht ganz genauen Gleichung: 19 Sonnenjahre = 235 Mondmonate, so daß nach Ablauf eines Jyklus die Mondphasen wieder auf dieselben Monatsdaten fielen.

Enneberg, Gadertal, ital. Val Gadera, sübl. Rebental des Pustertals in Südirol, in der ital. Prov. Bozen, zwischen Grödner und Ampezzaner Dolomiten, durchessischen vom Gaderbach, hat (1921) etwa 5700 E., die von Biehzucht und Wasdowirtschaft leben. Außer in zwei deutschen Gemeinden am Talausgang herrscht im E. die ladinischen Gemeinden am Talausgang herrscht im E. die ladinischen Senache (98%). Bei Zwischenwasser (Longega, 1020 m) gabelt sich das Tal. Der südöstl. Arm, 15 km lang, das eigentl. Enneberger Tal mit der Gem. E. (ladinisch Mareo, ital. Marebe, 1350 E.) heißt auch Maue oder Vigiltal, nach dem Hauptort Sankt Bigil (Al Plang, San Vigilio, 450 E.). Der südl. Arm, etwa 25 km lang, ist das Abteital oder Bal Badia, mit dem Hauptort Sankt Leonhard.

Enneccerus, Ludwig, Rechtslehrer und Parlamentarier, * Neustadt a. R. (Hannover) 1. April 1843, †Marburg a. d. Lahn 31. Mai 1928, lehrte röm., später bürgerl. Recht seit 1870 in Göttingen, 1873 in Marburg. Als nationalliberaler Sprecher in Finanzfragen gehörte er von 1882 bis 1898 bem preuß. Abgeordnetenhause, von 1887 bis 1890 und von 1893 bis 1898 dem Reichstage an. Sein Hauptwerf ist das ansangs gemeinsam mit H. D. Lehmann, dann mit Th. Kipp und M. Wolff versaste »Lehrbuch des bürgerl. Rechts« (1898 sf., Bd. 1 in 30.—34. Auss., 1928).

Kolonie Tichad Franz.-Aquatorialafrikas (Karte 92, C 4). Die Bewohner Baele) find Nomaden.

Ennepe, I. Nebenfluß der Bolme im füdl. Westsfalen, entspringt bei Halver und mündet in Hagen. Das Tal der E. heißt in seinem unteren, sehr indusstriereichen Teil zwischen Gevelsberg und Hagen Enneper Straße. Im Oberlauf ist die E. zu der Ennepetalsperre gestaut, die mit über 10 Mill. edm Fassungsvermögen der Trinkwassers und Kraftgewinnung dient.

Ennepe-Ruhr-Areis, Ar. im RgBz. Urnsberg ber preuß. Prov. Westfalen, 1929 bei der kommunalen Neugliederung des rhein.-westfäl. Industriegebiets aus den früheren Ar. Hattingen, Schwesm und Hagen (Land) gebildet, umfaßt 500 qkm mit 165000 E.

Ennery [ănri], Adolphe Philippe d', frz. Drama=

tifer, →Dennern.

Ennetbergische Bogteien, alte Landvogteien bes schweiz. Kantons - Tessin (Geschichte).

Ennigerich, Logem. im Ar. Bedum des preuß. RgB3. Münster (Prov. Westfalen; Narte 46, F1), an der Nebenbahn Neubeckum-Warendorf, hat (1925) 5070 meist fath. E.; Zement- und Kalkwerke.

Ennigloh, Ldgem. im Ldkr. Herford des preuß. RgBz. Minden (Prov. Westfalen), in der Senke zwischen Wiehengebirge und Teutoburger Wald, 70 m ü. M., hat (1925) 4900 meist evang. E.; Zigarrensund Eisenindustrie.

Ennis, irijd Jnis, Hauptstadt der Essch. Clare des Frischen Freistaats, 39 m ü. M., oberhalb der Mündung des Fergus in den Shannontrichter (Karte 64, B 4), hat (1926) 5520 E., kath. Kathedrale, theolog. Seminar, Getreides und Holzhandel. In der Kähe das von Erasmus Smith gegründete E. College.

Enuiscorthy [eniskwrthi], irisch Inis Coirthe, Stadt in der Gsich. Berford des Frischen Freistaats, 18 m ü. M., am Abhang eines steilen Berges über dem schiffbaren Clauch (Karte 64, C 4), hat (1926) 5550 E., Wolsspinnerei, Gerbereien und Handel mit Getreide und Mehl.

Ennististen, Hauptstadt der Gssch. Fermanagh Nordirlands, 62 m ü. M., auf einer Insel des Erne nahe dem Lough Erne (Karte 64, C 3), Bahnknoten, hat (1926) 4850 E. und lebhaften Handel mit Getreide, Schweinen und Flachs. Auf einem benachbarten Hügel eine 31 m hohe Säuse mit einer Statue des Colonel Sir Lowry Cole und schöner Aussicht.

Ennius, Duintus, rom. Dichter, *Rudia zwi= schen Tarent und Brundisium 239, † 169 v. Chr. (angeblich im Scipionengrab beigesett). 204 v. Chr. fam E. nach Rom, wohin ihn Cato d. A. gebracht hatte. Dort lebte er als Schulmeister, Philolog und Dichter in bescheidenen Berhältniffen, aber sein Wiffen und seine Runft öffneten ihm die Säufer der führenden Männer Roms. E. ift unter allen rom. Dichtern der vielseitiafte. Er schrieb Tragodien und Komödien nach griech. Mustern, hauptsächlich nach Euripides, widmete dem großen Scipio ein Lobgedicht und bearbeitete die rationalistische Götterlehre des Euhemeros lateinisch. Das Werk, mit dem er am nachhaltigsten gewirkt und sich einen dauernden Plat in der Geschichte der Weltliteratur gewonnen hat, find seine "Annalen«, eine Geschichte Roms von der Gründung bis zu seiner Zeit. Die Art der Behandlung entnahm E. bem homer: das Bersmaß, den herameter, den er zuerst in die lat. Dichtung einführte, die Sprache, Die dichterische Berwendung der Götter. Grundlegende Ausgabe der zahlreichen Bruchstücke von Bahlen (»Ennianae poesis reliquiae«, 2. Aufl. 1903), der Fragmente der Annalen von Valmoggi

(Turin 1900; mit Rommentar). Reneste Ausgabe bon Ethel Mary Stewart (1925).

Rorden: E. und Bergilius (1915); Leo: Gefchichte ber Rom. Literatur, Bb. 1 (1913); Johanna b. Kamefe: E. und homer (Leipziger Diff., 1925).

Ennodius, Magnus Felig, firchl. Schriftsteller aus Südgallien, †521, war um 513 Bischof von Ticinum (Bavia), verfaßte einen Paneghrifus (Lobrede) auf Theoderich d. Gr., start rhetorische Reden, Gedichte usw. Ausgabe von Bogel (1885).

Magani: Ennodio (3 Bbe., Pavia 1886).

Enns, 1) r. Rebenfluß der Donau in Ofterreich (Karte 53, B 4-E 2), entspringt in Salzburg am Moser Mandl, tritt am Engpaß Mandling (810 m ü. M.) nach Steiermark über, durchfließt ein breites, mooriges Längstal (Torfftecherei) und durchbricht zwis schen Admont und hieflau im + Befäuse die Ennstaler Kalkalpen. Bei hieflau (517 m) wird die E. flößbar, biegt nordwärts um, nimmt r. die Salza auf und betritt bei Altenmarkt Dberöfterreich. Bei Stehr empfängt sie l. die Stehr, erreicht in 300 m Höhe das Alpenvorland, wo fie die Grenze zwischen Nieder= und Oberösterreich (»Land unter und ob ber E.«) bildet und mündet bei der Stadt E. Die E. ist 320 km lang, ihr Fluggebiet umfaßt 6090 qkm.

2) Stadt im Bz. Linz in Oberösterreich (Rarte 53, D 2), auf einer Terrasse l. vom Flusse E., nahe seiner Mündung in die Donau, 252 m ü. M., an der Bahn Wien-Ling, hat (1923) 4190 E., BzGer., Offiziersschule, got. Pfarrfirche, Rathaus von 1565, Schloß Ennseck (15. Jahrh.). Gin Mufeum rom. Altertümer erinnert an das nahe Römerkastell Lauriacum (+Lorch). E. betreibt Branerei, (landw.) Maschinen= und Zuckerindustrie. — E. entstand als Anasi= oder Ennsburg im 10. Jahrh. zum Schutz der Grenze gegen die Ungarn; das Stadtrecht (1212) ist das älteste in

Diterreich.

Ennstaler Alpen, →Dstalpen.

Ennui [anŭi, frz. aus lat. in odio 'verhaßt'], Lange= weile, überdruß; ennungnt, langweilig, verdrießlich. Enoch, hebr. Eigenname, + Henoch. Enoch Arden [inök ärdn], idhllische Dichtung

(1864) Tennyfons vom Heldentum eines Berichollenen, der bei der Heimkehr sein Weib neuvermählt findet, aber unerfannt bleibt und auf sie verzichtet.

Enole, organ. Berbindungen, die die Atom= gruppe -CH=C(OH)— enthalten, die in vielen Fällen in Tautomerie mit der isomeren Retoform

·CH2-CO- steht.

Enomoto, Tafeati oder Buno, Bicomte (1885), japan. Staatsmann, * Pedo 1836, + Tofno 1908, wurde in Holland ausgebildet, rettete 1868 die Ariegsschiffe des Shöguns nach Hakodate und behauptete sich in Hoffaido bis in den Sommer 1869 gegen die Raiserlichen. Nach dreijähriger Saft vom Raiser begnadigt, war er 1874-80 Gesandter in Betersburg, wo er 1875 den Austausch des südl. Cachalin gegen die Aurilen vermittelte, 1882-86 Gefandter in Peting und dann bis 1897 wiederholt Minister; er starb als Admiral und Mitglied des Geheimen Staatsrats.

Enophthalmus [grd.], das Burndfinken des Augapfels in die Augenhöhte bei Bolumabnahme des Augenhöhleninhalts (Schwund des Fettes der Augenhöhle, rasche Wasserverarmung der Gewebe, etwa im Gefolge einer Cholera, ufw.).

Enorm flat.], über das rechte Mag, die Regel hinausgehend; außerordentlich; ungeheuer.

Enos [hebr. Enosch 'Menich'], hebr. Eigenname, + Senoch.

Enos, Anos, Stadt im türk. Wilajet Tefirdag am Agäischen Meer öftl. von der Marikamundung (Nate 73, D3), in ungefunder Sumpfgegend, hat etwa 7000 E. Der chemals bedeutende Hafen ift wegen Versandung nur noch fleineren Fahrzeugen zugänglich.

Enos Fruit Salt [inos frut swit, engl.], ein aus doppeltkohlensaurem Ratron, Weinfäure und Weinstein bestehendes Brausepulver mit mild abführender

Enofichthon, Enofigaios [grch. 'Erderschütterer'], Beiname des Poseidon.

Enoftoje [grch.], →Anochengeschwulft.

Enotrio Romano, Deckname des ital. Dichters Giosuè → Carducci 2).

en passant [a paßa, frz.], im Borbeigehen, nebenbei.

en petite tenue [a ptit toni, frz.], in fleiner Uniform.

en profil [a, frz.], von der Seite.

Enquete [ākāt, frz.], 1) im parlamentar. Sprach= gebrauch eine Untersuchungseinrichtung. Seit langer Zeit üben in England beide Häuser des Parlaments das Recht, zur Gewinnung umfassender tatsächlicher Unterlagen für die gesetzgeberische Tätigkeit Untersuchungen (engl. Inquiries) durch einen aus der Mitte des Hauses gewählten Ausschuß (select committee) anzustellen. Derartige E. haben häufig stattgefunden, teils auf Antrag der Regierung, teils ein= zelner Mitglieder, z. B. über das Armenwesen, die Fabrifarbeit der Rinder, die Banken, die Zustände Irlands, die Schiffahrtsgesete, die Eisenbahnpolitik. Die Verhandlungen und Vernehmungen der Zeugen sind öffentlich, sie werden in der Regel sofort ver= breitet, um dem Bolf Gelegenheit zu geben, dem Ausschuß ergänzende Mitteilungen zu machen. Deben den Parlamentsausschüffen fett auch die Regie= rung sog. kgl. Kommissionen (Royal commissions of Inquiry) für umfassendere Untersuchungen ein. England verdanft den E. bedeutsame Erfolge. Das Enqueteversahren unterscheidet sich von der Statistif, da es sich meist nur mit einem Ausschnitt der zu untersuchenden Massenerscheinung begnügt, dafür aber mehr in die Einzelheiten geht und sich nicht auf eine rein gahlenmäßige Erfassung beschränft. Das Berfahren besteht gewöhnlich in der Befragung von Intereffenten und Sachverständigen.

In Frankreich haben seit Mitte des 19. Jahrh. häufig E. stattgefunden, teils parlamentarische, teils administrative, bes. vor wichtigeren Anderungen des Bollinstems. Die Wirkung der franz. E. ift im Ber-

gleich zu den englischen nicht erheblich.

Im Deutschen Reich verlieh schon die Reichsverfassung von 1849 und die preuß. Berfassung von 1850 der Volksvertretung das Recht, Untersuchungsfommissionen einzuseten. Jedoch ift selten davon Gebrauch gemacht worden. Bon ausschl. polit. Bedentung war die 1863 von dem preng. Abgeordnetenhause eingesetzte Untersuchungskommission zur Test stellung der Wahlbecinflussungen. In der fog. Grünberzeit ist auf Antrag des Abgeordneten Laster (1873) eine Untersuchungsfommission zur Brüfung der Eisenbahngründungen eingesett worden. Regie rungsengueten waren die Gisenbahntarifenguete 1875. die E. über die Lage der Gijen , Baumwoll , Leinenund Tabatindustrie 1878, die Zuderenquete 1884, die E. über die Sonntagsarbeit 1885, die Börsenenquete 1893, die Erhebungen der Rommiffion für Arbeiterstatistit seit 1892 und die über Berhältnisse

im handwerk (jog. Innungsenquete) von 1895. In 1 den Berfaffungen nach der Revolution find fowohl für das Reich wie für Länder Untersuchungsauß= iduffe vorgesehen, die namentlich im Reiche bereits eine umfaffende Tätigkeit entfaltet haben. Durch Meichogeich murde am 15. April 1926 der Ausschuß zur Unterjudung der Erzeugungs- und Absatbedingungen der deutschen Wirtschaft (Enqueteausschuß) eingesett. Es werden die Sanptindustrien des Reiches sowie Sand= wert und Sandel untersucht. Bisher (1929) liegen 14 Beröffentlichungen des Ausschuffes vor.

Auch in Biterreich bestehen sowohl für den Bund als für einzelne Länder Ausschüffe mit Auftrag zu G.

Das ich weizerische Recht sieht parlamentar. E. nicht ausdrücklich vor; jedoch haben die zur Vorberatung der Geschäfte bestellten Ausschüsse (Kommissionen) die Möglichkeit, die ihnen erforderlich scheinenden Untersuchungen über beliebige Zustände und Verhältnisse anguordnen oder selbst vorzunehmen.

Cobn: fiber parlamentar, Untersuchungen in England (1875): Das Beriahren bei E. über soz. Berhältnisse, Gutachten von Emben, Cohn und Stieda (in den Schriften des Bereins für Sozialpolitit, Heft 18, 1877); Hed: Das parlament. Untersüdnungsrecht (1925); Zahn: Statistikund E. (in Allgem. Statist.

Urchiv, Bb. 18, 1928)

2) Im frangösischen Zivilprozeß bezeichnet G. ein Verhör, bei dem der Zeugenbeweis und der direfte Gegenbeweis durch Zeugen (Contre-enquête) erhoben wird; im franz. Verwaltung recht (meift Enquête de commodo et incommodo genannt) das der Zwangsenteignung, öffentl. Arbeiten, Bergwerksverleihungen, der Erlaubnis zur Anlegung von Triebwerken an Ge= wässern und andern Unternehmungen vorhergehende

Enquête de pavillon [ãkāt dŏ păwijō, frz.], im Bölferrecht die Brufung der rechtmäßigen Führung der Flagge eines Kauffahrteischiffes durch ein Kriegs= schiff auf hoher See. Früher wurde fie allgem. gegen= über Kauffahrern auch anderer Flagge zur Feststellung des Rechts ihrer Staatsangehörigkeit beansprucht; seit dem 19. Jahrh. wird es mit der Bezeichnung droit d'enquête, right of approach im Frieden nur noch fraft besonderen Staatsvertrages zuge= standen. (→Durchsuchungsrecht.)

Enragiert [araschirt, frz.], wütend; leidenschaft= lich für etwas eingenommen.

Enregistrement [aröschistrma, frz.], die Eintragung in ein Register, an die sich vielfach eine Besteuerung knüpft, +Frankreich, Finangen. Enregistrieren, einregistrieren, einzeichnen, einschreiben.

Enrhumiert [arum-, frz.], mit Schnupfen behaftet,

verschnupft.

Enrico [ital.], Enrique [-ke, span.], Heinrich.

Beibl. Form Enrica.

Enriques [-rikes], Federigo, ital. Mathema= tifer, *Livorno 5. Jan. 1871, wurde 1896 Prof. an der Universität Bologna, seit 1923 ord. Prof. der höheren Geometrie an der Universität Rom. Seine Sauptarbeitsgebiete find die projeftive Geometrie jowie die philos. Grundlagen der Mathematik. Er schrieb: »Probleme der Wissenschaft« (deutsch 1910), Borlejungen über projettive Geometrie« (deutsch; 2. Aufl. 1915).

Enriquez Comez [-riketh gometh], Untonio, ipan. Dichter jud. Abstammung, *Segovia 1602, tum 1662, mar Offizier, floh aus religiösen Grunden 1636 nach Frankreich, wo er bis 1656 blieb; dann scheint er in Holland gewesen zu sein. 1660 wurde er in Sevilla als Abtrunniger in effigie verbrannt. Sein Ruf beruht mehr als auf seinen Dra- bearbeitet ift (nicht aber Kammermusit).

men und sonstigen Gedichten und Abhandlungen auf »El siglo Pitagórico y vida de Don Gregorio Guadaña« (Rouen 1644), in dem er den Schelmenroman durch den Begriff der Seelenwanderung weiterbildete. Neuausgaben einiger seiner Werke in der »Biblioteca de autores españoles«, Bb. 32, 42, 47.

en route [a rut, frz.], unterwegs; (als Befehl) marich! vorwärts!

Ens [lat.], das Geiende, Ding, Wefen; E. entium, das Wesen der Wesen, d. i. Gott; E. rationis, Ge= dankenwesen, das bloß in der Borftellung vorhanden ist im Gegensatz zum E. reale, dem in der Wirklichkeit vorhandenen Dinge oder Wesen. E. a se, fow. Ding an sich, im Gegensatzu E. per accidens, d. i. Ding auf Grund seiner Eigenschaften. E. war einer der Haupt= begriffe der scholastischen Philosophie, für die das E.

realissimum (d. h. »allerwirklichstes Sein«) Gott war. en sautoir [a Botuar, frz.], eigentlich freuzweis, dann von Orden gebraucht, die am Band um den Hals

getragen werden.

maschinenbau.

Enichede [ensehede], Fabrifftadt in der nieder= länd. Prov. Overijffel (Rarte 65, E 2), 40 m ü. M., Bahnknoten, hat (1926) 46300 E., mit der E. um= schließenden Gem. Lonneker 55 000 E. E. hat Parke und moderne Arbeiterviertel, Lyzeum, Volksuni= versität, Industriemuseum und ist Mittelpunkt ber Textilindustrie von Twente (Baumwolle); Textil-

Enichede [ensehede], holland. Buchdruckerfamilie. Der Stammvater Jaaf E. (* Groningen 16. April 1681, † Haarlem 1. Mai 1761) gründete 1703 in Saarlem eine Buchdruckerei, der er später eine Schriftgießerei angliederte, für die der berühmte Schriftschneider Joh. Michael Fleischmann (* Nürnberg Nov. 1701, †Amsterdam 11. Mai 1768) etwa 70 Schriften schnitt. Fjaats Sohn Johannes (*Haarlem 10. Juni 1708, †das. 21. Nob. 1780) führte das Geschäft weiter und widmete sich bor allem der Schriftgiegerei, die den Ruf der Firma

Ensdorf, Adgem. im Rr. Saarlouis des preuß. Saargebiets, unweit öftl. von Saarlouis, an der Saar und an den Bahnen Trier-Saargemünd, Dil-lingen-Groß-Rosseln und Saarlouis-Bous, hat (1925) 4050 meift fath. E., Berginspektion; Steinfohlenbergbau.

begründete. Im 19. Jahrh. wurden orient. Schrif-

ten und orient. Drud gepflegt. Das Unternehmen

besteht noch unter bem Ramen Enschede & Bonen.

Enfe, Barnhagen von, Schriftsteller, +Barn=

hagen von Enfe.

Enfeli, perf. Safenstadt, + Bahlewi.

Enfemble [aßabl, frz. 'zujammen'], das Ganze, ein durch das rechte Zusammenwirken der einzelnen ent= stehendes Ganzes, im Theater das Personal einer Bühne oder Truppe (daher z. B. Ensemblegastspiel). Ensemblespiel heißt das gute Zusammenspiel aller Schauspieler, wie es im Interesse der Gesamtwir-fung eines Dramas seit Ekhof immer wieder gefordert wird, im Gegensatz zum Birtuosentum und Starwesen.

In der Musik versteht man unter E. 1) bas Sängerpersonal einer Oper; 2) in der Oper, Kantate und im Dratorium eine Mufifnummer, bei der mehrere Solisten und der Chor beteiligt sind; 3) eine Mufit (Ensemblemufit), die für fleine Instrumentalbesetung (Klavier, Harmonium, einige Streicher, Blafer und Schlagzeug), wie fie in Kaffeehäusern, Dielen, Kinos usw. üblich ift, geschrieben oder

Enfenada [ipan.], Bucht.

Enfenada, 1) Hafenplat ber argentin. Stadt + La Plata (Stadtplan Buenos Aires, Mbf.).

2) Megik. Hafen, →Baja California.

Enfilage [āsilāseh, fiz.], w, → Ginfäuern. Enfinger, Ulrich, Steinmen, * um 1359, † Straß-burg 10. Febr. 1419, leitete 1392—1417 unter eigenwilliger Beränderung der alten Plane den Ulmer Dlunfterbau. Im Ottogon des Strafburger Münfterturms (1399-1419) suchte er sein Borbild, den Turm des Freiburger Münfters, an Schlantheit und Durchfichtigfeit zu übertreffen. Auch verwendete er schon spätgot. Motive. Er schuf ferner den Erweiterungsbau der Liebfrauenkirche in Eglingen (1400-15).

Carftanjen: Ulrich von G. (1893).

Enfisheim, Rantonsstadt im Oberelfaß (frang. Dep. Haut-Rhin), an der Ill und dem Vaubankanal (Karte 51, C5), hat (1926) 3080 E., viele alte Bürgerhäuser, Renaissance-Rathaus (16. Jahrh.), Refte rom. Bauwerte und eines alten Schloffes, ehemal. Jesuitenfloster (jest Gefängnis), Gericht, Gifen- und Möbelinduftrie. Im Rathaus wird der 7. Nov. 1492 gefallene, 55 kg schwere Metcor von E. aufbewahrt. In E. wurde Jatob Balde geboren. E. fam im Westfäl. Frieden an Frankreich; 1657—74 war es der Sitz des Obersten Gerichtshofs des Elsaß, später Hauptstadt der vorderösterr. Lande.

Mertlein: Histoire de la ville d'E. (2 Bbe., Colmar

Enfival [asiwal], Gem. der belg. Prov. Lüttich, bei Verviers, Bahnstation, hat (1927) 6350 E. Tertilindustrie.

Ensomheden, Insel im Karischen Meer, +Ein= samteitinsel.

En-foph [hebr. 'Unendliches'], muftischer Rame, womit die kabbalistische Philosophie das göttliche

Wesen bezeichnet.

Enfor, James, belg. Maler und Radierer, *Oftende 13. April 1860, zeigt in seinen naturnah gesehenen Frühwerken eine breite und weiche impreffionistische Malweise (Der Lampenputer, Museum in Bruffel, 1880), doch schuf er sich bald einen eige= nen Stil, in dem er phantast. gespensterhafte Gebilde und innere Gesichte und Erlebnisse darzustellen sucht. Weltschmerz und Sarkasmus geben seinen Bildern vielfach etwas Qualendes. Obwohl E. die originellste und fruchtbarfte Perfonlichkeit der modernen belg. Runft ift, verläuft seine Entwicklung durchaus abfeitig. Auch in seinen Zeichnungen und Radierungen gestaltet er phantast. Erscheinungen.

C. Berhaeren: James E. Brüffel 1908); H.v. Warvens-Garbensburg: James E. (1913).

Enstatit, Mineral in derben Studen und fornigen Alggregaten, seltener in prismatischen Kristal len, das eisenärmste Glied aus der Gruppe der rhombischen + Phroxene, oft in Gerpentin oder Talk umgewandelt. Der E. ift farblos, graulichweiß, gelb lich oder grünlich, von Härte 5 und spez. Gew. 3,2, chem. das Magnesiumsissitat, MgSiO3, mit geringem Gehalt an Eisendrydul (bis 500). Er findet sich hauptsächlich als Gemengteil von Norit, im Schiller fels von der Baste im Sarg, in manchen Serpen-tinen, Porphyriten und Andesiten, oft nur mitro stopisch, in großen, fast reinen Massen im norweg Gulte Nordland. Gehr reiner G. (Chladnit) ift Bemengteil mancher Meteorite (Bishopville in South Carolina, Bufti Goalpara in Affam).

en sulte [a filit, frz.], ununterbrochen; im Wefolge. Entada, Pusaetha, trop. Pflanzengatt. der Fam. Leguminosen, Unterfam. Mimosoideen, mit 15 21r ten. Um befanntesten ift E. scandens, eine starte Liane in den Tropen beider Erdhälften, mit bis 1 m langen Sulfen (Riefenhulfe), die durch den

Golfftrom weit verbreitet werden (Meerbohne). Die 4-5 cm breiten Samen (St.=Iho= mas-Bergen, Ra= linuffe) werden bon den Einge= borenen zu Büch= sen und Löffeln verarbeitet.

Entamoeba histolytica, Gr= reger einer Form der →Ruhr.

Entari [türf.], Orient für beide Geschlechter dashauptgewand (Leibrock) im Raf= tanthpus mit lan= meist bis zu den Anöcheln, ist von



gen engen Ur= Entada scandens : ablühender, ranten= meln; es reicht ber Zweig, b Gingelblute, e Enbe ber meift bis gu den Fruchthulfe mit angeschnittenem Samen. (a und c 2,5 nat. Gr., b vergr.)

oben bis zur Mitte mit möglichst kleinen Anöpfen und Schnurösen geschlossen, wird mit einem breiten Schal-

gürtel zusammengehalten und besteht aus (gewöhnlich gestreifter) Baumwolle oder Seide. In den türk. Gebieten auch mit +Dolman bezeichnet. über dem E. wird gewöhnlich noch eine +Dichubbeh getragen.

Samby Ben und de Launah: Les costumes populaires de la Turquie (1873).

Entartung, → Degeneration. Entartungereaftion, Beran-

derung der elektrischen Erregbarkeit der Bewegungsnerven und Musfulatur bei Nervenerfranfungen.

Gutartungezeichen, Degene= rationszeichen, →Degeneration.

Entafis [grch.], Entafe, in ber Baufunst Ausbauchung, Anschwel= lung des Säulenschaftes nach unten.

Entbindung, Entbindunge= häuser, Entbindungstunft, > Geburtshilfe.



Entari: Murbe aus ber Gegenb y)ugga mit einem Entari, barüber eine Didhubbeh.

Entbitterung, Berfahren zur Entfernung der in dem nährstoffreichen zu Futter tauglichen Samen der Lupine, Roftastanie enthaltenen alkalvidartigen, giftigen Bitterftoffe. Bon ben Berfahren für Qupine ift das von D. Kellner am gebräuchlichsten. Bur E. werden die Samen 24-36 Stunden cingequollen, darauf eine Stunde gedämpft und schließlich etwa 48 Stunden lang ausgelaugt (am besten in fliegendem Waffer). Die Bitterftoffe werden da= burch bis auf 5% entfernt. Das Auslaugen ist mit Verlust an Eiweiß verbunden (bis 10%).

Entbloden, im Cijenbahnsicherungswesen som. eine Fahrstraßenstrecke freigeben.

Entdedung, die Aufdedung einer schon bestehenden, wenn auch bis dahin unbefannten Wirklichkeit, jei es ein neuer Gegenstand (Amerika, Auffinden verborgener Aunstichate), eine Tatfache (Täterschaft eines Verbrechers) oder die Deutung eines bisher

nicht Verständlichen (Entzifferung der Hieroglyphen) oder eines Naturgesetzes. Die E. dient keinem Zwecke, ihr Westen erschöpft sich in der Bereicherung des menicht. Wissens, anders dagegen die Versindung. Unr Ersindungen können patentrechtlich geschützt werden.

Entdeckungereisen (hierzu Karte 22), aus Abensteuers oder Eroberungsluft oder aus wirtschaftl., erst fvärer auch aus wiffenschaftl. Interesse unternommene Reisen zur See und auf dem Lande, die zur Entdeckung neuer, bis dahin dem Albendland unbekannt gebliebener Erdgegenden führten.

3m Altertum waren es vor allem Phonifier, Narthager und Briechen, deren Sandelsintereffen zu Entdedungsfahrten trieben. Auch Eroberungszüge, wie die der ägnpt. Könige (Sesostris u. a.) zwischen 1400-1250 nach Habent und Arabien, erweiterten den Gesichtstreis der damaligen Bolfer. Sauptfachlich waren es Scereisen, die zur Renntnis neuer Länder führten. Db um 1200 v. Chr. die Fahrten der Phönifier nach Gades im W und späterhin nach Britannien stattfanden, ist noch nicht sicher er= wiesen. Jedenfalls fanden aber um das Jahr 1000 v. Chr. die Fahrten der Phönikier nach Ophir im O statt. Sicher ist jett auch erwiesen, daß um 600 Ufrika durch phönikische Schiffer im Auftrage des ägypt. Königs Necho umschifft wurde. Den atlant. Kusten Ufrikas bis etwa Kap Palmas galten die Fahrten des Hanno um 465. Reichlich 100 Jahre später (um 345) entdeckte Pytheas aus Massilia Thule und die Nordsee. Alexanders d. Gr. Züge nach Vorderasien und Indien, 329-325, waren neben Kriegsunternehmungen zugleich Entdedungs= reisen, die die Kusten von der Indusmundung bis zum Perf. Meerbusen erkundeten. Bom Innern Afrikas kannten die Alten kaum mehr als den fruchtbaren Rand nördl. der Sahara und dann bef. das nordöftl. Ufrika, das Gebiet des Nils; ja, sie hatten von die= sem in mancherlei Hinsicht eingehendere Kunde, als wir selbst bis 1863 besagen. Durch die Entdeckungs= fahrten, die die Ptolemäer seit 290 v. Chr. veran= laßten, schoben sich die Kenntnisse weiter äquatorwärts vor und führten zur Entdeckung der Rilquellen und bes Seengebietes. Die Kriegsunternehmungen der Römer trugen viel zur Aushellung des europ. Erdteils bei. Sie drangen bis zur unteren Elbe und Ditiee vor, so daß zu Neros Zeit, um 60 n. Chr., eine direkte Sandelsverbindung zwischen Rom und bem Bernsteinland der Oftsee angefnüpft werden founte.

Rach dem Untergang des rom. Reichs übernahmen die german. Küstenvölker des Nordens die Rolle der Entdecker. Gie verließen bereits die bekannten Ruften= gewäffer und fuhren auf den freien Dzean hinaus. In der zweiten Sälfte des 9. Jahrh. entdeckten Normannen die schon früher von Iren besiedelten Färber und Naddod fast zu gleicher Zeit Island, das ebenfalls im 8. Jahrh. von den Jren erreicht worden war. Gegen Ende des 9. Jahrh. fuhren Othar ums Nordkap und Wulfstan nach den Oftseeküsten. Um das Jahr 1000 entdeckten die Normannen die Mordostfüste von Nordamerika, etwa bis 49° n. Br., und zwar von Grönland aus, das fie anderthalb Sahrzehnte früher entdeckt hatten. Die Runde jener Tahrten nach der Neuen Welt fand jedoch feine Berbreitung außerhalb bes altnord. Sprachgebiets. Dagegen haben Araber und Juden im Mittelalter viele Reisen unternommen, über die wir eine nicht unbedeutende Reiseliteratur besitzen. Um 1200 ent=

deckten arab. Kaufleute Sibirien. Ibn Batuta der Maroffaner (1302-77) hat sowohl den Senegal wie den Jenissei gesehen; Rugland war ihm ebenso bekannt wie der Malaiische Archipel. Mit ihm schließt jedoch auch die Geschichte der Reisen der Araber fo ziemlich ab. Bon Bedeutung für die Kenntnis Oftafiens find die Reisen buddhiftischer Priefter, wie z. B. des Fa-hien und vor allem des Hiun-ts'ang. Die erste Renntnis Mittelasiens verschafften uns die Sendun-gen firchl. Botschafter an die Nachfolger Tschingis Chans; 1246 erreichte die erste papftl. Gesandtichaft unter Giov. Biano Carpini die Residenz des mongol. Herrschers. Ihm folgte der noch bedeutendere flämische Franziskaner Ruysbroek (Rubruk), der 1253 Raraforum, die Hauptstadt der Mongolei, erreichte. Die von den Mongolen eingeräumten Sandelsbegünfti= gungen riefen im 13. und 14. Jahrh. einen überland= verkehr bis nach Peking ins Leben. Dem Handelsgeist ber Benetianer verdanken wir vor allem die Reisen Marco Polos mahrend ber Jahre 1271-95 burch Hochafien nach China, zurud zur See nach Indien und Berfien; seine Berichte fanden jedoch keinen

Mit dem 15. Jahrh. endlich beginnt die Periode der größten Entdeckungsreisen, das Zeitalter der Entdedungen, das in raschem Siegeszug dem Abend= land die übrige Belt erschließt und damit eine neue Epoche der Menschheitsgeschichte einleitet. Den An= trieb dazu gaben die sagenhaften Berichte von den Reichtumern Indiens. Da der direkte Weg dahin aber bon den Mohammedanern versperrt war und nur indirekte Sandelsbeziehungen möglich waren, suchte der allmählich immer mehr erwachende Sanbelsaeist des Abendlandes nach neuen Wegen zu diefen Ländern des Reichtums durch Umfeglung Afrifas (das man für bedeutend fleiner hielt) und schließlich auf dem direkten Seeweg nach W, nachdem man wieder zu der Anschauung von der Rugelgestalt der Erde gelangt war. Auch in der Schiffahrt war man inzwischen vorangekommen; vor allem gab ihr die Bermendung des Kompasses größere Bemegungsfreiheit. Das Schwergewicht der Seefahrt rückt aus dem Mittelländischen und den nördlichen Rüstenmeeren in den Atlant. Dzean. 1415 ermutigte Heinrich der Seefahrer, Infant von Portugal, seine Rapitane, westwarts und sudwarts in das unbefannte Weltmeer hineinzufahren. 1471 überschreiten die Portugiesen den Aquator, etwas später erreichen fie die Kongomundung, und 1488 umsegelt Bartolomen Diag das Kap der Guten Hoffnung, ohne jedoch Indien zu erreichen. 1492 machte sich Kolumbus, einem Gedanken Toscanellis folgend, auf die Seereise westwärts über den Atlant. Dzean und entdeckte die Westind. Inseln, die er so benannte, weil er Indien erreicht zu haben glaubte, bis sich auf den späteren Reisen ergab, daß es sich um einen eigenen Erdteil, Amerika, handelte. 1497-98 entdeckte John Cabot das Festland von Amerika und fuhr an der Oftkuste Amerikas entlang von Labrador bis vielleicht Kap Hatteras. Auf seiner 3. Reife, 1498, entdectte Rolumbus das Festland von Sudamerita (Golf von Paria) und auf seiner letten, 1502, das Festland von Bentralamerifa. Etwa um die gleiche Beit, 1498, hatte Basco da Gama auf ber Fahrt oftwarts um Afrika Oftindien tatfachlich erreicht. Auf diesem Wege folgte dann schon bald die Entdedung Malaffas (1511), Gudchinas (Ranton 1516), Neuguineas (1527) und Japans (1542). Diese Erfolge und neuen Entdedungen waren ein

mächtiger Ansporn und lockten gahlreiche Abenteurer in die neuen Gebiete. In den nächsten Jahren folgt eine Entdeckung der andern. Balboa über= schritt 1513 die Landenge von Panamá und ent= deckte die Sudjec, Hernando Cortez eroberte 1519 —21 Reufpanien (Mexito) und Francisco Pizarro 1532—34 Beru, und 1519—22 gelang als erstem Magachaes die Umsegelung der Welt. Alle biese Entdedungsfahrten find getragen von Spaniern und Portugiesen. Schon 1492 teilten sie sich, dem Schiedsrichterspruch des Papites Alexander VI. folgend, in Die neu entdedte Welt, nachdem ihre Intereffen auf einandergestoßen waren. (Endgültige Festlegung der Demarkationslinie durch den Bertrag von Tordeffilas 1494; Karte 22.) Bald aber erwacht das Intereffe für die neuen Länder auch bei den andern an der atlant. Rufte wohnenden Bölfern, und im 16. Jahrh. machen Engländer und Holländer den Berfuch, von dem N Europas oder Amerikas eine nordöstl. bzw. nordwestl. Durch= fahrt nach Cathan (China) und den Gewürzinseln zu finden. Unter Sebastian Cabots Anregung suchten die Engländer 1553 die nordöstl. Durchfahrt, wobei Richard Chancellor das Beige Meer und die Dwinamündung erreichte und die ersten Geehandelsverbin= dungen mit dem nördl. Rugland anknupfte, während mit Frobisher 1576 die engl. Unternehmungen begannen, die eine nordwestl. Durchfahrt suchten. Ihm folgten 1587 John Davis, 1610 Henry Hudjon und 1616 B. Baffin. Alls erster Engländer drang der kühne Seefahrer Francis Drake in den Großen Dzean ein und führte von 1577-80 die zweite Erdumiegelung durch. Ihm folgte als dritter Erdums segler Cavendish, 1586-88. Die vierte Weltreife wurde von dem Hollander Oliver van Noort 1598 -1601 ausgeführt. 1605 entdedt der Spanier De Duiros Tahiti und andere Gudseeinseln, und ein Sahr fpater Torres die Torresftraße.

Mit dem Beginn des 17. Jahrh. war das eigents. Beitalter der Entdedungen abgeschlossen. Das 17 .-18. Jahrh. (narte 22a) brachte in etwas ruhigerem Tempo den Ausbau der Entdeckungen, hauptfächlich auf dem Seewege. Bor allem traten unn andere Bölker, Engländer, Hollander und Franzosen, vor die Spanier und Portugiesen als Trager der E. Als 1600 die Englisch-Oftindische Rompanie und 1602 die Hollandisch-Oftindische Rompanie gegründet worden war, verloren die Portugiesen bald alle Macht, und die Hollander jegten die See Entdedungen in allen Meeren fort. 1594 entdedte der Sollander Barents das Karijche Meer und einige Jahre jpater mit Beemstert Epigbergen. 1605 erreichte Willem Janis zuerft das Festland von Australien ("Reuholland") 1616 murbe unter Jafob Le Maire und Schouten zum ersten Male das Rap Hoorn umsegelt. 1642 umfreiste Abel Tasman gang Auftralien und ent beckte Ban Diemens Land (Tasmanien) und die Weitfüste Neuseelands, worauf Maertens Gerritys Bries jur Ditfufte Japans, den Murilen und Cachalin vordrang. Auf dem Landweg waren es die Muffen, die, den Gebieten der wertvollen Pelztiere folgend, im 17. Jahrh. raich durch Sibirien bis zu deffen Ditfüste vordraugen. 1648 umsegelte Deschnew das Ofttap Afiens und fuhr durch die Beringstraße bis zum Anadhr, doch blieb diese wichtige Entdeckung der Mecrestrenning Amerikas von Asien bis zur Wiederentdeckung durch Bering 1728 ziemlich unbefannt.

Das 18. Jahrh. ist gekennzeichnet durch die sust. Ausdehnung der E. auch in die höheren Breiten. Er-

der 1728 vom Ochotstischen Meer aus die Beringstraße erreichte und 1741 mit Tichirikow die Aleuten entdeckte und die Rüften Amerikas im 8 von Alaska erreichte, und die fühnen Fahrten James Cooks 1768 -80, der neben zahlreichen kleineren Entdeckungen die Inselnatur Neuseelands feststellte und sehr viel zur Erforschung der Gebiete des Stillen Dzeans beitrug. Un den Fahrten dieser neuen Epoche der Entdeckungen haben sich fast alle abendländ. Kulturvölker beteiligt. Die Deutschen traten lange nur als Begleiter anderer Reisenden auf; so begleitete Martin Behaim den Diego Cão nach Angola; wir finden Steller bei Bering und Tschirikow, G. und J. R. Forster bei Coot, Karften Niebuhr bei der dan. Expedition nach Arabien, Hornemann und Burchardt im Dienst der Ufrifan. Gesellschaft, Chamisso bei D. v. Rogebne.

Mit dem Ende des 18. Jahrh. beginnt die Epoche der wissensch. Entdeckungs= und Forschungsreisen, die nunmehr der planmäßigen Erforschung auch des Innern der Kontinente gelten (Karte 22b). An den For= schungsreisen dieser Epoche bis zur Gegenwart haben Deutsche in allen Teilen der Erde hervorragenden Un= teil. Es jei nur an die Namen Humboldt (Amerifa), Barth, Rohlfs, Nachtigal, Schweinfurth (Afrika), Junghuhu, Schlagintweit, Richthofen (Afien) und Leichhardt (Australien) erinnert. Näheres über die Entdeckungs= und Erforschungsgeschichte bei den Erd= teilartifeln, Abschnitt 10.

J. Le sewel: (féographie de moyen âge (Brüssel, 4 Bde. und Utlas, 1852 -57); D. Les des seids des Beitalters der Entbedungen (2. Aust. 1877), und Gesch. der Erdunde (2. Aust. 1877); Bivien de Saint Martin: Histoire de la géographie et des découvertes géographiques (1874); S. Nuge: Gesch. des Beitalters der Entbedungen (1881), und Mchandlungen und Vorträge zur Welch. der Erdtunde (1888); Fr. Embacher: Lexifon der Reisen und Entdedungen (1882); K. Kretschung: Die Eutdeckung Umerikas in ihrer Bedeutung für die Welch. des Weltbildes (2 Bde., 1892); S. Günther: Gelch. der Exde funde (1904), und Das Zeitalter der Entdeckungen (4. Aufl. 1919); Carh und Warmington: The ancient explorers

Ente, 1) ganfeartiger Bogel, +Enten.

2) Uringefäß für bettlägerige männliche Kranke. 3) Bezeichnung eines Flugzenges mit vorn liegen=

dem Höhensteuer.

4) Zeitungslüge, angeblich nach einem Feuille= ton des Niederländers Cornelissen (um 1804), wonach von zwanzig Enten je die zweite die erste aufgefressen und jo die lette alle vorigen im Leib gehabt habe. Jedoch gab es schon im 16. Jahrh. den Ausdruck »blaue E. « für Lüge, ebenso »Lug-ente« als wortspielerische Umbildung von Legende.

Entebbe, Berwaltungsfiß des brit. Schutgebietes Uganda, auf einer Halbinfel am Nordufer des Bictoriafees (marte 94, F 23), 1260 m n. M., in reizvoller trop. Umgebung, Dampferanlegeplat, hat 50 weiße C., Europäerhojpital und Botan. Garten.

Enteidigung, die Entlaffung eines Beamten oder Offiziers aus der eidlichen Gebundenheit, bes. bei Abdantung eines Herrichers oder bei Gebietsab tretung.

Enteignung, Erpropriation, 3mangsenteig= nung, die Entziehung des zu Recht bestehenden Eigentums an einer Sache ober auch sonstiger Ber mögensrechte durch einseitigen Staatsaft aus über wiegenden Gründen des öffentl. Intereffes.

Weschichtliche Entwicklung. Die ersten Unfage der E. finden sich im Bergwesen und im Deichrecht. Rücksichtslos war der Eingriff in das Privateigentum von Staats wegen in der Zeit des aufgeklärten Absolutismus. Ende des 18. Jahrh. (preuß. Allgem. wähnenswert find hier vor allem die Jahrten Berings, Landrecht) erkennt jedoch ber Staat an, bag ber

einzelne feine priv. Rechte nur gegen Entschädigung abzutreten verpflichtet fei. Die Fälle der E. wurden banfiger, als der Ban von Gijenbahnen den Erwerb des erforderlichen Geländes nötig machte, nun auch jugunften von Privatperjonen als Unternehmern (Breuß. Gifenbahngef. b. 3. Nob. 1838). Wege- und Etragenbau, Errichtung bon Schulen und Krankenbanjern, Wafferwirtschaft, Stauanlagen, Licht- und Arajtwerke, Festungsanlagen u. a. m., ferner Wohn= und Siedlungsfratten haben das Bedürfnis nach G. gesteigert. Die RB. (Art. 153) schreibt vor: Eine E. fann nur zum Wohle der Allgemeinheit und auf gejegt. Grundlage vorgenommen werden; fie erfolgt gegen angemeffene Entschädigung. Wegen der Sohe der Entschädigung ift im Streitfalle der Rechtsweg bei den ordentlichen Gerichten offenzuhalten. Be= sondere Fälle der E. fieht die RB. (Art. 155, 156) gur Befriedigung des Wohnbedürfniffes und für die Bergesellschaftung priv. wirtschaftl. Unternehmungen vor. Da das Reich fein allgem. Enteignungsgeset erlaffen hat, fteht die Gefetgebung innerhalb der Grenze der RB. den Ländern zu. Für Preußen gilt (abgesehen bon Sondervorschriften im Bergwesen, im Bafferrecht, im Fluchtliniengeset, Wohnungsgesetz u. a.) das Ges. v. 11. Juni 1874 für die E. bon Grundeigentum.

Berfahren. Borbedingung für die E. ist die Berleihung des Enteignungsrechtes durch das Staats= minifterium (unter Umftanden den Regierungsprafidenten). Das Enteignungsverfahren liegt grundfählich bei den Verwaltungsbehörden (in Preußen Bezirksausichuß). Stufen: 1) Feststellung eines vorläufigen Planes; falls nicht auf Grund dieses Planes das Land freihändig abgetreten wird, des endgültigen Planes. 2) Entscheidung über die Entschädigung im »vollen« Werte; dagegen steht allen Beteiligten der Rechtsweg vor den ordentl. Gerichten binnen 6 Monaten offen. 3) Nach Zahlung (Hinterlegung) der Entschädigung und Ablauf der Klagfrift (in dringenderen Fällen wird davon abgesehen) spricht der Bezirksausschuß die G. aus; das Eigentum geht, frei bon allen Laften, mit Zuftellung des Beschlusses auf den Enteigner (Erproprianten) über: ein Bortaufs= recht bei späterem Berkauf besteht für den Enteigneten (Erproprietar) nur bei E. von Teilstücken. Gin bereinfachtes Verfahren wird namentlich bei E. zur Be= seitigung der Arbeitelosigfeit angewandt (preuß. Bes.

v. 26. Juli 1922).
In Ofterreich gelten seit dem Staatsgrundges. Art. 5 und dem Ges. v. 21. Juli 1925 ähnl. Grundsäge wie im Deutschen Reich. In der Schweiz richtet sich die E. nach dem Bundesges. betr. die Berbindlichkeit zur Abtretung von Privatrechten v. 1. Mai 1850, wenn es sich um öffentl. Werke des Bundes handelt, wie z. B. bei Gisenbahren. Ein neues Geseh ist in Borbereitung. In den andern Fällen (Straßen, Bodenverbesserungen u. dgl.) ersolgt die E. nach kantonalem Geseh.

Die E. von beweglichen Sachen ist nur vereinzelt und meist aus ungewöhnl. Anlaß (Beschaffung von Getreide bei Hungersnot; Kriegsmaterial;
ferner zur Durchführung des Versailler Vertrages)
vorgesehen.

über die E. in Dsteuropa →Bodenreform 3).

Schelder: Enteignung (in v. Stengel-Aeischmann, Wörterbuch des beutschen Staats- u. Verwachtungsrechts, Bb. 1, 2. Aufl. 1961; Walbeder: Kriegssenteignung (1919); E. Debmann: Archisiormen der militär. Kriegswirtschaft (1921); Martin Wolff: Reichsverfassung u. Eigentum (1923); Kridmann: En. Einzehung (1925); Withmaher: Enteignung (im Handwörterb, der Staatswissensch, Bb. 3, 4. Aufl. 1926).

Enteisenung des Wassers, + Wasserreinigung.

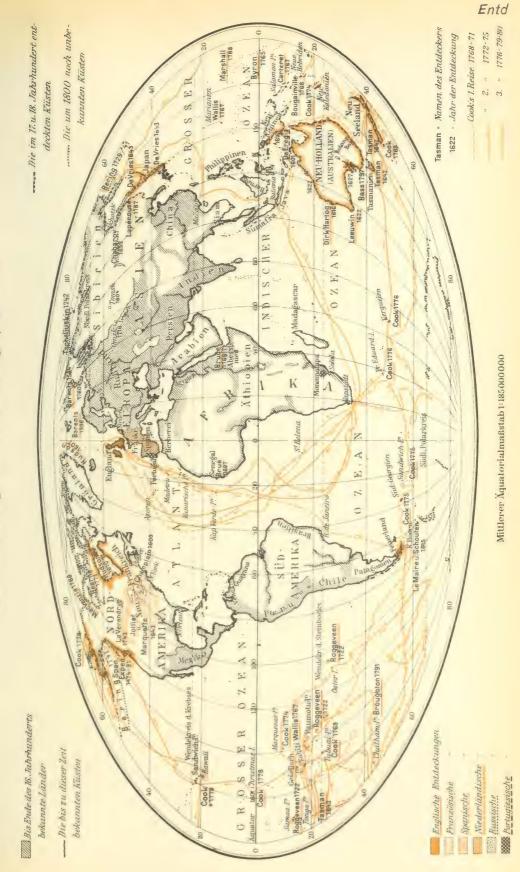
Entelechie [grch.], zielgerichtetes Entwicklungsvermögen. Philoj. Grundbegriff bei → Aristoteles und im Neovitalismus. (→Driesch, Hans.)

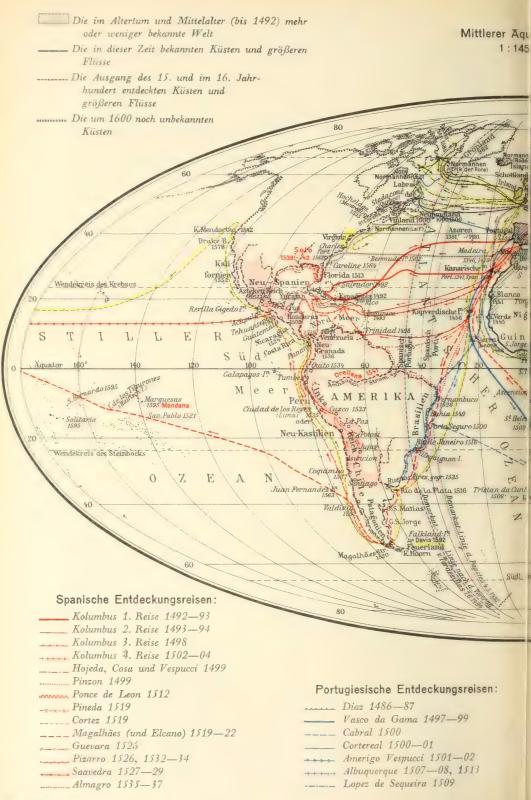
Enten, echte E., Schwimmenten, Anatinae, Fam. ber ganseartigen Bogel (Tafet Gansevogel), durch die Form des Schnabels (an der Wurzel breiter als hoch, an den Rändern mit deutlichen Hornlamel= Ien) von den Schwänen und Sägern, durch die unbelappte hinterzehe von den Tauchenten unterschieden. Mit den Gänsen sind sie dagegen durch zahlreiche Abergangsformen berbunden, wie Höhlengans und Entengans; sie suchen aber ihre Nahrung meist auf dem Baffer, wogegen die Ganfe fich mehr und geschickter auf dem Lande bewegen und dort grafen. Die E. leben von Gämereien, Grafern, Wafferpflanzen, Insekten, Weichtieren, Würmern, Fischlaich, tauchen nur in äußerster Not und fliehen durch Auffliegen. Sie streichen und wandern außerhalb der Brutzeit z. T. in großen Scharen (maffenhaftes Auftreten nordischer Enten an den deutschen Ruften). Man fennt etwa 120 Arten, die über die ganze Erde verbreitet sind. Für die Bestimmung der Arten kommt bes. das Pracht= oder Hochzeitskleid des Männchens (Enterich oder Erpel) in Betracht, bas z. B. von der Stockente im Oftober an- und im Sommer abgelegt wird, sowie der Spiegel, ein rhombisches, meist metallisch glänzendes, schwarz oder weiß eingefaßtes

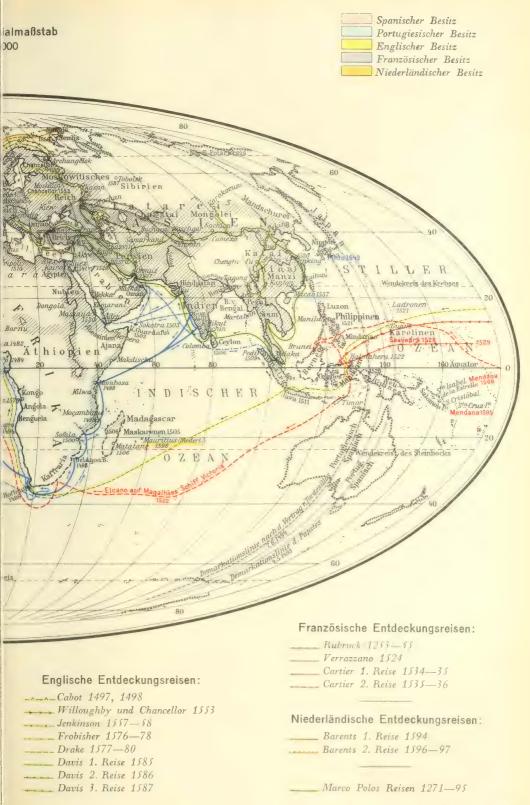
Farbenfeld auf den Flügeln.

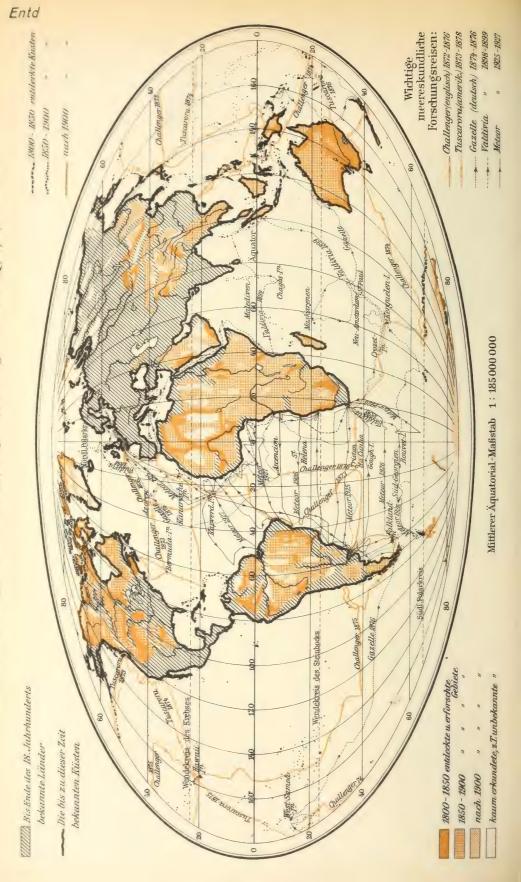
Der bekannteste Bertreter ist die gemeine Bild-, Marg= oder Stodente (Anas boschas), im mannl. Geschlecht durch den metallisch grünen Hals, das weiße Halsband und die aufwärts gekrümmten (2-4) mittleren Schwanzdeckfedern gekennzeichnet. Weibchen ist gelbbraun mit schwarzbraunen Schaft= und Pfeilfleden. Außer der Stodente find folgende in Deutschland häufigere E. zu nennen: die Bfeif-, Blak-, Rot-, Spedente, Schmünte (Anas penelope), im Prachtkleid mit rötlichweißer Stirnblässe, roftrotem Ropf, rosenrotem Aropf und weißen Deckfedern; die fleinere Schnatter= oder Mittelente (Anas strepera) mit schwärzlichem Schnabel, gelbgrauem Ropf und fast weißem Spiegel; die buntgezeichnete Löffelente (Anas oder Spatula clypeata) mit überaus großem, vorn erweitertem, weichem Schnabel; die nur taubengroße Anatente (Anas querquedula) mit weißem Uberaugenstreif und die noch fleinere Rrid=, Spiegel-, Bachtel-, Zwergente (Anas crecca) mit zimtbraunem Ropf und goldgrünem, gelbweiß gefäumtem Augen= und Schläfenfleck. Alle 5 Arten bruten in Deutschland mehr sporadisch, kommen aber auf dem Bug regelmäßig, z. T. maffenhaft vor. In Auftralien wird die Stockente durch die auftralifche Wildente (Anas superciliosa), in Südafrika durch die Gelbichnabelente (Anas xanthorhyncha), in Indien durch die Buntichnabelente (Anas poecilorhyncha) vertreten. In den Meu-England-Staaten ist die schwarze Ente (Anas obscura) die häufigste Art. Als Zierenten werden gehalten die nordostsibirische Zierente (japan. Rridente, Anas formosa), mit schwarz, grun, gelb und weiß gezeichnetem Kopf, die chilenische Pfeisente (Anas chiloënsis), die Bahama-Ente (Anas bahamensis), mit forallenrotem Fleck am Schnabelgrund, und die sudamerit. Pepojata=Ente (Anas metopias) mit feuerrotem, an ber Bafis hoderartig aufgetriebenem Schnabel. Bu den echten E. gehören ferner: die Spiegente, Baumente, Mofchusente und

Die Jagd auf Wildenten wird vom Juli ab, wo die jungen E. flugbar werden, ausgeübt, und zwar









morgens und abends regelmäßig einfallen), ferner durch Anrudern (Ankellen) mit dem durch Schilf oder Sträucher verdeckten Kahn oder auf der Suche mit Wafferhunden und Treibern im Schilf und Röhricht. Auch Arick- und Pfeifenten werden wegen ihres Fleiiches gejagt. Befannt find die Entenfänge (Enten=oder Bogelfojen) der nordfrief. Jufeln: durch gezähmte Lockenten werden die Wildenten von einem Teiche aus in übergitterte, mit einer Reuse endende Kanäle (»Pfei= fen«) gelockt. - Biele Entenarten werden von Lieb= habern auf Weihern gehalten. Gie werden flugunfähig gemacht durch Abichneiden der großen Federn eines Flügels, eine Urbeit, die jedoch nach jeder Mauser rechtzeitig wiederholt werden nuß. Vorteilhafter ift es daher, wenn man noch im Dunenkleid die Sandschwingen mitsamt den sie stützenden Anochen abschneidet, aber so, daß die am Flügelbug (Daumen) befindlichen fleinen Federn stehenbleiben. Die Ente ift so dauernd unfähig zum Fliegen. Alle genannten Wildenten können im Sommer und auch im Winter im Freien bleiben, wenn fie nur ftets eine tleine offene Stelle im Wasser haben. Als Futter genügen den Wildenten Gerste, Garneelenschrot und Wiesengras.

Alle Entenrassen stammen von der Stockente. Die Bekingenten mit langem, maffigem und fteil aufgerichtetem Rumpf haben ein weißes Gefieder mit gelbem Unflug; fie find wetterhart, leicht aufzuziehen und gute Gierleger bei hoher Fleisch= leistung. Die Schwedenenten, ein Kreuzungsprodutt aus weißen, schwarzen und wildfarbigen E., mit graublauer Farbe und waagerechter Körperhaltung, gehören zu den schweren Raffen; das Fleisch ift gart, und die Jungen find fehr schnellwüchsig. Die Rouenente, eine feine, leicht bewegliche Raffe, ift fehr emp= findlich bei der Aufzucht im beutschen Klima. Ihr Fleisch ist bes. zart und ihre Legeleistung gut. Die Orpingtonenten mit vierediger Figur und hellgel bem Gefieder find frühreif bei guter Gi- und Fleischleistung. Die aus Indien stammenden Laufenten find durch eine große Legefähigkeit ausgezeichnet, während ihr Körpergewicht nur gering ift. Die Unlesburgenten (Beimat Mittelengland, auch in Deutschland verbreitet) erreichen bei großer Frühreife und feinster Gleischqualität Körpergewichte bis 3u 5 kg. Nur geringen Rutwert haben die Sauben= enten. - Der Erzengung von Frühmast (Behnwochen=) Enten dienen Landenten und Befingenten; mittelichwere Fleischenten liefern die Echweden und Orpingtonenten, und schwerste Vollmastenten ergeben Rouen und Anlesburnenten.

Erfolgreiche Entengucht ift nur bei freiem Hus lauf zum Waffer möglich, hier aber fehr ertragreich. Die E. braucht täglich etwa das doppelte Futter wie ein gleich ichweres Suhn; gefreffen wird Grünzeug, Wafferpflanzen, Injekten, Larven, Laich und Frosche. Dft beginnen die E. bereits Tegember Januar mit Legen. 1-3jährige E. sind am besten zuchtfähig; Tiere, die älter als 5 Jahre sind, sollte man nicht zur Zucht verwenden. Durch tägliches Sammeln der Gier und stetiges Liegenlaffen eines Resteies tann man erreichen, daß eine E. bis zu 150 Gier ablegt. Die Brutzeit schwankt zwischen 26—28 Tagen, wobei man die Eier am besten am 7. Tage auf ihre Befruchtung pruft. Bei der fünstlichen Brut ift mehr Feuchtigkeit und längeres Kühlen als bei der Hüh nerbrut erforderlich. Mur E. aus Frühbruten geben beste Zuchttiere. Die ausgeschlüpften Entchen bringt

auf dem Anftand beim Entenfall (bem Drt, wo fie | man querft in ein trodenes, warmes Rutenheim und läßt sie schon nach wenigen Tagen in flachen Waffergefäßen baden. Die Nahrung besteht an= fangs aus Brot, Aleie, gehactem Gi, ipaterhin auch Gerftenschrot, Fleisch- und Blutmehl, Brennnesseln, jungem Alee, Salat usw. Dazu gibt man regelmäßig Holzkohlenpulver, Mineralfalz und scharfförnigen Sand. Für die Maftung junger E. ift ber Auslauf, auch auf dem Waffer, sehr zu beschränken, und die Fütterung muß so intensiv gestattet werden, daß die Mastenten mit 10 Wochen und etwa 2,5 kg Lebendgewicht schlachtreif sind, da nach etwa 13 Wochen die Hauptmauser einsett. — Um 1. Dez. 1927 wurden in Deutschland 2563397 E. gezählt.

Die E. gilt im Bolksaberglauben als Wetterprophetin und als ein Hexentier; sie lieferte außerdem

der Bolksmedizin zahlreiche Mittel. Dürigen: Die Geflügelzucht (2 Bde., 5. Aufl. 1923); Gärt= ner: Rleintierzucht (1925

Entencholera, + Geflügelfrankheiten.

Entenfall, → Enten.

Entenflott, Pflanzenarten, → Wafferlinfe.

Entengras, →Glyceria.

Entengrun, Entengrube, Bflangenarten, > Wasserlinse.

Entenmuscheln, niedere Arebstiere, +Ranten= Entenschnabel, eine Fußbetleidung, die gegen Ende des 15. Jahrh. an Stelle der →Schnabelichuhe

trat. Der Schuh hatte an der Spike die Form eines E. und war meist so niedrig, daß ein Riemen über dem Spann nötig wurde; er bildete den übergang von den Schnabelschuhen zu den sog. →Bären=

Entenschnabel [nach dem schnabel= förmigen Uniriß], 1) dicht bevölfertes Ge= biet in der ehemal, deutschen Kolonie Ramerun zwischen den Alüssen Logone und Schari und 10° f. Br., wurde 1911 im Tausa gegen +Neukamerun an Franfreich abgetreten.

Entenidmabel (nach einer Darftellung auf einem Gemälde des Meisters ber Liversbergichen Baffion).

2) Webiet zwischen der türk. ihr. Grenze, der Bahn Meppo-Bahçe und der Baghdadbahn.

3) Gebiet an der fpr. Nordostgrenze nördl. der Baghdadbahn.

Entente [atat, frz.], Ginverständnis, Bundnis. Mls E. cordiale [kördial, frz. herzliches Einver= ständnis'] werden im besonderen die bundnisähnl. Beziehungen zwischen England und Frankreich bezeichnet seit der von Deleassé herbeigeführten Berständigung über die nordafrik. Rolonialfragen (1904): aus dieser E., dem Beginn der Ginfreisungspolitik gegen Deutschland, entwickelte fich durch Ginbeziehung Rußlands Geit 1906 die Tripelentente (+Dreiverband) und im Weltfrieg die Bereinigung der > Alliierten und affoziierten Mächte (Alliés et associés). Nach dem Weltfrieg gründete der tschech. Außenminister Benes die sog. Aleine G. (Tschechoflowakei, Jugoflawien und Rumänien) zur Aufrechterhaltung der Verträge von Et-Germain und Trianon gegen Ungarn und die Sabsburger.

Entenwal, der Dögling, &Bottwale.

Guter, Buchhändler und Buchdrucker, + Endter. Enteral arch., durch Magen und Darm erfolgend, die Eingeweide betreffend.

Guteralgie grch. , Leibichmerz.

Enterbrücken, zu wirklichen Brücken verbreiterte . Enterhaken, die ein sofortiges Ubergehen auf das geenterte feindliche Schiff ermöglichten. Die G. mur

den zuerft von den Römern in den Punischen Ariegen erfolgreich verwendet (bei Myla und Efnomos).

se anter. Das antife Geemefen 1923).

Enterbung, der Ausschluß eines Bermandten oder des Chegatten von der gefettl. Erbfolge; fie tann durch Gingegung einer andern Berfon als Erbe filligmweigend geichehen. Bei ausdrudlicher Ent-erbung durch Testament ift aber Ginfegung eines andern Erben nicht erforberlich (§ 1938 BGB.). Birtung der G. ift dann, daß an die Stelle bes Enterbien zunächst seine Abkömmlinge treten und in Ermanglung jolcher die übrigen nach der gesetl. Erbiolge berujenen Berjonen.

Bon der Erbfolge ausgeschlossene Abkömmlinge, Eltern und Chegatten des Erblaffers haben gegen den Erben einen Anspruch auf den + Pflichtteil (§ 2303). Unter bestimmten Voraussetzungen kann auch dieser entzogen werden (§§ 2333ff.). Säufig wird auch die Entziehung des Pflichtteils G. genannt. (+Erbunwürdigkeit.) In diesem Sinne wird der Begriff im öfterreichischen Recht gebraucht (§§

767-773 Allgem. BBB.).

In der Schweiz darf die E. nur erfolgen, wenn der Erbe gegen den Erblaffer oder eine diesem nahe verbundene Verson ein schweres Verbrechen begangen oder gegenüber dem Erblaffer oder einem von deffen Ungehörigen die ihm obliegenden familienrechtl. Pflichten schwer verlett hat. Der Grund der E. muß in der lett= willigen Berfügung genannt fein. Bei Zahlungs-unfähigfeit eines Nachkommen kann ber Erblaffer die Sätfte des Pflichtteils entziehen, wenn er diefe den Kindern des Enterbten zuwendet. (Art. 477-480 Bivilgesetbuch.)

Enterhaten, leichte, fünf- bis fechsarmige, an Retten oder Tauen befestigte Unter, die früher beim → Entern in die Takelung des feindlichen Schiffs geworfen wurden, um es festzuhalten.

Enterich, die männt. Ente (+Enten).

Enteritis [grch.] w, Darmentzundung, für die Entzündung des gangen Darmes gebraucht im Begensatz zu Colitis, der →Dickdarmentzündung.

Enterlooper [-lopar, niederland. 'Zwischenlau= fer'], veralteter niederland. Ausdruck für Schleich-

händlerfahrzeug.

Entern [von span. entrar 'eindringen'], 1) in ber früheren Seekriegführung die Erstürmung eines feindlichen Schiffes mit der blanken Baffe. Das E. geschah in der Weise, daß man mit dem eigenen Schiff längsseit des feindlichen lief und an diesem fest= machte, oder indem man das feindliche Schiff in Booten angriff. Beides wurde zur Zeit der Segelschiffe meift als Entscheidungstampf angewendet. Geit der Ginführung des Dampfes und der Bervollkommnung der Artillerie hat man in den Seefriegen nicht mehr geentert, sondern den Gegner durch Geschütz und Torpedo niedergefämpft. (→Enterbrücken, →Enterhafen.)

2) Das ichnelle Sinauf= (Aufentern) und Sinab= flettern (Niederentern) der Matrosen in der Tate-

lage der Schiffe.

Enteroanastomose, sviv. +Darmanastomose. Enterotingie [grch.], ein in der Darmwand gebildeter Stoff, der das von der Bauchspeicheldruse abgesonderte eiweißspaltende Ferment Trupsin in seiner Wirkung unterstützt. In Gegenwart der E. wird die Bahl der vom Trupfin spaltbaren Giweiß= stoffe (Proteine) vermehrt.

Enteroflyiis [grd.] w, Enteroflysma s, Darm=

eingu hung, Darmausipulung.

Enterolith [grch.] m, + Darmsteine.

Enterologie, Gingeweidelehre.

Enteromorpha [grch. Darmgestalt'], Darmalge, Grünalgengatt. (Tafel Allgen II, 11) der Gruppe Motrichalen mit über 30 Arten, an den Meeres= füsten und in salzhaltigen Gewässern des Binnenlandes. Sohlschläuche, deren Wandung aus nur einer Zellschicht besteht. Bermehrung durch Bereinigung von Planogameten und Schwärmsporen.

Enteropneuften, Enteropneusta, Gichelmurmer. eine Gruppe von Seetieren, die äußerlich den Würmern gleichen. Ihr Körper besteht aus drei Abschnitten: Eichel, Aragen und Rumpf. Die Eichel (Name wegen Penis-Ahnlichkeit) fann an- und abschwellen und dient

daher zum Krie= chen im Sand. Der Name E.

(Darmatmer) rührt daher, daß der Vorderdarm von Kiemenspal= ten durchbrochen ist, also wie bei den Wirbeltieren in Beziehung zur

Atmung tritt. Manche Forscher denken daher an eine Verwandt= schaft der E. mit den Wirbeltieren, andere wegen der Larvenform an Beziehungen zu den Stachelhäu= tern. Aus dem Gi schlüpft nämlich wie bei den Sta= chelhäutern eine mit bes. gruppier= ten Wimperschnü-

Enteropneusten: 1 Larve (Tornaria) von Balanoglossus, a Mund, b After (nach Metichnikoff aus hertwig); 2 Balanoglossus, a Eichel, b Kragen, c Küden= blutgefäß, d Kiemenregion, e Region ber Geichlechtsorgane, f Bauchblutgefäß (nach Biegler)

ren besetzte, frei schwimmende Larve, die Tornaria. Die erwachsenen Tiere leben in wenigen und seltenen Urten einer Gatt. Cichelwurm (Balanoglossus) in feinem Meeressand.

Enteroptofie [grch.], Glenardiche Arantheit, >

Eingeweidesentung.

Enterostopie [grch.], die Untersuchung des Darms mit dem Enteroftop, einem in den Darm ein= geführten Beleuchtungsapparat. (+Endostop.)

Enterostenose [grch.] w, Darmverengung.

Enterostomie [grch.], operative Unlegung einer fünstlichen Darmöffnung durch Eröffnung einer nach außen an die Bauchwand vorgezogenen und an sie angenähten Darmschlinge. Die Offnung dient zur Ernährung oder zur Ableitung von Stuhl und Bajen.

Enterotomie [grch.], Darmichnitt, Bauchichnitt. Enterozete [grch.] w, Darmbruch.

Enterozenteje [grch.] w, Darmftich, Austechen eines ftart aufgeblähten Darmteils mit einer Sohlnadel oder einem Trofar zur Entleerung der Gafe. Enterozoen [grch.], tier. Darmschmaroger.

Enterozol [grch.] s, Leibeshöhle, Bolom.

Entfarben, ein techn. Berfahren, das die Entfernung vorhandener Farbstoffe bezwedt. Das C. fünstlich gefärbter Stoffe wird auch als Abziehen bezeichnet. Garne, Gewebe, Zellstoff und viele andere Materialien werden durch +Bleichen entfärbt, wobei die im Rohmaterial vorhandenen, natürl. Farbstoffe zerstört werden. Fluffigkeiten entjärbt Fähigkeit haben, den Farbstoff zu zerstören (wie 3. B. schweflige Säure) oder ihn zu adsorbieren (wie 3. B. Anochentoble, Bluttoble, Tonerdehydrat).

Entfärbungefohle, Bleichtohle, eine in der Buderfabritation zur Entfärbung der Rachprodutifafte benutte Rohle (meist Anochentohle); jest durch Rieselgur und fünstliche Entfärbungstohlen erfett, wie Rarboraffin und Norit.

Entfärbungspulver, die +Bleicherde.

Entfernung von Buntten, die Länge der gwi= schen zwei Buntten liegenden Geraden. Waagerechte ober horizontale Entfernung zweier Puntte ist in der Geodasie die Länge des zwischen den Erdloten der zwei Bunkte liegenden Bogens, der durch den Schnitt einer waagerechten Fläche (oder der Meeresfläche) mit der Gbene durch diese beiden Lote entsteht.

Entfernung aus dem heer oder der Dla= rine, milit. Ehrenftrafe, die Berluft der Dienftftelle, Unfähigfeit zum Biedereintritt in die Behrmacht und Berluft ber Berforgungsansprüche zur Folge hat. Bei pensionierten Offizieren tritt Verlust des Offizierstitels an Stelle der E. Die Entfernung aus dem Offiziersstand, früher die schwerste Strafe im ehrengerichtlichen Verfahren, gibt es seit Aufhebung der milit. Ehrengerichte im Deutschen Reich nicht mehr.

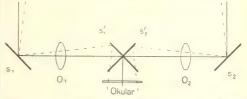
Entfernung, eigenmächtige, von Truppe, milit. Bergehen, das bei einer Dauer bis zu 7 (im Felde bis zu 3) Tagen als Disziplinar= übertretung geahndet wird. Bei längerer Abwesen= heit, oder wenn von vornherein die Absicht danernden Fernbleibens nachzuweisen ift, spricht man von Fahnenflucht.

Entfernungsmeffer, Distanzmeffer, Diasti= meter, Engymeter, Telemeter, Juftrumente, mit denen die Entfernung zwischen zwei Bunkten in der Luftlinie gemeffen wird. Der E. felbst wird stets in dem einen Endpunkt der zu meffenden Entfer= nung aufgestellt; je nachdem dann in dem andern Endpunkt eine +Distanzlatte angebracht wird oder nicht, unterscheidet man E. mit Latte und solche ohne Latte. Die ersteren finden meistens bei den in der Geodäsie benutten Instrumenten Unwendung, die letteren dienen hauptsächlich militärischen Zwecken. Bei allen G. wird steis ein sehr spitzwinkliges Dreieck gebildet, das die beiden Endpuntte der zu meffenden Strecke als Edpunfte und eine in der Regel zur Strecke fentrecht gerichtete furze Seite enthält.

Die Ginrichtung ber E. ift fehr verschieden, je nachdem der der Basis gegenüberliegende sehr spike Winfel (jog. parallaftischer Winfel) fonftant bleibt und die Basis mit der Entfernung veränderlich wird oder umgekehrt. Beim Reichenbachschen G. find auf der Fadenplatte des astronomischen Fernrohrs zwei Parallelfaden in festem Abstande aufgespannt. Dadurch werden zwei, einen konstanten Winkel mit einander bildende Ziellinien erzeugt, zwischen denen auf der angezielten Diftanzlatte ein im wesentlichen der zu messenden Entfernung proportionaler Abschnitt gesehen oder abgelesen wird. Richards u. a. jegen vor die eine Objektivhälfte eines Gernrohrs einen schwach ablenkenden Glaskeil, jo daß dadurch zwei gegeneinander verschobene Bilder der Distanz latte entstehen; die Große dieser Verschiebung ift der zu meffenden Entfernung proportional. Die hierbei entstehenden Mischbilder konnen durch geeignete Borfehrungen getrennt werden. Bei den Schraubendiftang messern wird häufig ein konstanter Abschnitt auf der

man durch Behandeln mit Stoffen, die entweder die jung entsprechende parallaktische Winkel wird mit feinen Mitrometerschrauben gemessen.

> Für milit. Zwede fommen, weil genau befannte Längen am Orte des Ziels meist nicht vorhanden find und dort auch nicht angebracht werden tonnen, fast nur E. ohne Latte in Frage. Neuerdings find beson-bers diejenigen Formen der E. vervollkommnet worden, bei denen die entweder waage= oder senkrecht gelegte Basis mit dem Instrument fest verbunden ist, so daß also im Wegensat zu dem früheren nur ein Beobachtungs= standpunkt und ein Beobachter nötig ift. Diese neueren E. ermöglichen deshalb schnellere und bequemere Mesjungen als die früheren und können diese bei präziser Ausführung an Genauigkeit erreichen oder übertreffen. Im wesentlichen sind 3 Inpen zu unterscheiden: 1 Durch zwei Spiegelpaare s_1, s_1' und s_2, s_2' (2066.) und geeignet angeordnete Objektive O_1 und O_2 von gleis cher Brennweite werden vom anvisierten Biel zwei



Entfernungemeffer; s1, s2 Epiegel, O1, O2 Linfen, s1', s2' Spiegel.

Bilder in der Brennebene eines Ofulars entworfen, die sich nicht decken, wenn die Parallage des Ziels von Rull verschieden, das Ziel also nicht unendlich entfernt ift. Gewöhnlich ift die Ginrichtung fo getroffen, daß die beiden Bildfelder übereinanderliegen. Wird dann eine senkrechte Linie am Ziel anvisiert, so erscheint die obere Hälfte gegen die untere seit= lich verschoben. Nun wird einer der vier Spiegel jo weit um feine senfrechte Achse gedreht, bis die Bildhälften genau übereinanderliegen. Aus der gemessenen Spiegeldrehung und der Basis ergibt sich die Entfernung des Ziels. Die Methode ist vielfach abgeändert worden, z. B. fann das Zusammenfallen der Bilder durch megbare Verschiebung eines Prismas längs der Achse des einen Objektivs bewirkt werden. Die bis zum Zusammenfallen der beiden Teil= bilder nötige Verschiebung gestattet, die Entsernung des Ziels auszurechnen. Das Zeißwerk in Jena baut nach Diesem Pringip E. unter dem Namen Roingideng= telemeter. 2) Der vorigen Klasse verwandt ist der »korrigierbare Toppelbild-Distanzmesser«. Hier entwerfen zwei Prismen, die die einfallenden Strahlen um 90° ablenten, in der Ofularbrennebene eines Gernrohrs zwei übereinanderliegende Teilbilder des anvisierten Ziels. Den seitlichen Abstand der Bilder mißt man mifrometrijch mit Hilfe einer Trommelifala und berechnet daraus die Entfernung des Ziels. -- Die Berechnung wird bei 1 und 2 in der Regel dadurch ausgeschaltet, daß man die Entfernungen unmittelbar an der Efala ablieft. 3) Auf einem gänglich andern Pringip beruht der »stereostopische E. « des Zeißwerfes in Bena. Bringt man bei einem Zeißschen Retieffernrohr in die beiden Ofntarbrennebenen, in denen die vom Objeftiv entworfenen Bilder liegen, zwei wenig verschiedene Blasifalen, jo verlegt der Beobachter die Striche der Efala ije nach deren Anordnung, in verschiedene Entfernungen (500, 1000 m ujw. bis zu 10000 m). So bald die Linien in der betrachteten Landschaft zu liegen scheinen, entspricht deren Entsernung der gewählten Statenanordnung. Statt der beiden festen Stalen tann Distanzlatte (Basis) angewandt, und der der Entfer man zwei einfache Strichmarken wählen, die unab

bangig voneinander in der Ofularbrennebene meßbar verichoben werden. Bei diefer Berschiebung ficht der Beobachter eine Strichmarke in der Landichaft bon born nach hinten wandern. Der ftereoftopische C. bat fur milit. sowie auch in einem kleineren Modell für Jagdzwecke Berwendung gefunden. Albert nicht gegenvelre und E. (1923).

Entfernungeichäten, milit. Ausbildungezweig, der fich im Gegensat zum Entfernungsmeffen feiner Meginstrumente, sondern nur des blogen oder mit Geldiecher bewaffneten Auges bedient. Rasches und jicheres C. ist für die richtige Einstellung des Bisiers beim Echiegen fehr wichtig.

Entjestigung, im engeren Ginne früher auch Desarmierung genannt (+ Desarmieren); im weite= ren die vollständige Zerftörung vorhandener Befestigungen. Diese Magnahme wird unter Umftanden auf gange Landeszonen ausgedehnt. Go wurde Das + Deutsche Reich (17h) durch den Berfailler Bertrag zu einer E. seiner gesamten Grenzzonen gezwungen.

Entjettung, in der Medigin eine auf Gewichts= abnahme durch Fett- und Bafferverluft abzielende Behandlung der Fettleibigfeit. Alls Entfettungsmittel fommen in Frage: 1) bei erogener, durch überernährung oder durch verminderten Energieverbrauch bei normaler Kahrungszufuhr bedingter Fettsucht Mittel, die Darm und Riere auregen. Zu ihnen gehören alle Abführmittel, die in verschiedenen Entfettungstees, -tabletten und -pillen genommen werden, und auch harntreibende Mittel. Berminderte Resorption der Nahrungsstoffe durch Wasserzurückhaltung im Darm bedingt die Wirfung der salinischen Abführmittel Glauber- und Bitterfalz und der Brunnen von Karlsbad, Marienbad, Friedrichshall, Mergentheim u. a. Ginige gebräuchliche Entfettungsmittel find: Marienbader Reduftionspillen und Tabletten, Decorpa, Efucfa, Tolubaterne. In allen Fällen, bef. bei der fog. Maft= fettsucht, muß noch eine individuell geartete Diat ge= wählt werden. (+Ernährungstherapie.) Zur Unterftützung der Diätmagnahmen find schweißtreibende Prozeduren (Entwässerung, diaphoretische Mittel) und besonders aktive Muskelbewegung (Sport, Turnen, Wandern, Gymnastif) und Massage notwendig.

2) Bei fonstitutioneller Fettsucht Entfettungsmittel, die die Drüsen der inneren Sefretion in ihrer Tätig= feit unterstüßen. Berwendet werden Schilddrufen= (+Ihnrevidin), Hypophysen=, Pantreas= und Reim= driffenpräparate (+Lipolnfin).

Entflammungepuntt, +Entzündung.

Entführung, die rechtswidrige Wegführung a) einer weibl. Berson gegen ihren Willen durch Lift, Drohung oder Gewalt, um fie entweder gur Unzucht (Strafe: Zuchthaus bis zu 10 Jahren) oder gur Che zu bringen (Strafe: Gefängnis bis gu 5 Jahren); b) einer minderjährigen, unverehelichten weibl. Person mit ihrem Willen, aber ohne Gin= willigung der Eltern oder des Bormunds, um fie zur Unzucht oder zur Ehe zu bringen (Strafe: Befängnis bis zu 5 Jahren). Bestraft wird die Entführte nicht. Die Verfolgung tritt in beiden Fällen nur auf Antrag ein. Sat der Entführer die Entführte geheiratet, io findet die Verfolgung nur ftatt, nachdem die Che für ungültig erflärt ift (§§ 236—238 Et&B.).

Rach dem öfterreichischen Strafges. v. 1852 ift der Begriff der E. weiter. Danach liegt E. vor, wenn eine woil. Person in Absicht auf Heirat oder Unzucht wider ihren Willen mit Gewalt oder Lift entführt oder wenn eine verheiratete Frau mit ihrem Wil-Ien dem Chegatten oder ein Kind seinen Eltern, ein

Mündel seinem Vormund oder Versorger mit List oder Gewalt entführt wird (Strafe: schwerer Kerker von 6 Monaten bis zu 1 Jahr und von 5 bis zu 10

Nach dem neuen deutschen Strafgesetzent= wurf und dem öfterreichischen Entwurf wird die E. gegen den Willen der Fran als Frauenraub, die mit ihrem Willen, aber gegen den Willen der Erziehungsberechtigten erfolgte E. als Entziehung aus der elterlichen Gewalt beftraft. Der Frauenraub wird ferner auf die Fälle ausgedehnt, in denen eine bewußt= lose, geistestrante oder sonst zum Widerstand unfähige Person entführt wird.

In ähnl. Weise regelt der Schweizer Entwurf

v. 1918 die E. in §§ 158, 159, 186.

Entfuseln, techn. Berfahren zur Berwandlung des Rohspiritus in Feinsprit und Weinsprit. Der in den Brennereien durch Destillation der vergorenen Maische gewonnene Rohspiritus enthält neben seinem Hauptbestandteil (Athylalkohol) eine Anzahl von Nebenprodukten der Gärung, die ihm einen eigen= tümlichen, unangenehmen Geruch und Geschmack erteilen. Für alle feineren Branntweine, für die befseren Sorten der Liköre und Parfüme usw. ist nur ein völlig reiner Spiritus verwendbar. Für die Berftellung weniger feiner Branutweine geschieht das E. durch ein= fache Filtration über Kohle, namentlich Holzkohle, die, bef. frisch ausgeglüht, die Eigenschaft hat, schmeckende, riechende und färbende Stoffe aus Fluffigkeiten aufzunehmen. Für die Erzielung von Feinsprit wird in den Spritfabriken ausschl. Die Rektifikation, teilweise verbunden mit Filtration, benutt. Hierbei wird die vom Filter ablaufende Fluffigkeit einer Rektifikation unterworfen, durch die der Alkohol von dem zugesetzten Wasser und den Resten der noch vorhandenen Berunreinigungen befreit wird. Dies geschieht in Keinspritapparaten, die aus großen eisernen Blasen bestehen und mit wirksamen Rettifikations= und Dephlegmationsvorrichtungen (+ Destillation, -Spiritusfabrikation) versehen sind. Die Flüssigkeit wird in der Blase durch indirekten Dampf zum Sieden gebracht, worauf alsbald die Destillation beginnt. Die einzelnen Destillate werden getrennt aufgefangen. Zuerst erhält man ein Gemisch von Alkohol und niedriger siedenden Bestandteilen des Rohspiritus, namentlich Aldehnd, der als jog. Borlauf in einen besonderen Behälter geleitet wird, um später, wenn sich genügend davon angesammelt hat, für sich weiterverarbeitet zu werden. Der größere Teil des Alfohols destilliert darauf als Feinsprit in einer Stärke von 94-95%. Sobald bas Destillat auf die Stärke von 93% finkt, wird es in ein anderes Reservoir geleitet, um als geringere Sorte von Spiritus (Sekundasprit) verwertet zu werden. Bon da ab nimmt die Stärke des Deftillats raich ab; das dann noch Übergehende, das die höher siedenden Bestandteile des Rohspiritus, namentlich das Fuselöl, enthält, wird als Nachlauf bezeichnet und mit dem Rohspiritus in der nächsten Operation weiterverarbeitet. In der Blase bleibt ichließlich fast reines Waffer zuruck, mahrend der Rettififator eine milchig trübe Flüffigfeit enthält, aus der sich beim ruhigen Stehen an der Oberfläche Fuselöl absondert, das gesammelt und für sich verwertet wird.

Entgällung, Renaturierung, Aufhebung Der Wirkung der +Bergällung, ift verboten und mit schweren Steuerstrafen bedroht.

Entgiftung, in der Medigin alle Behandlungsverfahren, die darauf abzielen, Gifte, die im Korbringen oder zum mindesten in unschädlicher Form zu binden und unwirksam zu machen. Dies wird je nach der Art der »Vergiftung« auf verschiedene Weise versucht.

Bei → Gasvergiftung (Kohlenornd!) ist ein kräftiger Alderlaß und reichliche Zufuhr von frischer Luft oder reinem Sauerstoff (+Sauerstoffapparate), manchmal fünstliche Atmung (→Erste Hilfe) notwendig und meist rasch wirtsam.

Bei chronischen Metallvergiftungen (Blei und Ducckfilber in der Industrie) fommt es auf die Anregung der natürl. Ausscheidung durch die Haut (Dampf= bad, diaphoretische Mittel), durch den Darm und durch die Nieren (+ Harntreibende Mittel) an.

Bei akuten Bergiftungen durch Nahrungsmittel (→Fleischvergiftung, →Fischvergiftung, → Eisver= giftung u. a.) oder Metallfalze (Sublimat, Arfen ufw.) sofortige Magenspülung, Alistier, Abführmittel, Ga= ben von gebrannter Magnesia und fein verteilter Tierkohle zur Bindung des Giftes, gegebenenfalls geeignete Begengifte.

Bei sog. Selbstvergiftung des Organismus, wie sie z. B. bei der → Harnvergiftung (Urämie) infolge Versagens der Rierentätigkeit und im Säurekoma bei Zuckerharnruhr entsteht, ist ein kräftiger Aderlaß mit nachfolgender Einspritzung größerer Mengen Trauben= zuderlöfungen sowie Bufuhr von Altalien gur Gaurebindung, evtl. Infulingaben in entsprechender Menge, oft noch wirksam (+Diabetes), wo alle Schwipproze= duren und harntreibenden Mittel versagen.

Entglasung, Ausscheidung von Kristallen qe= wisser chem. Berbindungen aus Glasflüssen. Alle Blaser befinden sich als unterfühlte Flüssigkeiten in einem Zwangszustande und haben daher das Bestreben, in einen neuen Gleichgewichtszustand überzugehen, wobei einzelne im Glase vorhandene chem. Berbindungen auskriftallisieren. Je nach der Zusammensetzung ist die Form der sich ausscheidenden Rriftalle verschieden. Bei reinen Natrontaltgläsern entstehen nadelförmige Kriftalle (2166. 1) von Bollastonit (Kalziumsilikat) oder auch bei großem Kalk= gehalt sechsectige Tafeln (2166. 2), deren Zusammenjetung derjenigen der Bjendowollastonitkriftalle ent= spricht. Oft schließen sich die Radeln zu tugelformigen Gebilden zusammen (Sphärolithe, 2166. 3), Die,







Entglafung: 1 Rabeln, 2 Platteben, 3 Epharolithe.

wenn sie größer sind, infolge der verschiedenen Hus dehnung von Mriftall und nichtentglafter Maffe Riffe hervorrusen. Weiterhin findet man Ausscheidungen von Sillimanit, Tridymit, Cristobalit usw.

Die außerordentlich große Zähigkeit normaler Gläser verhindert bei schneller Abkühlung im oll gemeinen die Entstehung von Aristallen; es ist daher notwendig, die Gläser in einem Temperaturbereich zu verarbeiten, in dem sie genügend dickflüssig find, ferner solche Mischungsverhältnisse zu wählen, für die die Entglasungstemperatur möglichst hoch ist. Als Entglasungstemperatur wird diejenige Temperatur bezeichnet, bis zu der ein Glas erhitzt werden

per freisen oder verankert find, zur Ausscheidung gu | gu bewirken. Feste, in der Schmelzevorhandene Fremdförper begünstigen die E.

Gin die E. verhindernder Glasbestandteil ift die Tonerde; auf den Tonerdegehalt sind die guten Eigen= ichaften des Thüringer Röhrenglases zurückzuführen.

Tammann: Die Aggregatzustände (2. Auft. 1923

Entgranner, Grannenbrecher, Enthülfer, Borrichtung zum Abtrennen der Grannen von den Kornern der Gerste; meist im hinteren Teil jeder Motorendreschmaschine eingebaut, und zwar der zweiten Reinigung vorgeschaltet. Der Apparat besteht aus einem Sohlaplinder, in dem sich eine mit stumpfen Meffern besetzte Belle dreht. Weil die Meffer in Spirallinien angeordnet sind, schieben sie bei ihrer Drehung die an dem einen Ende eintretenden Kör= ner zum andern, wobei sie die Grannen abschlagen.

Enthaarung, Depilation, Epilation, fünstliche Entfernung von Saaren. Gine vorübergehende G. ist bei manchen Saut- und Haarfrankheiten, eine dauernde Entfernung der Saare bei übermäßigem Haarwuchs (Damenbart) erforderlich. Bon der Anwendung der Röntgenstrahlen zur Haarentfernung ift man abgefommen, da fich Schädigungen nicht sicher vermeiden laffen. Die einzig zuverläffige Methode ist die Zerstörung jeder einzelnen Haarwurzel, früher meist durch + Eleftrolyse, jetzt auch durch + Eleftrotoagulation.

Alls Enthaarungsmittel dienen hornstofflosende Mittel, wie Laugen, in Berbindung mit Schwefel oder Peroryd. Die Drientalen verwenden feit Sahr= tausenden Auripigment (Schwefelarsen) und Atfalf, die mit heißem Wasser zu einem Brei angerührt werden, der messerrückendick aufgetragen und nach dem Trocknen entfernt wird. Zeitweilig kann man die Haare durch Auszupfen mit der Zilienpinzette oder durch Enthaarungspaften, die vorwiegend Barium= sulfid oder Natriumsulfhydrat enthalten, entsernen. Huch Thallinmazetat innerlich führt Haarausfall herbei, ift jedoch wegen Gefahr einer Rierenerfrankung nicht zu empfehlen.

Enthaltfamfeit, fow. →Abstinenz. Enthärtung des Baffers, +Sarte.

Guthauptung, → Todesftrafe.

Enthefen, Entfernung der Befe, die durch die in der Flasche stattfindende zweite Wärung des Schaumweines gebildet wurde. Hierzu wird die Befe zunächst auf den Stopfen gerüttelt und letterer dann entfernt, wobei die Sefe mitentfernt wird.

Entheiligung, → Entweihung.

Enthelminthen | grch. |, jow. Eingeweidewürmer.

Enthülfer, → Entgranner.

Enthujiasmus fgrch. von entheos, enthus 'gottbegeistert', Begeisterung: Entzücken, Leidenschaftlichfeit. Enthusiasmieren, begeistern. Enthusiast, leidenschaftlicher Bewunderer, Schwärmer. Enthusig= ftifch, begeiftert, hingeriffen.

Enthymem [grch. 'Gedante'] s, eine verfürzte Art der logischen Schlugbildung. Der Schluß wird scheinbar nur aus einem Bordersatz gebildet, der andere Sat ift in Gedanken aus dem Infammenhang zu ergänzen; 3. B.: »Wenn ich zu Haufe so gefürchtet wäre wie du in der Stadt, würde ich mein hans ver laffen calfo verlaß die Stadt! w enach Cicero, 1. Catili nariiche Rede, 170. 2Beien.)

Entität | mlat. , Seinshaftigfeit, Seinsweise. (+ Entfarten, → Martieren.

Entfeimen, fterilifieren.

Entfohlen, die Entfernung des im Robeisen entnuß, um in einer gegebenen Beit Kriftallaussicheidung | haltenen Kohlenftoffs bei der Stahlherstellung, →Cijen.

Entfoppler, in Der drahtlojen Tednit eine Ginrichtung gur Bermeidung der gegenseitigen Beein= flufung nabe beieinander gelegener Antennen.

Entfrift Antidreft , ein zu den Blockbuchern gehöriges holzschnittwert, das den Kampf des Antidrifts gegen die Christenbeit darftellt. Die altefte Husgabe entitand um 1460 nach einer Bilderhandschrift Bruchinde in der Albertina in Wien und der Ste-Genevière in Paris. Es find nur die Bilder in Solz geidmutten, Der Text ift handschriftlich hinzugefügt. Die erfte gang golographische Ausgabe erichien um 1470 und ift bis ins 16. Jahrh. hinein öfter er= ichienen

Entladen, das Berausnehmen von Geschoß und

Ladung aus Tenerwaffen.

Entladung, das Entfernen einer eleftrischen Ladung von einem eleftrisch geladenen Leiter. Die E. eines Ronduftors kann durch Berbindung mit der Erde erfolgen; ein Element oder Affumulator wird durch Stromentnahme entladen. Tragen zwei Konbuftoren Ladungsmengen verschiedenen Borzeichens, jo werden sie bei metallischer Verbindung teilweise oder gang entladen. Die E. von Körpern mit hoher Spannungsbiffereng tann aud über einen Stoff stattfinden, ber eigentlich Jolator ift. Werben g. B. zwei Konduftoren hoher Spannungsdifferenz einander genähert, so findet + Funkenentladung oder Spigenentladung (ftille G.), in einem verdunnten Gas → Glimmentladung ftatt.

Entladungsröhren, Glasröhren mit einem Gasvatuum, durch das mittels zweier Elettroden ein hochgespannter Strom geschickt wird; beim Stromübergang gibt es Lichteffette. (+Glimmentladung.)

Entlaffung. 1) C. aus dem Staatsverband, >

Reichsangehörigkeit, +Staatsangehörigkeit.

2) E. auf Chrenwort, in früheren Kriegen häufige E. von Militärpersonen, bes. von Offizieren, aus der Kriegsgefangenschaft, wobei sich diese ehrenwörtlich verpflichten mußten, in dem laufenden Krieg nicht mehr gegen den Staat, der sie entließ, zu fampfen. Im Weltfrieg ift von diefer E. so gut wie fein Bebranch gemacht worden.

3) E. mit ichlichtem Abichied, + Abichied.

4) Borläufige E., bedingte E., die Möglichkeit, die zu ciner längeren Zuchthaus- oder Gefängnisstrafe Ber-urteilten mit ihrer Zustimmung vorläufig zu entlaffen, wenn sie 3/4, mindestens aber ein Jahr der ihnen auferlegten Strafe verbüßt und sich auch mahrend dieser Beit gut geführt haben. Ift die fest gesette Etrafzeit abgelaufen, ohne dag ein Widerruf der E. erfolgt ist, so gilt die Freiheitsstrafe als verbußt. Der Widerruf ift zuläffig bei schlechter Führung des Entlassenen oder wenn den auferlegten Berpflichtungen zuwider gehandelt worden ift. Er hat die Wirkung, daß die seit der E. bis zur Wiedereinlieferung verflossene Zeit auf die festgesetzte Strafbauer nicht angerechnet wird.

Entlasten, denjenigen, der in den Geschäftsbuchern mit einer Schuldsumme eingetragen (belaftet) war, für eine darauf geleistete Zahlung seiner Schuld oder eines Teils entheben, ihm die Leiftung

autichreiben.

Entlastung, Decharge [descharsen, frg.], die givilrechtliche Erflärung, daß die Geschäftsbesorgung eines andern gebilligt wird. Der E. fann eine Rechnungslegung vorausgehen. Die E. findet fich überall, wo jemand Geschäfte eines andern besorgt. Sie ist jedoch als besonderer Rechtsakt nur da üblich. wo es jich um die Verwaltung eines Vermögens reinigung.

oder um eine mit Einnahmen und Ausgaben berbundene Berwaltung (BGB. § 259) handelt. Bon E. spricht das Gesetz bei dem Borstand und Aufsichtsrat der Aftiengesellschaft (HGB. § 260 Abs. 1) und bei den Geschäftsführern der G.m. b. S. (§ 46 des Reichsges. betr. die Gesellschaften mit beschränkter Haftung v. 20. April 1892). Die Genehmigung der Bilang durch die Generalversammlung der Attiengesellschaft oder eines ähnl. handelsrechtl. Berbandes ist feine E., doch findet sich mitunter in den Statuten eine solche Bestimmung. Dies hindert aber nicht, daß die Generalbersammlung die Bilang genehmigt und die E. verweigert, nur muß dies aus= drudlich gefagt fein.

Entlastungsbogen, ein Mauerbogen, der die

Last über einer Offnung abfängt.

Entlausung, die Reinigung von Bersonen und Gegenständen von Läusen. E. ist wichtig nicht nur aus allgem. Gründen der Reinlichkeit, sondern auch deshalb, weil manche ansteckende Krankheiten, wie Fledfieber und Rudfallfieber, burch Läufe über-tragen werden. Die E. von Personen geschieht burch Behandlung der Haare mit Sabadillessig, Nissex. grauer Salbe, Cuprey, Auskämmen oder Abschneiden und gründliche Reinigung des Rörpers mit Seife. Bafche, Rleider, Betten werden entlauft durch Sitze (+Desinsettion) in Dampfdesinfettionsapparaten oder Backöfen, durch Rrefolseifenlösung oder Rarbol; Räume durch Ausgasen mit Blaufäure oder Inklon oder durch Verbrennen von Schwefel.

Entlebuch, 1) Landschaft im schweiz. Kanton Lugern (Marte 55, E 2/3), umfaßt das Gebiet der Kleinen +Emme von der Wafferscheide gegen die Isfis bis Wolhusen und gehört im obern Teil der Kalt- und Flyschzone (Schrattenfluh 2076 m, Feuerstein 2042 m), im untern dem subalpinen Ragelfluhgebirge an. - E., feit Anfang des 14. Jahrh. öfterr. Lehen, kam 1405 an Luzern, gegen deffen Herrichaft es sich im Bauernfrieg (1653) vergebens auflehnte. Die völlige Befreiung von der städt. Herrschaft geschah 1798 beim Untergang der alten Eidgenoffenschaft und 1831 bei ber lugernischen Berfassungsrevision.

Schnyber: Beich. ber Entlebucher (1781-82).

2) Bezirk, umfaßt die Landschaft E., 400 qkm mit (1920) 16820 fath. E., die hochentwickelte Bieh-

zucht und Milchwirtschaft treiben.

3) Hauptort des Bz. E., nahe der Einmündung der Entlen in die Kleine Emme, 725 m ü. M., an der Bahn Bern-Luzern, hat (1920) 2700 E.; Holzund Kasehandel. Weiter oberhalb liegt +Schüpf heim und auf der Wafferscheide zwischen Großer und Kleiner Emme das Dorf Cicholamatt, mit (1920) 3230 überwiegend fath. E., die Biehzucht, Weberei und Likörerzeugung treiben. In einem Seitental ber Entlen liegt Schimbergbad (1425 m) mit alfal. Schwefelauelle.

Entlehnungstheorie, übertragungstheorie, ein von Ragel in die Bolterfunde eingeführter Begriff, mit dem Ratel kulturelle Parallelen durch die Unnahme hiftor. Beziehungen zu erklären versuchte: Gegensat: der Elementargedanke und der Entwicklungsgedante.

Ragel: Geschichte, Bölferkunde und histor. Verspektive (Histor. Zeitschr., 1904); Eisenstädter: Elementargedanke und Abertragungstheorie in der Bölkerkunde (1912).

Entlüftungeventil, bei Berbrennungsmotoren, Rompressoren ein Bentil, das zur Aufhebung der Rompression dient.

Entmanganung des Baffers, + Baffer-

Entmannung, →Raftration.

Entmischung der Raffe, +Raffe.

Entmündigung, ein gerichtlicher Aft, durch ben die Geschäftsfähigkeit eines Menichen völlig auf

gehoben oder beschränkt wird.

Materielle Boraussetzungen. Das BGB. kennt vier Entmündigungsgründe: a) wegen Geistes= krankheit, womit der schwerste Grad dauernder Behirnerfrankung bezeichnet wird. Birkung: vol-Tige Geschäftsunfähigkeit; b) wegen Geistesichwäche, ber leichtere Grad geistiger Erkrankung; c) wegen Trunksucht, infolge deren jemand seine Angelegenheiten nicht zu beforgen vermag, sich ober feine Familie ber Gefahr bes Notstandes aussetzt ober die Sicherheit anderer gefährdet; d) wegen Berschwendung, durch die jemand sich oder seine Familie der Gefahr des Notstandes aussett. Wirkung in den drei letten Fällen: Beschränkung der Geschäftsfähig= feit gleich einem Minderjährigen über 7 Jahren (§§ 6, 104, 106, 114 BGB.). Bei Wegfall des Grundes ist die E. wieder aufzuheben. Ist die E. über einen Bolljährigen beantragt, so fann er unter vorläufige Vormundschaft gestellt werden, wenn es das Vormundschaftsgericht zur Abwendung einer erheblichen Gefährdung der Person oder des Bermögens des Bolljährigen für erforderlich hält (§ 1906 BGB.). Wird die E. ausgesprochen, so erhält der Entmündigte einen Vormund (§ 1896 BGB.).

Besondere Wirkungen. Im Fall der E. des Mannes kann die Frau im gesetzl. Güterstand auf Aufhebung der dem Mann an ihrem eingebrachten Gut zustehenden Berwaltung und Nutniegung, bei Errungenschaftsgemeinschaft auf Aufhebung ber Gemeinschaft klagen, bei der allgem. Gütergemeinschaft und der Fahrnisgemeinschaft dagegen nur im Fall ber E. des Mannes wegen Berschwendung (88 1418, 1542, 1468 Biff. 4, 1549 BGB.). Bei Aufhebung ber E. fann ber Mann auf Wiederherstellung seiner Rechte oder der Errungenschaftsgemeinschaft (nicht ber allgem. Güter- und ber Fahrnisgemeinschaft) klagen (§§ 1425, 1547 Abs. 2 BGB.). Gin Entmundigter kann nicht zum Bormund oder Mitglied des Familienrats bestellt werden, und das Amt endigt im Fall der E. des Inhabers (§§ 1780, 1865, 1878, 1885 BGB.). Der Entmündigte fann ein Testament nicht errichten, und zwar bei Beistes= schwäche, Berichwendung und Truntsucht ichon von Stellung des zur E. führenden Antrags an (§ 2229 Abs. 3). Wohl kann dagegen der wegen Geistes= schwäche, Berichwendung oder Trunffucht Entminbigte ein vor der E. errichtetes Testament wider=

rufen (§ 2253 Abs. 2 BGB.).

Verfahren. Die E. erfolgt durch Beschluß des Amtsrichters auf Antrag von Angehörigen oder des gesetl. Vertreters nach erschöpsender, den Charafter bes Offizialverfahrens tragender Erörterung der Entmündigungsgrunde, insbesondere im Entmundigungsverfahren wegen Geisteskrankheit ober Geistesschwäche nach persont. Bernehmung des zu Entmindigenden und Wehör von Sachverständigen, nötigenfalls nach Anstaltsbeobachtung. Das Entmündigungsversahren wegen Beistestrantheit oder Beistes schwäche kann auch vom Staatsamvalt betrieben werden, der seine Einleitung beantragen und allen Terminen beiwohnen kann. Das Verfahren als jol ches ist im allgemeinen nicht öffentlich (§ 171 GBG.). Der Entmündigungsbeschluß tann binnen Monats frist durch Alage bei dem dem Amtsgericht übergeordneten Landgericht im Prozegverfahren ange-

sochten werden. Der Ansechtungsprozeß folgt im wesentlichen der Form des Eheprozesses, Parteieid und formale Beweisregeln sind ausgeschlossen.

Die Wiederaushebung der E. ist entsprechend geregelt. Sie erfolgt durch Beschluß des Umtsgerichts,
gegen den im Falle der E. wegen Geisteskrankheit
oder Geistesschwäche dem Staatsanwalt die sofortige
Beschwerde zusteht. Bei Ablehnung der Wiederaushebung steht dem gesetzl. Vertreter des Entmündigten oder dem Staatsanwalt der Klageweg offen
(§§ 645ff. 3\$D.).

In Diterreich ift die E. durch die Entmundigungs=

ordnung v. 28. Juni 1916 ähulich geregelt.

Nach schweizerischem Recht triff E. ein bei Geistesfrankheit ober Geistesschwäche, Verschwendung, Trunksucht, lasterhastem Leb uswandel, Misswirschaft und Freiheitsstrase von mind steus einem Jahr; serner auf eigenes Begehren der zu entmündigenden Person wegen Altersschwäche, anderer Gebrechen oder erhebslicher Unersahrenheit. Die E. ersolgt, je nach dem fantonalen Recht, durch Gerichtss oder Verwaltungsbehörden, jedoch mit Berufung bis ans Bundesgericht (Zivilgesetbuch Art. 369—373).

Entuchmen, im kaufmännischen Verkehr das Ausstellen eines gezogenen Bechsels. Man entnimmt einen gewissen Betrag auf den Bezogenen. Gleichbedeutend ist Ziehen oder Trassieren.

Entner, Buchhändler und Buchdruder, → Endter. Entoblaft [greh.] s, inneres Keimblatt, → Entwid=

lungsgeschichte.

Entocencha [grch.], Schlauchichnede, von Joh. Müller entdeckte, in Seewalzen lebende Schmarogerschnede (E. mirabilis). Der Körper des Tieres ift zu einem Keimschlauch rückgebildet, in dem sich zahlereiche Embrhonen sinden. Sehr merkwürdig ist, daßalle bisher bekannten Schmarogerschneden Stachelhäuter als Wirtstiere benugen.

Entoderm [grch.], inneres Neimblatt, - Entwicklungsgeschichte. Entodermal, vom inneren Neim=

blatt abstammend.

Entomologie von greb. entomon 'Ausekt', eigentslich 'eingeschnitten'], die Wissenschaft von den Gliesbertieren, im engeren Sinn nur die Wissenschaft von den Insekten. Entomolog, Insektenkundiger.

Entomophil [aus grch. entomon 'Insett' und philos 'Freund'], insettenblütig, →Blütenbestänbung.

Entomophthoringen, Gruppe der Jodpilze (+Migenpilze); in Jusettentörpern schnarogende Bilzarten mit verschiedenerlei Sporenbildung. Um bekanntesten ist der Erreger der +Fliegenkrankheit.

Entomostraca, die niederen Arebstiere. Entoparafit [grd.], Binnenichmaroger, >

Schmaroger.

Entoproften, Entoprocta, Unterordn. der > Moostierchen, bei der die Afteröffnung innerhalb

des Tentakelträgers gelegen ift.

Entoptische Wahruchmungen, opt. Wahrnehmungen, durch die Besonderheiten des eigenen Augeninneren zum Bewußtsein kommen. Das häusigste Beispiel sind die Mouches volantes oder sliegenden Widten. Gebilde im Glaskörper, die einen beweglichen Schatten auf der Reghant entwersen und als Perlichnüre, Fäden, Gruppen von Kügelchen beim Blick gegen eine grelt belenchtete Fläche gesesen

Entojtelett, Juneuffelett, →Efelett.

Entotische Geräusche, subjettive Geräusche, die im Gehörorgan selbst entstehen. hierher gehören brausende Geräusche durch Schwingungen der Luft im außern Geborgang oder in der Paukenhöhle, Aliren im Ohr durch das Anichlagen der Sperrstahne des Hammer Amboß Gelenks, klopfende Gerausche durch das Pulsieren der dem Gehörorgan benachbarten Pulsaderu, das Anacken im Ohr durch plößliche Sfinning der Ohrtrompete und andere.

En-tout-eas a in ka, frz. in jedem Falle', ein Schrim, der gleichzeitig als Regen= und Sonnen=

ichirm dient.

Entozoen [greb.], Binnentiere, Binnenschmaroger, veralteter Sammelname für alle Tiere, die innerhalb eines andern lebenden Organismus schmarogen, bes. - Eingeweidewürmer.

Entr'acte [ātrākt, fr3.], Entreacte, Zwischenakt, Zwischenaktsdarbietung (Minjik, Ballett).

Entrata ital., Ginleitung, Borspiel (bef. in der Musit), -Intrade.

Entreacte →Entr'acte.

Entrechat [ātrscha, frz.], im Ballett der Kreuzfprung, bei dem der Tänzer die Füße schnell überund aneinanderschlägt.

Entre-côte [atr kot, frz.], Mittelrippenstud vom Rind, Rindstotelett.

Entre Souro e Minho [doiră è minjă], portug. Prov., →Minho.

Entrée [ātrē, frz.] s, Eintritt, Eingang; Zugang, Zulassung; Eintrittsgeld; Borzimmer. Auch Mittelgericht (warm oder fatt), das dem Großstück solgt: kleine Fleischspeisen, Wischgerichte, Pastete, Krusten, Lummerspeisen. In der Musit ist. sow. Einseitung, Borspiel. (-Intrade.)

Entrefilet [atrofile, frz. 'Zwischenartikel'], ein in ben redaktionellen Teil einer Zeitung eingeschobener

fürzerer Artifel.

Entrelacs [ātrlā, frz.], in der Baukunst Berzierungen aus verschlungenen Linien, bes. an Steinbrüstungen; auch versichlungene Schriftzüge.

Entremes [fpan. 'Beigericht'], Bezeichnung ber komischen Einakter, die auf der span. Bühne zur Abwechslung für die Zuschauer zwischen den Aften der Comedia aufgeführt wurden, ohne mit dieser in innerem Zusammenhang zu stehen. In Brosa oder Bersen geschrieben, häufig von Musit und Tang (baile) begleitet, entwickelten sie sich zu einer charat= teristischen Gattung des span. Dramas, bes. seit sich manche Dichter, wie Luis Quinones de Benavente, ihnen ausschl. widmeten. Der Name des etwas später aufgekommenen Nachspiels, Sainete (eigentlich Belohnung des Falten nach dem Fang), verdrängte Schließlich den des E. Die Sainetes haben sich bis heute auf der span. Bühne erhalten (»género chico«); Ramón de la Cruz und González de Castillo, die Brüder Alvarez Quintero find berühmte Sainetesdichter. Sammlungen von E. des 17. Jahrh. sind von L. Rouanet (Paris 1907) und in der »Nueva Biblioteca de autores españoles« (Bd. 17, 18) her= ausgegeben. Die »Comédie-ballets« Molières, Qui= naults u. a. sind umgestaltete E.

Entremet [atrme, frg.] s, leichtes Zwischengericht, 3. B. feines Gemuje, Gier- oder Mehlspeise.

Entremont, Val d' [wāl dātrmē, 1) 25 km sanges Tal im schweiz. Kanton Wallis (karte 55, C 4/5), das sich vom Großen St. Bernsard nördl. bis Sembrancher erstreckt, wo es sich mit dem Bal de Bagne vereinigt und sein Fluß, die Drance d'Entremont, sich in die Drance des Haupttals ergießt. Die obere Tassuche zmischen dem Grand Combin im O und

dem Pic de Dronaz im W ist ein einförmiges, rauhes Hochtal mit den Dörfern Bourg-St-Pierre (1634 m, 270 E.) und Liddes (1342 m, 990 E.), die an der Straße nach dem Großen St. Bernhard, hoch über dem tieseingeschnittenen Bachbett liegen. Bei Orsières (885 m, 2250 E.), an der Mündung des Bal Ferret (von sinks), wird das Tal breiter und öffnet sich bei Sembrancher (720 m) zu einem Becken.

2) Bezirk, umfaßt das ganze Gebirgsland der Drancetäler mit 637 qkm und (1920) 9050 kath. E., die vorwiegend von Alpwirtschaft und etwas Acterbau leben, aber infolge Abwanderung beständig an Zahl abnehmen. Hauptort ist Sembrancher.

entre nous [ātrnų, frz.], unter uns, im Vertrauen. Entrepôt [ātrnū, frz.] m, in Frankreich jeder Raum, in dem Waren aufbewahrt werden, von denen die geschuldeten Zölle oder inneren Eingangs-abgaben noch nicht gezahlt sind. In Deutschland ist der Ausdruck dafür amtlich \displaysolderlage.

Entrepreneur [atrpronor, frz.], Unternehmer, Beranstalter.

Entreprise [atrpris, frz.] w, Unternehmen, über=

nahme von Bauten; Eingriff.

Entre Rivs [span. 'zwischen Flüssen'], argentin. Brov. zwischen Uruguan- und Paranafluß (Rarte 108, E4), umfaßt 74571 qkm (fast die Größe Banerns) mit (1914) 425370 E. (1928 etwa 570000 E.). Die Provinz, eine der entwicklungsfähigsten von Argentinien, besteht aus Tiefland und niedrigem Hügelland, zeichnet fich durch großen Wafferreichtum aus und bildet das Ziel für Einwanderung, insbesondere auch von Deutschen. Das Klima ist subtropisch, die jährl. Niederschlagsmenge beträgt etwa 1000 mm. Etwa 1/7 der Proving fteht unter Rultur (Beigen, Safer, Mais, Leinsaat, Luzerneklee). Das stark vorherrschende Grasland ist für Biehzucht vortrefflich geeignet (etwa 21/2 Mill. Rinder, 7 Mill. Schafe). Die Landwirtschaft bildet auch die Grundlage für die Industrie (Fleischverwertung, Mühlen). Gute Bertehrsmöglichkeiten find durch Flußschiffahrt und Gifenbahn (Schienenlänge 1500 km) gegeben. Starke Ausfuhr landw. Produtte. Hauptstadt ist Parana am gleichnamigen Fluß.

Entrevue [atrwii, frz.] w, Zusammenkunft, bes.

von Monarchen.

Entrez! [atre, fra.], herein!

Entrieren [a-, frz.], auf etwas eingehen; be-

ginnen, unternehmen.

Entropie [von grch. entrepein 'umkchren'], neben der Energie einer der wichtigften Grundbegriffe der Physif, den man als »Maß der Unordnung« oder nach Ludwig →Bolkmann als »Maß für die Wahrschein= lichkeit« (nämlich eines Zustandes), in dem sich die Moletüle eines Körpers befinden, veranschaulichen fann. Befanntlich werden alle physikalischen und chemischen Vorgänge in solche eingeteilt, die sich nur in einer Richtung abspielen, also nicht rückgängig gemacht werden fonnen (die irreversiblen Borgange), und folde, die sich jederzeit umtehren lassen (die reversiblen Borgange). Bu jenen gehört z. B. das Strömen der Barme von einem Orte höherer zu einem Orte tieferer Temperatur, zu diesen alle periodischen Erscheinungen, wie das Schwingen eines Pendels. Bei den irreversiblen Vorgängen durchlaufen die Körper eine Reihe von Zuständen, deren jeder sich von dem vorhergehenden durch die Veränderung einer gewissen Größe (nämlich der E.) unterscheidet. Werden zwei Körper aneinander gerieben, so befinden sich die Moleküle beider Körper zunächst alle

in einer relativ zueinander entgegengesett gerichteten fortschreitenden Bewegung, wobei die Molefüle jedes einzelnen Rörpers untereinander gleichgerichtete Be= schwindigkeiten besitzen. Infolge der Reibung aber ver= wandelt sich diese geordnete Molekularbewegung in eine ungeordnete Bewegung der einzelnen Molefüle die Wärmeschwingung); das Maß der Unordnung in der Bewegungsform der Massenteilchen ift gestiegen, 311= gleich aber das Maß für die Wahrscheinlichkeit des Zustandes, da jede Ordnung schwieriger herzustellen und weniger wahrscheinlich ist als die Unordnung. Sind eine Unzahl roter und weißer Rügelchen in je einem Haufen geordnet, so bedarf es nur einer handbewegung, um diese Kügelchen durcheinanderzuwerfen und sie regellos über eine Fläche zu verteilen: das Maß der Unordnung hat zugenommen, zugleich aber auch das der Wahr= scheinlichkeit, denn wollte man die Rügelchen zusammen= sammeln und nochmals auswerfen, so ist die Wahrscheinlichkeit, daß sie sich in zwei Säufchen von nur roten oder weißen Rügelchen anordnen, sehr viel ge= ringer als die, daß sie wiederum völlig regellos durch= einanderfallen. Der Zuftand der größten Unordnung ist zugleich der wahrscheinlichste. Es zeigt sich in den vorstehenden Beobachtungen andeutungsweise das all= gemeine Brinzip, nach dem im großen Naturgeschehen jede geordnete Bewegung größeren Stiles sich umzuwandeln trachtet in eine ungeordnete molekulare Bewegung, zugleich aber das Entropiegeset, nach dem die E. im Verlaufe eines irreversiblen Vorganges nur zu-, aber niemals abnehmen fann. Anders bei den rever= fiblen Borgängen. hier zeichnet sich ein erreichter End= zustand durch nichts vor dem Anfangszustand aus; schwingt ein Bendel von einer Seite zur andern, so fehrt es sogleich in seine ursprüngliche Lage zurück. Werden eine Anzahl der verschiedenst gefärbten Rigelchen durcheinandergeworfen, so daß fie völlig regel= los verteilt find, darauf weiter durcheinandergerührt, so ändert sich grundsätlich an ihrer Verteilung nichts mehr, die Wahrscheinlichkeit jedes einzelnen Verteilungsbildes ist nun gleich der des andern, die Unord= nung bleibt die gleiche, die E. bleibt also konstant. Ber= allgemeinert auf alle natürlichen Borgänge, läßt fich also der Entropiesats jo aussprechen: die E. fann nur zunehmen, höchstens konstant bleiben, nie aber abnehmen, oder in einer Formel ausgedrückt: Es ift $\frac{dS}{dt}$ >0, wobei S die E., t die Zeit und $\frac{dS}{dt}$ den Diffe-

rentialquotienten der E. nach der Zeit bedeuten. 3. Auerbach: Die Weltherrin und ihr Schatten (1913); Volgmann: Vorlefungen über Gastheorie, 2 Vde. (3. Aufl. 1923), und Bopuläre Schriften is. Aufl. 1925); Haas: Einführung in die theoret. Ahpfif, Bd. 2 (4. Aufl. 1924); Plan d: Vorlefungen über Thermodynamit (8. Aufl. 1927).

Entropium [grch.], franthafte Einwärtsfehrung des Lidrandes. Da die Wimpern durch die faliche Lidstellung gegen den Angapfel gerichtet sind und die Hornhaut ichenern, fommt es zu dauerndem Reigzustand des Auges und oft zu Hornhautentzündungen mit Geschwürbildung, die die Schfraft gefährdet. Ursachen meist wie bei DEktropium. Das E. des Unterlides entsteht am häufigsten im Anschluß an langdauernden frampfhaften Lidschluß, wie er durch chron. äußere Entzündungen des Anges oft aus gelöst wird.

Entrüdungslegenden, Bezeichnung folder Sagen und Märchen, in denen ein Mensch glaubt, nur turge Zeit im Reich der Unterirdischen oder Abgeschiedenen zu verweilen, mahrend bei seiner Rudtehr lange Jahrzehnte vergangen find. Dieje fehr alten Berichte verwandelte das Mittelalter in Legen- Gericht hat gleichzeitig mit der Freisprechung oder

den bon Mönchen, die nicht glauben mochten, daß tausend Jahre vor dem Berrn wie ein Tag waren (2. Betr. 3, 8, Bf. 90, 2), und die dem Gejang eines Bögleins nur eine Biertelftunde zu folgen glaubten, während es doch 300 Jahre lang geschah.

28. Bery: Deutsche Sage im Elfaß (1872); Erich Mai: Das mittelhochd. Gebicht vom Mönch Felix (1912).

Entfat, im Kriegswesen die Befreiung einer eingeschlossen Festung. Ihre Besatzung wird nur selten aus eigener Kraft den Feind zur Aufhebung der Einschließung zwingen können. Dazu bedarf es des von außen kommenden Angriffs eines Entfagheeres, den die Besatzung durch einen kräftigen Ausfall unterstütt.

Entschädigung, allgemein der Ersat eines zu= gefügten Schadens (+Schadenersat).

Eine E. unschuldig Verhafteter und Verurteilter wird in Deutschland erst seit den Ges. v. 20. Mai 1898 und v. 14. Juli 1904 gewährt. Das erstere betrifft die unschuldig Verurteilten (nach dem Ges. v. 17. Aug. 1920 auch die durch Militärgerichte Berurteilten), sett aber voraus, daß sie im → Wieder= aufnahmeverfahren freigesprochen oder in Unwendung eines milderen Strafgesetes mit einer geringeren Strafe belegt find, und daß die früher zu Unrecht gegen sie erkannte Strafe gang oder teilweise gegen sie vollstreckt worden ist. Das Ges. v. 14. Juli 1904 betrifft die E. für unschuldig erlittene Untersuchungshaft solcher Personen, die im Strafverfahren freigesprochen oder durch Gerichts= beschluß außer Verfolgung gesett sind. Reine E. erhal= ten demnach die unschuldig Verhafteten, gegen die das Verfahren bereits vor Erhebung der öffentl. Alage im Ermittlungsverfahren durch die Staatsanwaltschaft eingestellt wird. Die E. wird nach beiden Gesetzen nur gewährt, wenn das Verfahren die Unschuld des Berurteilten oder Berhafteten ergeben oder doch dargetan hat, daß fein begründeter Berdacht borliegt. Sie ist ausgeschlossen, wenn der Berurteilte oder Berhaftete die frühere Berurteilung oder die Untersuchungshaft vorsätlich herbeigeführt oder durch grobe Fahrläffigteit verschuldet hat. Letteres ift nicht anzunehmen, wenn er die Einlegung eines Rechtsmittels verjäumt hat. Bei unschuldig erlittener Untersuchungshaft kann der Anspruch auf E. ausgeschlossen werden, wenn die zur Untersuchung gezogene Tat des Verhafteten eine grobe Unredlichkeit oder Unsittlichkeit in sich geschlossen hat oder in finnloser Trunfenheit begangen mar, oder wenn die Tatumstände die Borbereitung eines Berbrechens oder Bergehens durch den Berhafteten ergeben, oder wenn der Berhaftete zur Zeit der Berhaftung nicht im Besitz der bürgerl. Chrenrechte war oder unter Polizeiaussicht stand oder innerhalb der letten zwei Jahre der Landespolizeibehörde überwiesen war oder bor noch nicht drei Jahren Buchthausstrafe verbüßt hatte.

Unipruch auf E. haben außer dem Verurteilten oder Berhafteten die gesetzl. Unterhaltsberechtigten, soweit ihnen durch die Strasvollstreckung oder Ber haftung der Unterhalt entzogen war. Im übrigen besteht die E. im Ersat des dem Berurteilten oder Berhafteten durch die Strafvollstreckung oder durch Die Untersuchungshaft entstandenen Bermögensicha dens einschließlich des durch Borführung oder por läufige Festnahme vor der Berhaftung entstandenen Schadens.

Das Verfahren bei der E. ist folgendes: Das

Außerversolgungiegung durch nicht zu verfündenden Beschluß, der der Ausschlung durch Rechtsmittel nicht unterliegt, die Berefichtung der Reichse oder Landestalie zur E. auszusprechen. Der unschuldig Verhaftete binnen 6 Monaten nach Zustellung des Beschlusses die E. bei der zustandigen Staatsanwaltschaft beantragen. Diese ermitteit die Berechtigung der Höhe der geforderten E. und seist die oberste Justizdehörde in die Lage, nher die beantragte E. zu entscheiden. Gegen deren Entscheidung kann der Antragseller dumen einer Ausschlußzust von 3 Monaten im ordentlichen Zivilprozesse Alage erheben.

Ofterreich regelt die E. Verurteilter in ähnl. Weise im Gel. v. 18. Aug. 1918. Verweigert der Bundesminister für Juliz die E., so fann der Anteruch auf dem ordentlichen Rechtsweg gegen den Bund geltend gemacht werden. — Die E. für unsgerechtfertigte Untersuchungshaft regelt das Ges. v. 18. Aug. 1918, die E. für ungerechtfertigte Beschlagsnahme das Ges. v. 7. April 1922 über die Prese.

In der Schweiz hängt die Frage der E. von den kantonalen Strafprozeßgeseten ab; für das sehr seltene Berfahren vor den Bundesassisien ersolgt E. je nach Umitänden und Berhalten des freigesprochenen Ansgeslagten in der Untersuchung (Art. 122 des Bundesgei. der. die Bundesjtrafrechtspsiege v. 27. Aug. 1851).

In Frankreich, Belgien und Italien besichäftigte fich die Gesetzgebung ebenfalls mit der E.

unichuldig Berurteilter.

Schwarze: Die E. für unschulbig ersittene Untersuchungsund Straihaft (1883); Geber: über die den ungerecht Angeflagten oder Verurteisten gebührende E. (1882); Kronecker; E. unschuldig Verhafteter (1883); Berolzheimer: Die E. unichuldig Verurteister und Verhafteter (1891); J. Krause: Die Haftentschädigung (1906).

Enticheidung, im Prozegrecht, Cammel-bezeichnung für die gerichtlichen, ein Prozegverfahren betreffenden Entschließungen, die fomohl > Urteile als auch Beschlusse ober Verfügungen sein können. Die E. und ihre Berkundung find im Sigungsprotofoll festzustellen. Auf dem Gebiet der freiwilligen Gerichtsbarkeit werden die gerichtlichen E. meist +Berfügungen genannt. Nach den Bor= ichriften der 3PD. (§§ 251a, 331a) ist im Gegenjag zu dem jonft den Prozeg beherrichenden Mündlichkeitsprinzip in Unlehnung an den schriftlichen Prozeg des gemeinen Rechts eine G. nach Lage der Atten zuläffig, wenn in einem Berhandlungstermin entweder beide Parteien nicht erscheinen oder die allein erschienene Partei weder den Termin vertagen läßt noch einen Sachantrag stellt oder statt eines Berfäumnisurteils E. nach Lage der Aften erbittet. Mit Einverständnis der Parteien fann das Gericht auch sonst eine E. ohne mündliche Berhandlung treffen (§ 7 der Bek. v. 13. Mai 1924 zur Entlastung der Gerichte).

Eine Berpflichtung des Richters, seine E. mit einer Begründung (Entscheidungsgründen) zu versiehen, beiteht im Zivilprozeß nur für das IIrstil (ZPD. § 313 Ziff. 1). Ihre Berletzung begründet die Kevisson. Mündliche Begründung des Utreils bei der Berfündung ist nicht vorgeschrieben. Bei Beschlüssen steht die Beifügung von Gründen im richterlichen Ermessen. Im Strafprozeß ist bei seder E. die Angabe der Entscheidungsgründe

criordarlich (§ 267 StPD.).

Enticheidungsgebühr, +Gerichtstosten. Entichiedene Schulreformer, +Bund entsichiedener Schulreformer.

Entschlichten, das dem Bleichen vorausgehende Einweichen, Waschen und Spülen der Gewebe zur Beseitigung der Weberschlichte (+Schlichte).

Entschuldungsversicherung, eine Form der Darlehnsgewährung, bei der diese mit dem Abschluß einer Lebensversicherung verbunden ist; falls der Schuldner durch zu frühen Tod an der Tilgung verhindert wird, soll die noch außenstehende Restschuld aus der fällig gewordenen Versicherungssumme getilgt werden. In Deutschland hat Friedr. Inder den bei E. in der von ihm geleiteten Ditpreuß. Landschaft praktisch durchgesührt.

Entschweißen, - Wollwäsche.

Entsetung, Amtsenthebung, →Dienststrafrecht; E. eines Meiers, →Albmeierung.

Entseuchung, +Desinfettion.

Entsichern, das Fertigmachen einer geladenen Feuerwaffe, zum Schuß durch Herumlegen des Sicherungsflügels.

Entfilbern, die Entfernung des in Bleischmelzen enthaltenen →Silbers.

Entspannungsübungen, Ghninastikubungen, beren Bewegungen allein durch die Schwerkraftwirkung hervorgebracht werden, dienen zur Entspannung und Beseitigung aller durch falsche Bewegungsgewohnheiten dauernd gewordenen, die Elastizität des Körpers und den Ablauf der Bewegungen

störenden Muskelspannungen. Sie wurden vor allem durch das System der Ausdrucksgymnastik von R. Bode allgemein bekannt.



Entspannungsübung (nach Bobe).

Entspitzen, Binzieren, ein Abzwicken junger, beblätterter Triebspitzen von Pflanzen (mit Daumen und Zeigesinger); gibt den Topspflanzen (z. B. Juchsien) eine gedrungenere, buschige, gefällige, blühwilligere Form, den Obstbäumen (bes. Formobst) erhöhte Fruchtbarkeit durch Ausbildung der unteren Anospen zu Fruchtknospen.

Entstanben, Entsernung des Staubes in Erzund Kohlenausbereitungsanlagen durch Bentilatoren; der Staub gelangt dann durch Staubleitungen in Staubkammern oder in Philone, wo insolge Querschnittsvergrößerung und mehrsacher Richtungsänderung der Staub zu Boden fällt. Auch naßkam der Staub niedergeschlagen werden, gibt aber dann vielsach unerwünsche minderwertige Schlänune. Neuerdings führt man die staubhaltige Luft durch Filtertücher (Sacksitzer, Bethsilter) oder schlägt den Staub auf elektrischem Wege (Sottrell-Versahren) nieder.

Entstaubungsanlagen, Anlagen zur Beseitisgung von Staub aus Räumen aller Art. Die wichtigften Bestandteile einer E. sind die Rohrleitung,

Bedeutung für die Saugwirfung ist der richtige Unschluß der Seitenrohre an die Hauptleitung; zu steile

Einmündung der Gei= tenrohre bedingt Wirbelbildungen an den?ln= schlußstellen und verhindert eine gute Absau= gung. Im Ab= icheider wird die eingeblasene Staubluft in Drehung ber= sett, die schwe= ren Teilchen fliegen nach

außen und rut=

schen nach un=

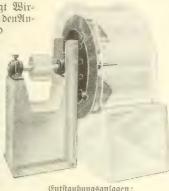
Luft durch eine

während

gereinigte

ten.

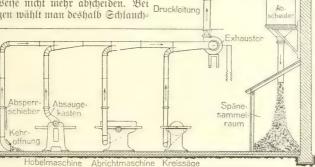
Die



Entstaubungsanlagen: Unficht bes Erhauftors.

Mittelöffnung nach oben entweicht. Feinster Staub läßt sich aber auf diese Weise nicht mehr abscheiden. Bei höheren Unforderungen wählt man deshalb Schlauch=

filter mit selbst= tätiger Abreini= gung, wobei man höheren Kraftver= brauch in Rauf nehmen muß, oder für höchste Unfor= derungen Eleftro= filter. Bei Bug= luftanlagen wer= den neuerdings ölbenette Metall= filter verwendet. E. werden benö=



Entstaubungsanlagen: Edbema einer Entstaubungsanlage.

schinenbetrieb, Textil-, Schuh-, Zigarettenfabriken, Bufputereien, Schleifereien und Farbipritereien, furg überall, wo Stanb oder Späne

entitehen. Blaeß: Die Strömung in Röhren und die Berechnung weitver-zweigter Leitungen und Kanäle Druc Bbe., 1911); E. Wies

rechnung, Entwurf und Unwen

Entstehungezustand, Status nascendi [lat.], in der Chemie Bezeichnung für eine besondere Reaftionsfähigfeit, die einzelne Stoffe zeigen, wenn fie im Augenblick der Abscheidung aus ihren Berbindungen auf andere Körper einwirfen. Dieje Ericheinung tritt ftete dann ein, Abfalleitung wenn die als freie Gafe zweiatomigen gasförmigen Elemente, insbesondere Wasserstoff, Sauer ftoff und Stickstoff, aus ihren



Entstaubungeanlagen: Ediema eines 216

ideibers.

der Erhauftor und der Abscheider. Bon wesentlicher und Leichtmetallsalzschungen an der Kathode. Da die freien Wasserstoffatome nur eine unmegbar kurze Beit bestehen bleiben können, wirken sie auch nur auf die unmittelbar an ihrer Entstehungsstelle befind= lichen Körper ein. Das entweichende Gas ift icon wieder gewöhnlicher molekularer Wafferstoff.

> Entfühnen, - Reinigung. Entvogel, die männt. Ente.

Entwaffnung, 1) militärisch sow. Desarmierung, →Desarmieren.

2) In der Fechtfunft (Sportfechten) eine Klingen= bewegung gegen die feindliche Klinge, wodurch diese dem Gegner aus der Hand geschleudert wird. Laut Regel zählt der der E. unmittelbar folgende Sieb oder Stoß, wenn die fallende gegnerische Klinge noch nicht den Erdboden berührt hat.

Entwährung, > Eviftion.

Abluft -

Entwässern, in der Aufbereitung die Entfer-

nung des Waffers von jolchen Bro= dutten, die auf naffem Wege ge= wonnen find; das E. dient zur Wiedergewinnung des Wassers, zur

Berminderung des Gewichtes der Brodufte jowie zur Erhöhung ihrer Güte. Bei grobförnigem But verwendet man Siebe. Becher= werfe mit geloch= ten Bechern oder

Behälter mit durchläffigem Bo= den. Schlämme

tigt in Holzbearbeitungswerfstätten jeder Art mit Ma- mussen erst möglichst eingedickt werden; darauf findet auf Filterpressen oder Bakuumfiltern, seltener Zentri= fugen, die Entwässerung statt.

> In der Chemie fow. Stoffe von mechan, anhangendem oder beigemengtem oder von chem. gebun= denem Wasser befreien. Bur Entfernung mech. anhaftenden Baffers werden die festen Stoffe je nach ihrer Beständigkeit auf mehr oder weniger hohe Temperaturen erhigt. Zum E. (Trocknen) feuch ter Gase sowie in allen Fällen, in denen ein Erhigen fester oder flussiger Stoffe nicht möglich ist, benutt man Trochungsmittel, wie Phosphorpentornd, fonzentrierte Schwefelfäure, Chlorfalzium, Kaliumhydrornd um. Gaie leitet man durch mit diesen Stoffen beschickte U-Röhren oder Trockenturme, feste Körper läßt man im → Exsitkator über dem Troduungsmittel stehen. Zum E. von Alfohol, der durch fraktionierte Destillation nur auf einen Gehalt von etwa 96%, zu bringen ist, benutt man z. B. gebrannten Raff (nicht aber alkoholtösliches Chlorkalzium). Ein sehr gutes Entwässerungsmittel für manche Flüssig= feiten, wie 3. B. Ather, ift metallisches Natrium. Man läßt den Ather über Natrium stehen, bis keine Wafferstoffentwicklung mehr stattfindet, und destilliert ihn dann ab. Niemals dürsen jedoch chlorhaltige Flüssigfeiten, wie etwa Chloroform, mit Natrium getrodnet werden, da solche Mischungen bei Erschütterung äu-Berft lebhaft explodieren.

Bur Entfernung demisch gebundenen Baffers,

wie Riejeliaure, Tonerde jowie vielen kristallwasser- stände immer »vollkommener« werden, entweder da= haltigen anorganiiden Galzen, ift meistens Unwendung ziemlich bober Temperaturen erforderlich. Man bezeichnet das durch Glüben bewirkte G. auch als - Ralzinieren und fpricht in diefem Ginne 3. B. von entwasserier oder falzinierter Soda usw.

Gutwäfferung, in der Landwirtschaft + Dranage. Im geographischen Ginn versteht man unter G. den Abiluft der auf die Erdoberfläche niedergefallenen Riederichtage zu Binnenmeeren oder den Dzeanen muttels der Etrominiteme (+Fluß, +Abfluß).

Gutweihung, Entheiligung, imfath. Rirchenrecht ein Borgang, der einer Rirche den Weihecharafter entzieht; entweder völlig (exsecratio) durch Zerstörung oder vom Bischof angeordnete Beseitigung der firchl. Eigenichaft (Profanierung), ferner zeitweilig durch Beiledung (pollutio), wie Blutvergießen, Gelbst-mord in der Kirche, die einer +Refonziliation für weitere Benntung bedarf.

Entwenden, in der Rechtssprache sow. stehlen. Der Ausdruck wird bej. da angewendet, wo es fich um geringfügige Diebstähle handelt, 3. B. im Falle des +Mundranbes und des +Feldfrevels.

Entwertungsversicherung, Bersicherung gegen indirette Schäden, eine Art der Fenerversicherung in Form der Bierentwertungsversicherung, Gersteent= wertungsversicherung und Zuckerrübenentwertungs= versicherung. Die E. versichert gegen Schäden durch Brand, Blitichlag und die damit verbundenen Schäden an Maschinenanlagen. (+Chomageversicherung.)

Entwideln, in der Photographie der dem. Borgang, durch den ein infolge Lichteinwirkung auf lichtempfindlichem Material entstandenes latentes photogr. Bild mit Silfe geeigneter Reduktionsmittel (>Entwickler, photographische) hervorgerufen wird.

Entwickler, photographische, chem. Berbindungen, die belichtetes Salogenfilber reduzieren, d. h. in metallisches Silber ummandeln, unbelichtetes Salo= genfilber aber unverändert laffen. Durch die Ent= wicklung wird das latente Bild sichtbar gemacht. Die Entwicklersubstanzen sind zumeist organ. Natur, in der Regel aromatische Kohlenwasserstoffverbindungen; sie find in alkal. Zusammensetzung wirkjam. Als Alfalien verwendet man Agnatron, Ag= fali, Bottafche, Soda, feltener Ummoniak. Jeder E. erhält als konservierende Substanz einen Busat einer ichwefligsauren Berbindung, damit er sich durch Orndation nicht zu rasch zersett. Außerdem wird stets auch ein »Zurudhaltungsmittel« beigefügt, das den Entwicklungsvorgang verlangsamt. Als Löinngsmittel dient Waffer. Genannt seien folgende organ. ichem. wirfende) Entwickler: Adurol, Amidol, Brengfatechin, Edinob, Eifonogen, Blngin, Sydro= chinon, Metol, Recol, Phrogallol, Paramidophenol. Ein anorgan. faurer E. ift der Eisenoralentwickler.

Englisch: Photogr. Compendium (1902); Andresen: Photo-Bandb. ber Agfa (1929).

Entwicklung, Evolution. 1) Begriff. a) Die Entfaltung der in einem organischen Ganzen (Reim) tiegenden Anlagen, 3. B. des Einzelindividumms + Ennwicklungsgeichichte). b) Das Hervorgehen von Buständen oder Seinsformen auseinander, so daß sich eine stetige Reihe bildet; innerhalb dieser stellen dann die einzelnen Formen einander hervortreibende Momente oder Stufen eines einheitlichen Werdegangs dar lin der organischen Welt z. B. die +Stammes= geschichte. c. E. wird oft in wertender Beise mit Fortidritt gleichgesett. Es wird dann angenommen, daß die in der Reihe aufeinanderfolgenden Bu=

durch, daß der Endzustand der Reihe mannigfal= tiger (differenzierter) als der Anfangszustand ist oder daß er dem letteren gegenüber ein Wachstum an Broße, Macht, Bewußtheit u. dgl. darstellt (Kunnnlation). Man spricht dann von »Söherentwicklung«.

Die E. im 1. Sinn wird schon von Aristoteles be= hauptet. Im 2. und 3. Sinn ist der Entwicklungs= begriff ein wichtiger Bestandteil der + Geschichts= philosophie, + Aulturphilosophie und aller historisch gerichteten Wiffenschaften geworden. Der Rampf um die feste Begriffsbestimmung der E. und ihren Nachweis in der hiftor. Wirtlichteit erreichte seinen Sohepunkt um die Mitte des 19. Jahrh. Damals glaubte man in Darwins Idec vom Kampf ums Dasein und der natürl. Austese die ursächliche Grundlage und in der Fortschrittsidee das Richtungsziel für alle geistigen und organ. Entwicklungsvorgänge gefunden zu haben. Jedoch ist seit etwa 1910 der Entwicklungsgedanke, bes. in der darwinistischen Begründung, befämpft worden, weil er das unleugbar Bleibende, Dauernde und Eigenwertige in aller Beränderung des Lebens und der Geschichte nicht genügend würdige.

Hae et el: Der Kampf um den Entwickungsgedanken (1905); v. Bie 8 ner: Erichaffung, Entstehung, E. (1916); Erich Becher: Geistes- und Naturwissenichaft (1921); Rüfner: Der Rampsums Dasein und seine Grundlagen in der neuzeitl. Philosophie (1929).

2) In der Biologie im Sinn von 1a) bei den Einzelindividuen die allmähliche Herausbildung der Form und der Organe in fortschreitender +Differen= zierung aus einer einzigen fleinen (Gi=) Belle (+Gnt= wicklungsgeschichte), im Sinn von 1b) sow. +Stammes= geschichte, womit oft der Wertgedanke einer Söherent= wicklung verfnüpft wird. — Wenn man beim Menschen häufig von den »Entwicklungsjahren« spricht, so meint man damit die Zeit der sich einstellenden Geschlechts= reife (+ Bubertat), weil in dieser Zeit die körperl. und geistige E. des jugendlichen Organismus eine beschleuniate Umwandlung erfährt.

3) In der Mathematik ein Verfahren, bei dem statt eines »geschlossenen« Ausdrucks eine unendliche Reihe gesetzt wird, und zwar gewöhnlich eine Potenzreihe oder eine trigonometrische Reihe. Namentlich in den Anwendungen der Mathematik (Physik, Aftronomie, Geodäsie) spielen die Reihenentwicklungen eine große Rolle. Näheres +Reihe, +Tanloricher Cat.

4) Beim Militär die Gliederung der Truppen gum Gefecht. Spätestens die Notwendigkeit, bas feindliche Feuer zu erwidern, nötigt die Truppe zur E. hierzu bilden die vorderen Gruppen Formen, die sie zur Aufnahme des Feuergefechts befähigen. Diese Formen werden in erster Linie durch die Wirkung der Artillerie und Maschinengewehre bestimmt, die Angreifer und Berteidiger zwingt, ihre Kräfte nach Tiefe und Breite in kleine und fleinste Einheiten zu zerlegen.

Entwidlungsfarbstoffe, solche Farbstoffe, die erst beim Färben auf dem Fasermaterial entwickelt werden. In diese Klaffe gehören die + Sisfarben, ferner die in der Farberei benutten Mineralfarben und die durch Orndation oder Kondensation auf der Faser entwickelten Färbungen, deren Sauptvertreter das →Unilinschwarz ist.

Entwicklungegedante, in der Bolferfunde die Unwendung des Begriffes der Entwicklung im Sinne von - Entwicklung 1 b); Wegenfat: Entlehnungstheorie.

Entwicklungsgeschichte, Biogenie S. 560), die Lehre von der Entwicklung der pflanzl. oder tier. Organismen. Ihr Endziel ift die Darlegung der Gesche und Bedingungen, unter denen die Gestalt= verhältnisse der Drganismen entstanden sind. Die E. kann aufgefaßt werden als die Ontogenie (Entorpologie), die E. der Einzelweien, die uns die allmähliche Entstehung eines jeden organ. Weiens sowie die aller seiner Formelemente und Drgane von den ersten Anfängen an die Zehre von der Entwicklung der gesamten Tiers und Pflanzenstämme (+Stammesgeschichte). Diese such der Umgestaltungen der einzelnen Tiers und Pflanzenstämme und die Veränderungen, die Neihe der Vorsahren einer jeden Art im Laufe der Versche der Vorsahren einer jeden Art im Laufe der Zeiten ersuhr, zu erforschen. (+Abstammungselehre, +Vogenetisches Grundsgese, +Darwinismus.)

Bei der Entwicklung eines neuen Organismus kann es sich um ungeschlechtliche Entstehung handeln. So schnürt sich z. B. ein Urtier oder eine Spaltalge durch, und indem jedes Teilstück eine Hälfte ergänzt, entstehen zwei neue Lebewesen. Gine ahnl. Bermehrung finden wir noch bei den Polypen und bei manchen Bürmern, bei benen neue Individuen durch eine Art Sproffung auf ungeschlechtlichem Weg gebildet werden. Bei den Pflanzen reicht die Fähigteit zur ungeschlechtlichen Bermehrung bis zu den Blütenpflanzen hinauf. Sehr viel weiter verbreitet ist im Tier- und Pflanzenreich die geschlechtliche Vermehrung. Dabei ist Vereinigung einer männl. mit einer weibl. Geschlechtszelle nötig (+Be= fruchtung). Bei manchen Wirbellosen und gewissen Pflanzen der verschiedensten Verwandtschaftstreise tonnen sich die Gier ohne Befruchtung entwickeln, + Jungfernzeugung.

Die Entwicklung einer befruchteten Eizelle beginnt mit ihrer + Furchung, die je nach der Dotterverteilung verschieden verläuft, bei der aber die Eizelle stets durch die vielen aufeinanderfolgenden Teilungen in einen fugelrunden Bellhaufen zerlegt wird, den man wegen seiner Ahnlichkeit mit einer Maulbeere als Morula bezeichnet. Dann ordnen fich die Rellen (Turchungszellen, Blaftomeren) zu einem einschich tigen Berband (Reimhaut, Blaftoderm) an der Dberfläche der Augel an, in deren Innern sich ein Sohl raum (Furchungshöhle, Blaftogol) befindet. Dies ift das Stadium des Blasenteims oder der Blaftula. Hus der einschichtigen Blaftula entsteht durch → Baftrulation die zweischichtige Gaftrula (Becherfeim, Becher= larve) mit einer seitlichen Offmung (Urmund, Blafto= borus), durch die der Sohlraum im Junern (Urdarm) mit der Außenwelt in Berbindung steht. Die beiden Bellagen der Baftrula bezeichnet man als äußeres Reim= blatt (Ettoderm, Ettoblaft) und inneres Reimblatt (En= toderm, Entoblaft). Beide nennt man auch »primare« Reimblätter. Aus dem Entoderm entsteht im Laufe der späteren Entwicklung noch ein drittes, mittleres Reimblatt, das Mesoderm (Faserblatt). Die drei Reimblätter enthalten nun die Anlage der späteren Organe. Aus dem Eftoderm entstehen Saut, Rer beninftem und Ginnesorgane. Das Entoderm läßt den Darm aus fich hervorgehen. Das Mefoderm endlich bildet die Leibeshöhle, die Mustulatur und das Bindegewebe jowie das Stelett und die Ge schlechtsorgane. Im einzelnen verläuft die Entwicklung bei Wirbeltieren und Wirbellosen fehr berichieden. Aber auch bei den Wirbeltieren treten verschiedene Inpen der Entwicklung auf. Ift 3. B. sehr viel Dotter im Ei vorhanden, so muß er erst vom Embryo in den Körper aufgenommen und umwachsen werden. Bei den Bögeln vollzieht sich die Entwicklung des Embryos zunächst nur an einer Stelle des Gies in einem scheibenformigen Begirt (Reim= icheibe, Hahnentritt), der immer infolge der Schwere

des Dotters oben steht, gleichgültig, wie das Ei gedreht wird. Erst gang langjam fann im Laufe der Entwicklung die gewaltige Dottermasse aufgelöst und beim Aufbau des Körpers verbraucht werden. Bei den Fischen hängt den frischgeschlüpften Tieren sogar noch an der Bauchseite der Dotterfact herab, der bei manchen Arten Nahrung für viele Wochen in seinem Innern birgt. Gehr viel mannigfaltiger verläuft bei den großen Unterschieden im Bau der einzelnen Tier= stämme die Entwicklung der wirbellosen Tiere. Ge= rade hier hat die Renntnis der E. unser Berständnis für die Berwandtschaftsverhältnisse mancher Tierarten sehr gefordert. Go gibt es besonders unter den Rrebsen Arten, die sich in ihrer geschlechtsreifen Form so sehr an eine festsitzende Lebensweise oder an das Schmaroberleben angepaßt haben, daß man ihre instematische Zugehörigkeit erst erkannte, nachdem ihre Entwicklung erforscht war. Ohne Kenntnis der E. ware man geneigt, sie den Mollusten oder den Würmern zuzurechnen.

Die ontogenetische Entwicklung in der Pflanzenwelt verläuft in den allermannigsaltigsten Formen. Grundsfällich unterscheidet sich die ontogenetische Entwicklung vieler Pflanzen (Sträucher, Bäume) von der der allermeisten Tiere durch ihre Unabgeschlossenheit, durch undegrenztes Fortwachsen an sog. Vegetationspunkten dis zum Absterden.

Geschichtliches. Schon bei Aristoteles finden sich eine Menge feiner Beobachtungen über die Zeugung und Entwicklung der Tiere, und auch die großen Anatomen der neuern Zeit, vor allen Fallopia, Fabricius, Harvey, Graaf, Swammerdam, Malpighi u. a., haben sich eingehend mit entwicklungsgeschichtl. Fragen beschäftigt. Als eigentl. Begründer der heutigen E. ist indessen Raspar Friedr. Wolff zu nennen, der 1759 in seiner berühmten Dissertation »Theoria generationis« den wichtigen und epochemachenden Nachweis führte, daß der Enibryo nur ganz allmäh lich durch eine Reihe langsam aufeinanderfolgender Veränderungen aus einer einfachen Anlage entsteht (Lehre von der Epigenese), nicht aber, wie man bis dahin annahm, durch einfache Enthüllung schon im Ei von Haus aus vorhandener Teile (Theorie Bon Bedeutung für den weider Evolution). teren Aufschwung der E. waren die Arbeiten von Christian von Bander, der 1817 die Entstehung und weiteren Umänderungen der Reimblätter beschrieb, und gang bej. von Rarl Ernft von Baer, der die erfte vollständige und bis ins einzelne durchgeführte Untersuchung über die Entwicklung des Hühnchens veröffentlichte und als der eigentl. Schöpfer der vergleichenden Embryologie zu betrachten ist. Unter dem Einfluß der Abstammungslehre hat die E. dann eine weitere Fortbildung erfahren, um die fich E. Haeckel (+Biogenetisches Grundgesetz, + Gasträatheorie), Osfar und Michard Hertwig (Bölomtheorie) und viele andere Forscher verdient gemacht haben. Bon größter Bedeutung wurde die von Roux begründete +Entwicklungsmechanif oder Entwicklungsphusiologie, die uns einen tieferen Einblick in die Einzelheiten des Entwicklungsgeschehens und in die Leistungsfähigkeit der Embryonalzellen gewährt, als es die rein morpholog. Betrachtungsweise der Entwicklung ermöglicht.

Die E. der Pstanzen ist von Unger und Schleiden begründet und von Paher, Hosmeister, Strasburger und vielen andern ausgebaut worden.

Menich und Tier. D. Hertwig: Handb ber vergleichenben und experimentellen E. der Wickeltiere (3.28de, 1901 – 06) Lehrb, der E. des Menichen und der Birbeltiere (10. Aufl. 1915), und Etemente der Entwicklungstehre des Menichen und der Kirbeltiere 16 Auf. 1920); & erschett und Keiber: Lehrb. der vergleichenden & der wirdeligen Tiere. Allgem Teil (1 Bde., 2 Aufl. 1921). Wacket! Aufl. der Erer Allgem Teil (1 Bde., 2 Aufl. 1921). Beiter: Entwegenie oder E des Menichen 12 28de Aufl. 1924). Heiterie und Morphologie der Birbeltonn (1928). Weisendermer: E der Tiere (2 Bde., 2 Aufl. 1921). Heisebrick (1928). Kischen (1928). Heisebrick (1928). Kischen (1928). Sichet: Lehrbuch der E. Huntefuchung der Keimung. Oxifatung und Kendntbildung dierer Kroptogamen und der Louisebrickung der Kenlieren (1851); E. Etras burger: Inachipermen und Sommoldermen (1879); Goebel: Bergleischen S. der Pflanzenorgane, in der Enzbliopädie der Naturwinsenlich (1882); Goebel: Organographie der Pflanzen (2 Aufl. 1922—23); Gäumann: Bergleichende Morphologie und Biologie der Algen (2 Aufl. 1922—3); Gäumann: Bergleichende Morphologie der Vitze (1928);

Entwicklungslehre, im allgemeineren Sinn juw. + Entwicklungsgeschichte. Im besonderen sind die E. (Gvolutionstheorien) die verschiedenen wissensch Anichamungen von der Entstehung der Tier-und Pflanspenarten. (+)Albstammungslehre, +Darwinismus, + Lamarcismus.)

Entwicklungsmechanik, Entwicklungsphysiologie, auch experimentelle Morphologie oder experimentelle Biologie, cine dom B. Roux benannte und von ihm wesenklich geförderte und vertiefte biolog. Zweigwissenschaft, die im Gegensaß zur mehr beichreidennden (destriptiven) Entwicklungsgeschichte nach den Ursachen des Entwicklungsgeschichte nach den Ursachen des Entwicklungsgeschehens am pstanzl. und tier. Ginzelwesen forscht, in erster Linie mit Hische Gegeriments. Indem dadurch ein Ginzelworgang des komplizierten Entwicklungsgeschehens für sich betrachtet und auf seine Gesemäßigkeit hin untersucht wird, ist es möglich, einen Einblick in das Ganze des Geschehens zu bekommen.

So ist es geglückt, tier. Gier, die sonst der Bestruchtung bedürsen, ohne Anwesenheit von Samensjäden in verschiedenster Weise zur Entwicklung ansuregen. Auch auf pflanzl. Gebiet sind ähnliche Versuche gelungen. Durch mechan. Reize (Anstich mit einer seinen Glasnadel), durch chem. Reize (verschiedene Säuren) founten Froscheier in manchen Fällen sogar bis zur vollen Entwicklung gebracht werden, und es war somit der Nachweis erbracht, daß schon im

Ei allein die Anlagen für einen ganzen Organismus auch ohne Befruchtung vorshanden sind. Nach der Befruchtung findet normalersweise eine Zerschnürung des Eies in 2, 4, 8 usw. Zelschnürung

len (Furchungszellen, Blasftomeren) statt. Unvollsommene Durchichnürung des Zweizellenstadiums führt zur Doppelbisdung (2166.). Durch völlige Trensung der Blastomeren (Auseinsanderschütteln, Turchichnüren) hat man ferner eine selbständige Entwicklung der einzelnen Furschungszellen zu entsprechend keisneren, jedoch vollständigen Embronen durchführen können. In diesem Falle besitzt also zu Beginn der Entwicklung noch jede erste Furchungszelle die Fähigkeit.

einen ganzen Embryo aus sich hervorgehen zu lassen. Umgefehrt konnte man durch Vereinigung von zwei befruchteten Giern nur einen einzigen Riesenembryo erzielen. Schon Roux hat einzelne Zonen des Gies während der Entwicklung mit einer heißen Nadel zerstört und erkannt, daß die geschädigten Partien

Entwicklungsmechanit:

Doppelembryonen

eines Molches (Triton)

nach Spemann.

vielfach wieder ersest werden, daß eine Regulation eintritt. Durch die Übertragung kleiner Keimstücke an andere Stellen des gleichen oder eines andern Embryos hat man genaueren Einblick in die Organstüdung bekommen. Es zeigt sich, daß manche Keimstücke in der fremden Umgebung ganz andere Leistungen vollbringen als vorher. In bestimmten Fällen jedoch hat schon eine Differenzierung stattgefunden, und es werden z. B. von einem Gewebestücken in der Bauchhaut Gehirn und Auge gebildet wie sonst an der früheren Stelle.

Die E. der Pflanzen wird nach denselben Richtungen und mit ähnlichen Witteln erforscht wie die der Tiere. Bon größtem Gewicht sind auch hier die Entwicklungserregung, die formativen Reize und die Beeinflussung verstattung durch sog. innere Faktoren. Ein wichtiges Hissmittel ist auch hier das Studium von Regenerationen und Transplantationen. — Die E. ermöglicht es auch, die Ursache vieler Wißbildungen zu erkennen.

Tiere. H. Drief c. Analytische Theorie berorgan. Entwickung (1894), und Die organ. Regulationen (1901); W. Nour: Gelammette Abh. über E. der Drganismen (28de, 1895), und Die E., ein neuer Zweig der biolog. Wissenschaft (1905); H. Tzib. Worgan: Experimentalzoologie (58de, 1907—14); T. H. Worgan: Experimentelle Joologie (1909); B. Dürken: Lehrb. der Experimentalzoologie (2Te., 2. Kust. 1928). Phanzen. Vächting: über Organbisdung im Klanzenreid (2 Teile, 1878 u. 1884); Kleds: Willtricke Entwicklungsänderungen bei Pikanzen (1903); Goebel: Einkeitung in die experimentelle Worphologie der Pikanzen (1903); Goebel: Einkeitung in die experimentelle Worphologie der Pikanzen (1903); Kariken: Wethoden der cyprimentellen Alamzenphysiologie, in Edderheins Kandduck der kriegen (1903); Kariken: Wethoden der cyprimentellen Pikanzenphysiologie, in Edderheins Kandduck der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. IX. Teil 1 (1921). — Zeitschrift. Zeitschrift.

Entwicklungsphysiologie, - Entwicklungsme-

Entwicklungspfychologie, nach Felix Krüger der Teil der Psychologie, der sich mit der Entwicklung des menschl. Seelenlebens beschäftigt, sei es mit der ontogenetischen Entwicklung des Kindes und Jugendlichen (+Kinderpsychologie, +Jugendtunde) oder der phylogenetischen der Menschheit, des Bolkes oder von Rassen (+Völkerpsychologie). Die E. stellt sich als Aufgade, zu den allgemeinsten Entwicklungsgesetzen geistigen Lebens überhaupt vorzudringen, indem sie in biologischer Betrachtungsweise Strukturen zu erfassen such h. h. sich bemüht, iede Einzelheit im organ. Jusannurnspan zu sehen.

jede Einzelheit in organ. Zusammenhang zu sehen. Arbeiten zur E. (bisher 6 Hefte, seit 1914), hg. v. A. Krüger: Felig Krüger: über E. (1915); H. Werner: Einführung in bie E. (1926).

Enttvicklung&theovie, Evolution&theorie, fow.
→ Abstanmung&tehre. [→ Abstillen.

Entwöhnung der Kinder von der Mutterbruft, Entwurzelt, heraldischer Ausdruck für Bäume und Stauden, deren Wurzeln sichtbar find.

Entziehungediät, eine Ernährungsform, bei der bestimmte Nahrungsmittel ausgeschaltet sind. (>Ernährungstherapie.)

Entzichungefur, in der Medizin die spst., strenge Entziehung eines Rauschgistes (Morphium, Opium, Kofain, Alfohol usw.). Die E. kann nur in einer entsprechend eingerichteten, ärztlich geleiteten Heilaustalt durchgeführt werden.

Entzinnen, ein Berfahren, um aus Weißblechabfällen das Jinn wiederzugewinnen. Die Abfälle werden bei höherer Temperatur mit verdünutem Chlorgas behandelt, das sich mit dem Jinn zu Jinn chloriddämpsen verbindet; die Tämpse werden abgesfaugt und (auf verschiedene Weise) kondensiert.

Entzundung. 1) E., in der Chemie der Beginn einer Berbrennung; diese sett ein, sobald der

brennbare Körper in Berührung mit Luft oder Sauerstoff auf eine bestimmte Temperatur, die Entzühungstemperatur, gebracht worden ist. Von seiten Brennstoffen sind am leichtesten entzündlich trockenes Holz, Torf, Branukohle, am schwersten magere Steinkohlen, Koks, Anthrazit. Bei stüssigen Brennsstoffen, Schmierölen u. dgl. unterscheibet man zwischen Flamm= oder Entstammungspunkt und Brennspunkt. Unter ersterem versteht man die Temperatur, bei der die Flüssigkeit solche Mengen brennbarer Tämpse entwickelt, daß bei Annäherung einer Flamme Verpussigna ersolgt. Tritt gleichzeitig E. der Flüssigkeit ein, so ist der Venntent erreicht. Die Bestimmung dieser beiden Punkte ist sür die Beurteilung der Verdampsbarkeit und der Fenergefährlichkeit entzündlicher Flüssigkeiten (Petroleum, Benzin, leichte Schmieröle usw.) von Wichtigkeit.

Auch bei Explosivstoffen nennt man die Temperatur, bei der Verpuffung eintritt, Entzündungstemperatur, sie liegt z. B. für Knallquecksilber zwissen 160—165°, für Ritroglyzerin zwischen 200—

205° ufiw. (→Selbstentzündung.)

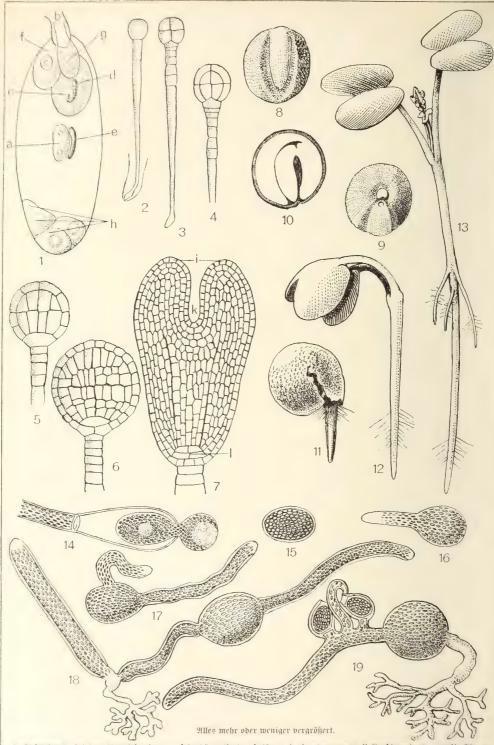
2) C., lat. Inflammatio, grch. Phlogosis, in der Arantheitslehre ein sehr verwickelter, aus zahlreichen Einzelfomponenten zusammengesetzter Borgang, für den deswegen eine turze Definition großen Schwierigkeiten begegnet und je nach dem Standpunkte sehr verschieden ausgefallen ist. Der Begriff E. ift aber für die klin. und prakt. Medizin unentbehrlich und kann nur unter Einbeziehung ihrer Ursachen, ihrer pathol.=anatom. Symptome und ihrer aufs Bange bezogenen Bedeutung vollgültig definiert werden. Man versteht unter E. die Summe aller Reaktionen der Körpergewebe, die durch einen schädigenden Reiz hervorgerufen werden, mit örtlichen Kreislaufftorungen, Ausschwitzungen, Zellschädigungen und Zellwucherungen einhergehen und das Bestreben zeigen, die schädigende Ursache unschädlich zu machen.

Die Kennzeichen der E., die man mit Hilfe des Mifrostopes sestitiellen fann, bestehen vor allem in örtlichen Störungen der Blutzirkulation. Dabei erganzen sich Beobachtungen am lebenden Tier (Schwimmhaut des Frosches, Gefrose von Kalt- und Warmblütern) mit den Bildern, die wir an figier= ten und gefärbten entzündeten Geweben von Tieren und Menschen finden. Dbwohl die Stärke des Reiges nicht ohne Einfluß ist, läßt sich im allgemeinen nach anfänglicher Beschleunigung des Blutstroms eine Gefäßerweiterung mit Berlangsamung des Blutstroms bis zu schließlichem Stillstand (Stafe) beobachten. In dem verlangsamten Blutstrom sieht man axial die spezifisch schwereren roten Blutkörperchen sich schnel= ler bewegen, mährend in den Randzonen das Blut plasma mit den leichteren weißen Blutkörperchen (Leufozyten) langjamer fließt. Bald ficht man, wie infolge Lockerung der Rittlinien zwischen den We fäßwandzellen Blutfluffigfeit in das Gewebe aus gepreßt wird und die aftiv beweglichen Leufozyten fich durch die Wefässwand hindurchwinden und aus wandern Emigration, Diapedeje; Taiel Blut I, 2166. 4). Bei stärkeren Graden folgen rote Blutkörperchen paffib nach. Die Leufoghten werden von chem. Produtten der geschädigten Gewebe, vor allem aber von Stoffwechselproduften der Batterien angelockt (positive Chemotaxis). Rach einiger Zeit beginnen an den firen Bewebszellen in dem vom Reiz getroffenen Gebiete Bermehrungsvorgänge, wodurch oft fehr reichlich junge Zellen verschiedenen Aussehens entstehen können.

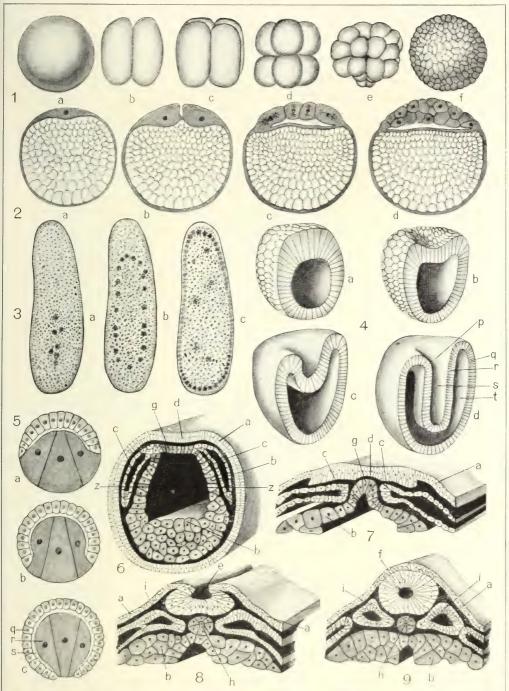
Je nach Urt und Menge bes ausgeschwitten und ausgewanderten Materials (Exjudat, + Husschwitzung) und der Zellneubildung unterscheidet man verschiedene Urten der E. Go ipricht man von fatarrhalischer E., wenn an Schleimhäuten sich reichtich Schleim ausscheidet und abgestoßenes Oberflächenepithel beimischt, von ferofer E., wenn reichlich dem Blutserum abnl. Fluffigfeit ausgeschwitt wird, die in den ferofen Sohlen (Bauchhöhle, Brufthöhlen, Herzbeutel) oft fehr große Erguffe bilden kann, von fibrinofer E., wenn an Schleim= hautoberflächen ein fibrinhaltiges gerinnendes Exjudat austritt (3. B. in Luftrohre, Lunge, Darm), von hämorrhagischer E., wenn reichlich rote Blutförperchen beigemengt find, von eitriger G., wenn sehr viele weiße Blutförperchen beteiligt find, so daß der Erguß eine weißliche oder gelbliche Farbe hat und mehr oder weniger dickflujfig wird (+ Eiter). Im Gewebe vermögen die Fermente der Leukozyten und der hierbeistets beteiligten Eitererreger eine eitrige Einschmelzung hervorzurufen, die bei umschriebenem Charafter als Abizeß, bei diffusem Fortschreiten als Bhleamone bezeichnet wird. Führt die durch E. hervorgerufene Gewebsichädigung zum örtlichen Ge webstod, so spricht man von netrotifierender G., wie sie sich z. B. bei Ruhr im Dickdarm, bei Di phtherie im Rachen finden fann; man hat diese Form daher auch manchmal als diphtherische G. bezeichnet. Spielen die Zellneubildungsprozesse eine besondere Rolle, so nennt man dies produttive oder prolifera= tive E. Umftrittener ist die jog, parendymatose E., die 3. I. als eine Form der Meattion von Barenchymzellen auf entzündliche Reize aufgefaßt wird, während die meisten Forscher solche Veränderungen als sekundar bedingt ansehen. Denn bei jeder E. wird eine mehr oder weniger große Zahl von Gewebszellen geschädigt und geht zugrunde. Für diese muß beim Ablauf ber E. Erfat geschaffen werden, was auf dem Wege der Regeneration geschieht. Wo infolge stärkeren Bewebsverluftes diese nicht ausreicht, erfolgt von jungen Bindegewebszellen (Fibroblasten) ein Ersatz des Defettes durch unipezifische Bindegewebe; es entsteht eine Narbe. Das zellreiche entzündliche Gewebe nennt man entzündliches Granulationsgewebe. Ihm fällt die Aufgabe zu, außer der erwähnten Regeneration und Bindegewebsbil dung eine Auflösung und Fortschaffung der durch die E. entstandenen Exsudate, der Gewebstrümmer und der Entzündungserreger zu bewerkstelligen. Dies wird dadurch ermöglicht, daß manche Zellen des Granulationsgewebes verdanende Kraft und Wanderungsfähigfeit haben und bef. die Leufozyten Batterien in sich aufnehmen (+Phagozytose) und unichädlich machen können. Die Rarben und die an freien Dberflächen, 3. B. ben serofen Sohlen, sich burch ahnl. Organisationsprozesse bildenden Berwachsungen (Adhäsionen) können nach Abheilung der C. noch recht lästig werden und Sunttionsstörungen der betroffenen Organe bedingen.

Reben diesen örtlichen Borgängen der E., die sich im wesentlichen am Gesäß und Stüßgewebsapparat abspielen, werden bei allen stärkeren E. auch Fernwirkungen bevodahtet, wie Fieder, Stoffwechselanderungen, Anstreten von Schußtossen Instinction von Schußtossen Inschensmartsreizung zu beziehende Uberschwennung des Blutes mit Lenfozuten in Lenfozuten Stanfbeits.

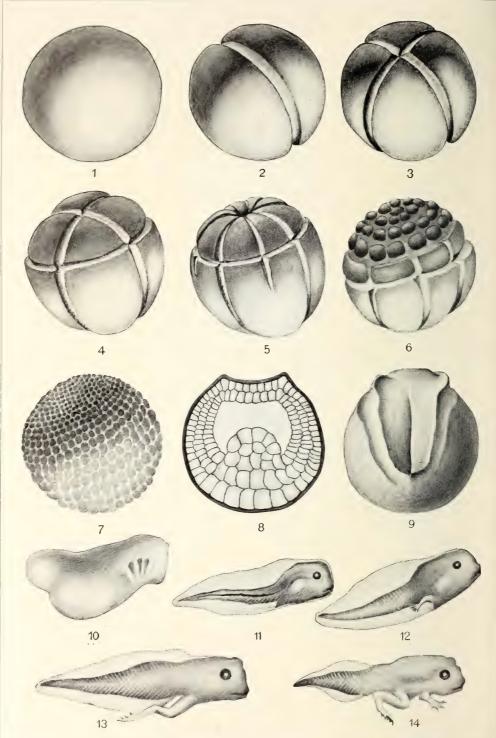
Wird in dem Kampfe der Körpergewebe mit dem Entzündungsreiz letterer nicht restlos beseitigt, jo



1. Veirndrung bei den Vevertiamigen: a sekundärer Embrwosakkern; d eingedrungenes Kollenschauchende: e Sigelkern (Unfern): 4 n. e die männlichen Kollenschlandsterne beim Befruchten des Eikerns und des sekundären Embrwosakkerns; f n. g Zubernbertaufen; h Untipodensellen. 2—13. Entwicklung des schwarzen Senfe: 2—6. Junge Embrwosenen mit Inspendorfielen und Venneelene T. Eikerer Embrwos (i die zwei Keinblatkanlagen, k knößpedenanlage, 1 Sünzelchenanlage). 8—10. Senfamen: s Vaucheite mit hervorkehendem Venzelchen des Keimtlings, 9. Aufsicht auf Zamennabel und Keimmund, 10. Scheitelschultburch Zamen und Keim. 11. Neimender Zame mit anstretendem Löurgslichen. 12 n. 13. Altere Keimtlinge, 14—19. Entwicklung der Alge Vaucheria sessilis: 14. Ausstretende Schwärmspore. 15. Jur Albe gekommene Schwärmspore. 16—18. Verscheidene Rassemungsstadien. 19. Pklänzchen mit zwei weiblichen und einem männlichen Geschlechtsorgan.



1—3. Furchung: 1. Totale ägnale Aurdung (Tecigel): a beiruchtete Eizelle; b Zweizellen, e Vierzellen, d Achtzellen, e 32-Fellenstabium; f Blastula. 2. Distoidale Huchung (Knochensisch): a befruchtete Eizelle; b—d sortschreitende, auf die Keimicheide beichränkte Huchung. 3. Impersizielle Huchung (Knochensisch): a ein im Einnern liegender erster Huchungskern hat sich im mehrere Kerne gefeilt; b die Kerne ordnen üch in einer der Eisbersäcke gleichtankenden Schickt au; e sie nähern sich dem Eirand. 4–5. Keimblatteildung: 1. Durch sinnig schwolte: a Blastula; d. e serischeren Siehelatteildung: 1. Durch Gemüllung Constitutum und innerem er Keimblatt, Urmand zw. Urdanuspsöhle is, ä. a. b. e Durch sert schreiben Umwachung Eribotie) der größeren Furchungssellen am dotterreichen Sol durch die kleineren; erstättund mit änßerem (q) und innerem ern Keimblatt, durch die Aurchungssöhle s getrennt. 6–9 Ergandbildung: Estind eines Eribetteitenber Gerichtender Eribet gestellen Fücks oberhalb der Linie z. z. in Aig. 6 in sollicheren keimblatt. 7–9. Kückenteil desselben Fücks oberhalb der Linie z. z. in Aig. 6 in sollicheren keimblatt. 3 der Kückenteil desselben Fücks oberhalb der Linie z. z. in Aig. 6 in sollicheren keimblatt. 3 der Kückenteil desselben Fücks oberhalb der Linie z. z. in Aig. 6 in sollicheren keimblatt. 3 der Kückenteil desselben Fücks oberhalb der Linie z. z. in Aig. 6 in sollicheren keinblatt. 3 der Kückenteil desselben Fücks oberhalb der Linie z. z. in Aig. 6 in sollicheren keinblatt sollicheren der Kückenteil der Einberm der Kückenteil der Einberm der Kückenteil der Einberm der Berdaltagen der Einberm hat übe der Webullaren der Einberm der Beichanter der Beichanter der Kückenteil der Einberm der Beichanter der Beichter in über Kückenteil der Einberm der Beichter sich untergewähren. 5 der Medullaren der Einberm der Beichter der Kückenteil der Einberm der Beichter sich untergewähren. 5 der Medullaren der Beichter der Einberm der der Beichter der Einde siehen Einber der Einberm der Einberm der Beichter der Einber



Entwicklung eines Amphibiums (Froich): 1—7. Totale inäquale Furchung einer befruchteten Eizelle (1); 2. Zweiszellen, 3. Bierzellens, 4. Achtzellenstadium; 5, 6. Mehrzellenstadien; 7. Morula, das Ergebnis vollendeter Furchung; 8. Blastula im Längsschnitt mit den sogenannten Medullarwülsten; 9. Keurulastadium mit der Medullarplatte und den Medullarwülsten (vgl. Tafel I, 6, 7); 10—14. Metamorphose: Fortschreitende Entwicklung der Larve, Herandsbildung der Gliedmaßen usw.

1-10 nach Mobellen, stark vergr.; 11-14 nach Präparaten, etwas vergr.

kommt durch seine dauernde ober gelegentlich wieder auffladernde Wirksamkeit die dronische G. zustande, die häufig durch bes. starte Bucherungsvorgänge gekennzeichnet ift. Bei gemiffen Entzundungserregern zeigen die chronisch entzündlichen Wucherungen besondere Zellformen oder Zellanordnungen; man fpricht dann von fpezifischen G. (g. B. Tuberfuloje,

Sphilis, Lepra).

Als Ursachen der E. wirken physikal. (gewisse Strahlen, Site) und chem. Reize (Gifte). Die überragende Bedeutung haben aber Mifroorganismen des Tierreiches (Protozoen) oder vor allem des Pflanzenreiches (Batterien). So find bei fast allen Infektionskrankheiten entzündliche Borgänge vorhanden, die nach Sit, Stärke und Art wechseln. Bei Scharlach, Masern, Pocken ist u. a. die haut Sit der E., bei Grippe find es die Luftwege oder der Darm, bei Diphtherie Rachen und Kehlkopf, bei Thphus, Ruhr und Cholera der Darm, bei Genichstarre die Hirnhäute, bei Tuberkuloje und Spphilis die verschiedensten Organe usw.

Auch vom physikal.-chem. Standpunkt hat man Die E. untersucht. Es wurde im entzündeten Gewebe eine Steigerung des osmotischen Druckes, eine Säuerung und außer andern Veränderungen auch das Auftreten von Substanzen gefunden, die die Oberflächenspannung vermindern. Diese Stoffe sind des= wegen interessant, weil ihnen wanderungsfähige Bellen entgegenströmen und sie die Ursache für die Auswanderung der Leukozyten sein können. Wahrscheinlich find diese Beränderungen nicht das Pri-

märe, sondern erst Folgen der E.

Die Wirkung ber E. ift in vielen Fällen als gun= ftig zu bezeichnen. Entzündungserreger können ausgestoßen, abgekapselt oder abgetötet werden. Doch schießt die Reaktion oft über das Ziel hinaus und tann durch Ersudate, Bermachsungen, Fieber auch schwere Schädigungen bewirken. Bom vergleichend pathol. Standpunkt aus hat man die E. als eine Steigerung natürl. Gewebsfunktionen aufgefaßt, die bei niederen Tieren in einer Reinigung des Bemebes von fremden Bestandteilen bestehen und in fortlaufender Entwicklung in der komplegen E. der höheren Tiere und des Menschen gipfeln.

Die Behandlung der E. wird ihre günstigen Wirtungen zu fördern, ihre schädlichen zu verhindern juchen. Dazu dienen je nach dem Falle Ralte- ober Wärmeeinwirkungen, Regelung des Blutumlaufes, Ruhe, zwedmäßige Lagerung des entzündeten Teiles, erweichende, auflösende und Auffaugung befördernde Mittel. Ift Eiterung eingetreten oder zu erwarten, jo kann chirurg. Behandlung die Krankheit abfürzen und die Gefahr der Blutvergiftung vermindern. Entzündungswidrige Mittel oder Antiphlogistica wirken durch oberflächliche Berdichtung bes Gewebes und find mit den zusammenziehenden Mitteln (Adstringentia) identisch.

Die medig. Bezeichnungen für E. bestehen meift in bem griech. Worte bes Organes mit der Endung itis, 3. B. Bronchitis: E. der Luftröhrenafte, Enteritis: E. des Darmes, Rephritis: E. der Nieren, Meningitis: E. der Hirnhaute, Arthritis: E. der Gelenke usw. Für manche E. sind besondere Bezeich= nungen im Gebrauch, z. B. Pueumonic: E. der Lunge.

Weschichtliches. Die E. spielte schon in der antiten Medizin eine Rolle. Der röm. Arzt Celsus lehrte als Kardinalsymptome der E. die Röte (rubor), Site (calor), Schwellung (tumor) des entzündeten Teiles; Galenus fügte noch den Schmerz (dolor) und Funktions=

störung (functio laesa) hinzu. In der zweiten Sälfte des 19. Jahrh. erfolgte der wijsensch. Ausbau der Lehre von der E., der sich an die berühmtesten mediz. Na= men (Birchow, Cohnheim, Beigert, Ziegler u. a.) knüpft und noch jest Gegenstand zahlreicher kritischer und experimenteller Untersuchungen ift.

Lubarich in Birchows Archiv für path. Anat., 235 (1921); Berhandlungen ber Deutschen Path, Gei, 19. Tagung (1923); Krehl-Marchand: Handb. ber allg. Pathologie, 4, 1 (1924); Herrheimer: Krankheitslehre ber Gegenwart (1927).

Entzündungehaut, die bei der Blutgerinnung

gebildete +Speckhaut.

Entzündungetemperatur, die für einen brennbaren Körper charakteristische Temperatur, auf die er gebracht werden muß, um unter Flammenbildung zu brennen, →Entzündung 2).

Entzündungewidrige Mittel, Antiphlogi-

stica, fvw. →Adstringentia.

Enufleation [lat. von nuclëus 'Rern'], die ope= rative Entfernung eines ganzen Auges. Diese wird nötig z. B., wenn das Auge eine das Leben gefähr= dende Geschwulft birgt, oder wenn nach einer infizierten Berletzung des Auges die Gefahr besteht, daß das zweite Auge in Mitleidenschaft gezogen wird; ferner bei unerträglichen Schmerzen in einem bereits blinden Auge. Die Operation als solche ist technisch nicht schwierig und wird unter Verwendung der örtlichen Betäubung schmerzfrei ausgeführt. Narkoje wird nur noch in seltenen Fällen angewendet. Etwa 10 Tage nach der Operation kann ein Glasauge eingesetzt werden. - Im weiteren Sinne wird jede operative Ausschälung einer Geschwulft aus ihrem Bett E. genannt.

Enumerieren [lat.], aufzählen, berechnen.

Enurefie [grch.], unwillfürliches Harnlaffen, auch ohne daß ein Harndrang dabei empfunden wird, alfo gleichbedeutend mit +Infontinenz. Der harn fließt dabei fortwährend oder tropfenweise ab; auch die überfüllung der Blase bei der sog. Hypertrophie der Borfteherdrufe fann dagu führen (paradoge Intontinenz). Im engeren Sinne heißt E. das nächtliche Dettnässen.

D. Schwarz im Sanbbuch ber Urologie, Bb. 1 (1926); M. Marcufe: Sandwörterbuch ber Gerualwiffenichaft (2. Aufl.

Enveloppe [awlop, frz.], Hille, Umhüllung; Briefumschlag; auch sow. → Einhüllende Kurve; im älteren Befestigungswesen ein Außenwerk, das den Hauptwall einer Festung ganz oder teilweise umgibt.

en vogue [a wog, frz.], beliebt, Mode (fein). Envoi [awuğ, frz.], Sendung, Gesandtschaft; Envoyé [awuaje], Gesandter; Envoyé extraordinaire [-nar], außerordentlicher Gesandter, Ausdruck der Diplomatensprache; seit dem Wiener Kongreß 1818 die offizielle Bezeichnung für den oft nur Gefandter schlechthin genannten, in der Rangordnung hinter dem Botschafter stehenden ständigen diplomat. Bertreter

eines Staates bei einem andern.

Enweri, 'Ali, perf. Dichter, fin Balch um 1190. Als sein Gönner, der Geldschukensultan Sandschar, von den türk. Ghuzz gefangen war, dichtete er auf der Reise zum Fürsten von Samarkand, den er im Namen von Sandichars Gemahlin um Silfe angehen sollte, ein berühmtes Alagelied über das verwüstete Choraffan (engl. Abersettung von Kirkpatrick in »Asiatic Miscellany«, Bb. 1). Scin »Diwan« ift herausgegeben in Lucknow (1880).

Enwer Bajda, türf. General und Staatsmann, Roustantinopel 23. Nov. 1881, † Düschambe (Tadschi= fistan) 4. Aug. 1922, nahm als Major im mazedon. Rorps und Mitglied des Romitees für Einheit und

Fortschritt 1908 am Staatsstreich gegen Abbul Samid | teil, organisierte den Tripolisfrieg und wurde danach Militarattache in Berlin. Rach dem Balfanfrieg fehrte er nach Ronftantinopel zurud, fturzte 1913 ben Ariegeminister Razim Bascha, entriß den Bulgaren Adrianopel wieder, gewann mit Talaat-Bei und Didiemal Bajcha den größten Ginfluß im Romitee, wurde Pajdia und Schwiegersohn des Sultans. Er betrieb vor allem den Eintritt der Türkei in den Weltfrieg, kommandierte an verschiedenen Fronten und entwich 1918 nach Rugland; er errichtete in Adicharien im Rankajus eine Sowjetregierung. Nachdem die Bolichewisten aber den Bertrag mit Muftafa Remal geschlossen hatten, wurde E. nach Moskau abberufen. In seiner Hoffnung auf eine Befreiung der Türkvölker getäuscht, floh er im Rov. 1921 nach Buchara, wurde hier zum Führer der Baschmatschis ernannt und ließ sich dann, nachdem er sich Mai 1922 offen von den Sowjets losgesagt, zum Emir von Turkeftan proflamieren. Er fiel in erfolglosen Rämpfen gegen die Rote Armee.

Liman von Sanbers: Junf Jahre Turkei (2. Auft. 1922). **Ennglios** [grch.], Beiname des Ares; später Name eines Sohnes dieses Gottes.

Enfo, griech. Schlachtengöttin, Begleiterin bes

Eng, I. Nebenfluß des Neckars in Württemberg (Karte 51, E3—G2), entsteht im nördl. Schwarzwald aus verschiedenen Bächen und fließt in einem tief eingeschnitzenen, wilden Tal an Wildbad vorüber. Bei Pforzheim, wo sie von S die Nagold empfängt, verläßt sie den Schwarzwald und durchmißt in freundlichem, obstreichem Tal das Neckarbergland. Sie mündet, 112 km lang, bei Besigheim. Die E. ist fischreich und slößbar.

Enza, r. Nebenfluß des Po in der ital. Landsschaft Emilia, entspringt an der Alpe di Succijo (2017 m) im Apennin, trennt die Prov. Reggio und Parma und mündet nach 112 km bei Brescello.

Enzeler, Enzig, Branntwein, + Enzian.

Enzerdorf. 1) E., Groß-Enzersdorf, Stadt im Bz. Floridsdorf in Riederösterreich (Karte 53, HI 1), I. von der Donau im Marchfeld bei Wien (Straßensbahn), hat (1923) 2370 E., BzGer. Das ummanerte Städtchen hat schöne got. Kirche; chem. und Zuckerwarenindustrie.

2) G., + Lang=Enzersdorf.

3) Maria-Enzersdorf, →Brunn am Gebirge. Enzet [abeffin.], die →Banane Musa ensete.

Engian (hierzu buntes Bild S. 565) m, Gentiana, Pflanzengatt. der Fam. Gentianazeen mit etwa 400 Arten. Teils stattliche, bis 1,5 m hohe, teils niedrige Aränter mit einfachen, ganzrandigen, sigenden, gegenständigen Blättern, zweiteiligem, scheidenähnl. oder röhrigem, glodigem Relch, gloden=, feulen=, trichter=, teller= oder fast radförmiger, am Saum vier= bis acht= ipaltiger Krone und einfächerigem Fruchtknoten, der eine zweiklappig aufspringende Kapselfrucht liefert. Die wichtigste Art ift Gentiana lutea, der gelbe oder rote G., auch Bitter=, Fieber=, Birich=, Bochwurg, in den Allpen und Vogesen, dem Jura und Schwarzwald, der Schwäbischen Alb, ferner den Phrenäen, Karpathen, dem Balfan, Taurus auf ungedüngten Matten und in Hochstaudenfluren, eine fräftige, falkholde Staude mit einfachem Stengel, blaugrünen, elliptischen, ftark bogennervigen Blättern und gelven, zu dichten Scheinwirteln geordneten Blüten (mit radförmiger, fünf- bis fechszipfliger Blumentrone). Ihr gelegentlich bis 60 Jahre alt werdender, mehrföpfiger Burgelftock und die finger= bis armdiden, tiefgehenden, sehr bitteren Wurzeln find

als Radix Gentianae offizinell, gleich benen von Gentiana purpurea und Gentiana pannonica (ausehnslichen Alpenstauden mit purpurroten, glockenförmigen Blüten) und von Gentiana punctata (auf Watten der

Alpen, Oftsudesten, Karpathen, des Balkans, mit

blaßgelber, schwarzrot getüp= selter Krone). Sie enthalten Bitter= stosse (Glykoside), bes. Gentiopitrin (Enzianbitter)

und **Gentiin**, gels ben Farbstoff (Gentisin), Zuder (Gentianose), Tannin und äthes rische Öle. — Die

Enzianwurzel dient (auch in der Tierarzneikunde) gegen Magenbejchwerden (Appetitmangel), und zwar als rotbrau-



Enzian: Gentiana lutea; a Fruchtstand, b Burzelstod. (2/5 nat. Gr.)

ner Extrakt (Extractum Gentianae), gelbbraune Tinktur (Tinctura Gentianae), als Pulver, Bestandeteil von Billen und andern appetitanregenden Mitsteln, 3. B. Pomeranzeneligier (Hoffmannsches Magenetligier), zusammengesetter Alves und Chinatinktur und Tinctura amara. Auch wird sie viel vergoren zu dem wasserhelen, bitteren, erdig und opiumartig schmeckenden Enzianschnaps (Enzianbranntwein, Enze-

ler, Enzig, Jenzer), der ebenfalls eine Bolfsarznei gegen Berdausungsbeschwersehn, Fieber, Gicht ift. Auch andere Bitterschmäpse

haben E. als Bestandteil. Wegen des Gehalts an quellbarem Pcktin diente Enzianwurzel früher als Quellstoff. —

Infolge des Burzelausgrabens find die genannten vier Enzianarten ftellenweise schon sehr selten geworden, ja ausgerottet und



Engian: Gentiana pneumonanthe (2/5 nat. Gr.).

daher gesetzlich geschützt (wie fast alle mitteleurop. Enzianarten). Früher wurden auch blaublütige Enziane gegraben und volksmedizinisch verwendet, so die auf sumpsigem Grasland der Kaukasuständer und vieler Gebirge Europas (Alpen, Karpathen, Riesengebirge) vorkommende, kalkliebende Gentiana asclepiadea, der Schwalbenwurzenzian, auch Würgerenzian, Kerzgenz, Schelmz, Schlangenwurz, blaue Kreuzwurz, blauer Fingerhut, mit länglich eisörmigen, zugessitzten Blättern und azurblauen, keulensormiggslockigen, einzeln oder in Büscheln einseitswendigs

blattachselftändigen Blüten, die nahe verwandte Gentiana pneumonanthe (Lungenenzian, blauer Do= rant), eine Aleinstaude torfiger Wiesen und sandiger Heidemoorstellen fast gang Europas und Nordasiens, mit linealischen oder langettlichen Blättern, ferner die auf fehr trodenem Rafenboden Gud= und Mittel= europas, Kleinasiens, Turkestans und Westsibiriens heimische Gentiana cruciata, der Areuzenzian, auch Rreugblume, Rreugfraut, Rreugwurg, Engelwurg, Erdgalle, Beil aller Schaden, Cantt=Beters=Araut, Allerweltheil, mit langettlichen, übers Kreug gegenständigen, paarweise zu furzen Scheiden verwachse= nen Blättern und schmutigblauen oder grünlichen (innen lebhaft himmelblauen), vierzähligen Blüten in Buscheln. Zwergstauden der Alpen mit tiefblauen, einzeln endständigen Bluten find: Gentiana acaulis (ftengellofer E., Bitterwurg, blauer Fin= gerhut, Glodenblume, Tafel Alpenpflanzen II, 15), oft gesellig auf Wiesen, an Felsen (z. B. auch der Phrenäen, Karpathen, der bahr. Hochebene), 2-10 (selten 20) cm hoch, sehr spielartenreich, meist ganz furzstenglig, mit lanzettlichen oder eiformigen, unten rosettig geordneten Blättern und großen, lang trich= terformigen (glodigen) Blüten; Gentiana verna (Frühlingsenzian, Simmelftern, Simmelichluffel, Schluffel=, Glodenblume, Arahenfuß), gleichfalls meist folonieweise auftretend, frühblühend, mit gestielt tellerförmiger Blumenfrone, weitverbreitet (von Spanien bis Oftsibirien), auf trodenem Mattenboden; Gentiana bavarica (bayrifder G., Schluffel= blume), rasig, mit eiformigen, loder dachziegelig geordneten Blättchen. Die verbreitetsten ein= bis zweijährigen Enzianarten Mitteleuropas find: die dunkelblau blühende Gentiana nivalis, der Schnee=

enzian, ein einjähriges Hochgebirgspflänzchen (auch arktisch) mit sternförmigen Blütchen an sa-

dendünnem, äftig= mehrblütigem Stengel, die blau= violett blühende Gentiana campestris (Felden= gian, blauer Dorant). mit ber= zweigtem, oft röt= Stengel lichem und vierzähligen, innen bärtigen Blüten, trupp=

weise auf Gebirgsmatten, die großblütige Gentiana germanica,



Cetwa 1/2 nat. (Br.).

der deutsche E., mit violetter, fünfzipsliger Krone, vorwiegend in Mittel- und Süddeutschland, und Gentiana carpathica, mit lilasarbenen Blüten, am häusigsten in den Sudeten. Zierstauden für Landschaftsgärten, Parkwiesen, Setingruppen, Felien, z. T. auch für Topffultur, sind viele einheimische Arten, darunter die kalksiete Gentiana ciliata amit schmalen Blättern und ansehnlichen dunkelblauen, an den vier Blumenkronenzipseln langbärtigen Blüten, von nicht europ. Arten hauptsfächlich eine Anzahl asiatische.

Richt zur Gatt. Gentiana gehören: oftindischer E. und Sumpfenzian (+Sweertia), schwarzer E. (+

Peucedanum), weißer €. (→Laserpitium, → Jauns rübe).

Bettstein: Die europ. Arten der Gatt. Gentiana (Wien 1896). — Arzneilich. Ofterwalber: Beiträge zur Kenntnis pharmazeutich wichtiger Gentiana-Wurzesn (Baster Dift., 1919). Enzianaewächte. die Pflauzeusam. → Gentia-

Enziangewächfe, Die Bflangenfam. →Gentia= nageen.

Engina, Juan del, span. Dichter, -Encina.

Enzinger, Moriz, Literarhistorifer, *Stehr 30. Dez. 1891, war 1916—22 Ghmnasiallehrer und ist seitdem Prof. an der Universität Jansbruck. Er veröffentlichte »Die Entwicklung des Wiener Theaters vom 16. dis zum 19. Jahrh.« (2 Bde., 1918—19), die Antrittsrede »Das deutsche Schickfalsbrama« (1922), »Die deutsche Tiroler Literatur« (1928).

Enzio [ital. 'Heinz'], König von Sardinien, natürl. Sohn Kaifer Friedrichs II., *1224, †Bologna 14. März 1272, half seinen 2000 km. Kampf gegen das Papfttum, heiratete 1238 Abelafia, Berrin von Torre und Gallura. E. verhinderte das Zu= sammentreten eines Rongils in Rom dadurch, daß er die genuesische Flotte bei der Insel Meloria 3. Mai 1241 besiegte und dabei drei papstl. Legaten und über 100 Erzbischöfe und Bischöfe gefangennahm. Bei einem Gefecht gegen die Bolognesen (26. Mai 1249) geriet er selbst in Feindeshand. Sein anfangs hartes Gefangenenlos linderten Geselligfeit, Dicht= funft und Liebe; von einem Bund E.s mit Lucia Biadagola leitet sich die Familie Bentivoglio her. E. gehört selbst zu den ersten ital. Lyrikern, die in enger Unlehnung an die provenzalischen Troubadours dichteten. E.s Geschick dramatisch behandelt von Raupach (1837), als Oper von Joseph Albert (1862; Text von A. Dulf).

Großmann: König E. (Berliner Tiff., 1883); Blafius: König E., ein Beitrag zur Gelch. Kaifer Friedrichs II. (1881); M. de Szombatheln: Re Enzo nella storia e nella leggenda (1912).

Enzoötie [grch.], Stall- oder Ortsseuche, eine auf kleinere Bezirke beschränkte Seuche (z. B. Milzbrand, Wild- und Rinderseuche) im Gegensatz zur bepizootie.

Enzyklika, Mz. Enzykliken [grch.], sat. epistola encyclica, auch litterae encyclicae, Rundichreiben, wie sie schon in der alten Kirche die Bischöse an alle Gläubigen ihres Sprengels richteten, um kirchl. Unsordnungen von allgem. Bedeutung bekanntzumachen. Später nannte man die von Bischösen ausgegangenen Rundschreiben Sirtenbriese und nur die papstlichen Kundschreiben E. Der Juhalt der E. kann ein sehr mannigsattiger sein; ihrer Form nach gehören sie zu den papstlichen Bulken und unterscheiden sich von andern nur durch ihre allgem. Bestimmung für alle Gläubigen (bulla encyclica).

Enzyflisch [grch.], einen Kreis durchsausend. Enzyflische Bildung, abgerundete Bildung, die in der alexandrinischen Zeit (300-100 v. Chr.) Grammatik, Arithmetik, Geometrie, Astronomie, Musik, Khetorik und Tialektik betraß. Im Mittelalter teilte man die Wissensgebiete der enzyflischen Bildung auf in das Trivium Treiweg', das Grammatik, Tialektik und Khetorik umfaßte, und das Quadrivium Bierweg', nämlich Arithmetik, Geometrie, Musik, Astronomie. Sie bilden zusammen die Septem artes liberales Sieben freien Künste', die in der jog. Artiskensaklikat der mittelakterlichen Universitäten gelehrt wurden.

Engyflopädie, in England and Cyclopædia [von grch. enkyklios paideja Bildungskreis'], ein Werk, das in übersichtlicher Darstellung Kenntnisse über alle Gebiete oder über ein bestimmtes Teilsgebiet des Wissens und der Künste vermittelt. Dies kann geichehen entweder in organ. Zusammenhang so

in der instematischen E.) ober in alphabetisch aneinaudergereihten Stichwörtern (alphabetische E., Realenzyflopadie, Sachwörterbuch, Realwörterbuch).

1) Sufrematische G. Das erfte engyflopad. Werk foll Spenfippus, ein Schüler des Plato, verfaßt haben. Unter den Mömern lieferten Barro (nicht erhalten) und Blinius ," Historia naturalis «) ahnl. Arbeiten. Der Begrunder der enguflopad. Bildung des Mittelalters war Martianus Capella, der in seinem Wert »De nuptiis Philologiae et Mercuriia das Fachwerk der sieben Freien Munite' feststellte. Huch die »Origines« des Jidorns hispalensis sowie die daraus entnommenen 22 Bücher »De universo« des Hrabanus Maurus waren im Mittelalter hochgeschätt. Sie alle übertraf Bincentius von Beauvais († 1264), der die gange Summe der Kenntnisse des Mittelalters in drei um= fangreichen Werken zusammentrug. Auch für die einzelnen Wiffenschaften brachte das Mittelalter solche Specula oder Flores oder Summae, 3. B. die »Summa theologiae« des Thomas von Aquino.

Je mehr der Wiffensstoff anwuchs, desto nötiger, schwieriger und verdienstlicher wurden E., sowohl die systematischen wie die alphabetischen. Allen diesen bald wissensch., bald volkstümlicher gehaltenen Realenzyklo= pädien, die das gesamte Wissen oder den Wissensstoff bestimmter Fächer darstellen, 3. B. die »Neue E. der Wissenschaften und Künste«, 8 Bde., 1847—52, und »Die Kultur der Gegenwart«, 1906 ff., schließt sich selbständig durchgearbeitet an die formale oderphilo= jophische E. Ihr Schöpfer ift Francis Bacon im Anfang des 17. Jahrh., der die Philosophie zur Grundwissenschaft erhob und nach ihren Grundsäten eine voll= ständige Übersicht und Einteilung der Wissenschaften anstrebte. Sein Werk (»Novum organum«, London 1620) blieb lange ohne nennenswerte Nachfolge. Auf Grund der Kantichen Philosophie entwarfspäter Eschen= burg eine neue E. der Wissenschaften als »Lehrbuch der Wissenschaftstunde« (1792); Hegels »E. der philos. Wiffenschaften« (1817) stellt ein geschlossenes, von Hegels philof. Anschauungen getragenes System der Wiffen= schaften auf.

Die neuere Zeit übernahm bom Mittelalter die Borliebe für derartige Stoffzusammenfassungen und hat in steigendem Mage darin viel geleistet. Auch ihr blieb die Darbietung des Stoffes zumeist die hauptsache. So in Morhofs reichhaltigem und einflußreichem, aber vorwiegend literargeschichtl. »Polyhistor« (Lübeck 1688; 4. Aufl. von F. A. Fabricius, 2 Bde., 1747). In dieser alten spst. Weise ist auch die große chines. E. "Ku-kin t'u-schu tsi-ksche in 10000 Büchern, etwa 5000 chines. Banden, bearbeitet (zuerst 1726; ein vollständiges Eremplar da= von im Brit. Museum in London, unvollständige in der Breug. Staatsbibliothet in Berlin und in der Bibliothèque Nationale in Paris; vollständige Exem= plare einer 2. Ausg., die nach 1862 hergestellt wurde, u. a. in den Universitäten Hamburg und Leipzig). Ein noch größeres Wert, die E. "Pung-loh ta-tien«, die 22877 Bücher in 11995 Bänden umfaßt, wurde nach 1403 hergestellt, aber niemals gedruckt. Bon ihr find nur noch wenige Bände (einzelne auch in Deutsch= land) vorhanden. (+Chinesische Literatur.)

Die Einzelwissenschaften haben besondere formal-enzuklopädische Darkellungen ersahren, die propädeutisch, als Einleitung in die betreffende Bijsenichaft, deren Wesen, Entwicklung und Zusammenshang nach dem jeweiligen Stande der Forschung und nach philos. Grundsähen darlegen und sich meilt mit Methodologie oder Hodegetik verbinden.

2) Alphabetische E. Vorgänger der alphabetischen E. sind die mit Erklärungen bereicherten Sprach= lexifa, wie das griechische des + Suidas (10. Jahrh.) und lateinische (gebruckt seit Beginn des Buchdrucks) sowie die Bibelkonkordanzen. Nach ihrer Art gestaltet sind Werke wie die »Tabula aurea« (d. i. ein alpha= betisches Register zu den Werken des Thomas von Uquino) des Frater Petrus a Bergomo und die »Cornucopiae« (d. h. Füllhorn) des Erzbischofs von Sivonto Niccolo Perotti († 1480). Die E. erforderte nun nicht mehr ein zusammenhängendes Studium, sondern diente zur augenblicklichen Belehrung im Einzelfalle durch Nachschlagen eines kleineren Artikels. Die ersten Werke dieser Art sind noch nicht universale, den geistigen Gesamtbesit der Zeit umfassende, sondern behandeln nur einige miteinander in näherer Verbindung stehende Wissensgebiete. Bevorzugt ist Geschichte (+ Biographie). Weitere Kreise ziehen in Deutschland Joh. Jac. Hoffmanns »Lexicon universale« (2 Bde., Basel 1677, Suppl., 2 Bde., 1683; neue Ausg. des ganzen, 4 Bde., Leiden 1698), in Stalien Coronellis auf 45 Bände berechnete, aber nicht vollendete »Biblioteca universale« (Bd. 1--7, 1701--06). Das um= fangreichste aller bis dahin veröffentlichten Werke dieser Art war das »Große vollständige Universal= legikon aller Wiffenschaften und Künfte« (64 Bde. und 4 Bde. Supplement, 1732-54), nach feinem Berleger gewöhnlich das Zedlersche Lexikon genannt, das in einzelnen Fächern, besonders in der Genealogie, noch jest Brauchbares enthält. Daneben behaupten sich als weniger umfassende Nachschlage= bücher in knapper Form: Johann Hübners »Reales Staats-, Zeitungs- und Konversationslegikon« (1704; 31. Aufl. 1824-28), dieses mehr ein Wörter= buch für Geschichte und Geographie, J. T. Jablonsstis "Allgemeines Lexikon der Künste und Wissens schaften« (1721; zuleht hg. v. Schwabe, 2 Bde., Königsberg 1767) und in England Ephraim Chambers' »Cyclopaedia« (zuerst 2 Bbe., London 1728; bes. geschätzt die von Abraham Rees bearbeiteten Ausgaben).

Der buchhändlerische Erfolg der lettgenannten, ins Französische übersetten E. gab den äußeren Unlaß zu der in der Geschichte der enzyklopad. Litera= tur epochemachenden »Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers« von Diderot und d'Alembert (→Enzyklopä= disten), einem Werke, das bestrebt war, das wissensch. Material im Geiste der Zeit aufzufassen und die philos. Weltanschauung des 18. Jahrh. zur Geltung zu bringen. Es erschien zuerst in Baris 1751-72 in 28 Folianten (dazu Supplement, 5 Bde., Amfterdam 1776-77, und Sachregister, 2 Bde., Baris 1780). Von da ab kam der Name E. allgemein in Anwendung, vor allem für die in Frankreich, England und Deutschland beginnenden umfangreichen Stoffenzyklopädien von wissensch. Bedeutung.

Auf das Werk Diderots unmittelbar gegründet war die »Encyclopédie méthodique ou par ordre de matières« (166 Bde. Text und 51 Bde. Tafeln, 1782—1832), bestehend aus einer Reihe von Wörterbüchern über die einzelnen Wissenschaften. In Deutschland erschien zunächst nach franz. Muster die »Deutsche E.« (Bd. 1—23, Buchstaden A bis Kh, 1778—1804), von Köster und Koos geleitet, aber unvollendet geblieben. Mehr wissenschaftlich gehalten ist die von der Verlagshandlung Gledisch zu Leipzig und den Prosessoren Ersch und Eruber in Halten ist die konder willgemeine E. der Wissenschaftlen.

schaften und Künste«, die 1831 in den Verlag von F. A. Brockhaus in Leipzig überging und es bis 1890 auf 167 Bde. brachte. England hatte schon 1771 in der von Smellie bearbeiteten "Encyclopaedia Britannica" (3 Bde.) ein wissensch Realwörters buch (11. Aust., 29 Bde., 1910—11; 12. Aust., 32 Bde., 1922; 13. Aust., 35 Bde., 1926; 14. Aust. 1929). Ermähnenswert ist noch die von Krüniz besonnene "Skonomischerechnolog. E." (242 Bde., 1773—1858), die sich bald nicht mehr auf die im Titel erswähnten Fächer beschräntte, sondern zu einer allgemeis

nen E. wurde; ferner die »Grande Encyclopédie«, hg. v. C. F. Drehfus, später A. Berthelot (31 Bde., 1885—1902).

Ein neuer, vorzugsweise auf volkstümliche Verbreitung wissenschaftlicher Kenntnisse gerichteter Umschwung in Anlage und Ausstührung der enzyklopäd. Wörtersbücher begann mit dem von F. A. Brockhaus im ersten Viertel des 19. Jahrh. herausgegebenen Ansversatronslegikon.

Einleitung zu Larouffes Grand Dictionnaire universel du XIX siècle, Bb. 1 (1864); Gesch. und Bibliographie der enzybstopäd. Literatur (in: F. U. Brod haus, Bollitändiges Berzeichnis der von der Firma 1805—72 verlegten Werte, 1872—75); Gust. Wosf: Einführung in das Studium der neueren Geschichte, S. 404 ff. (1910); R. F. Urnold: Allgem. Bichertunde zur neueren deutschen Literaturgeschichte (2. Aust. 1919).

Enzhklopädisch, nach Art einer Denzyklopädie, umfassend.
Enzyklopädisches Gesetz, soziologisches Gesetz von Auguste Domte.

Enzyflopädismus, umfassende Bildung auf den verschiedensten Wissensgebieten. Insofern deckt sich E. mit der stofslichen Insofern deckt sich E. mit der stofslichen Pullgesmeinbildung. Da im Hindlick auf die Uberfülle au Stoff, die Verzweigung und Veräftelung der modernen Wissenschaften seit dem 19. Jahrh. von dem Ideal des E. nicht mehr die Nede sein kaun, hat E. leicht die Nebenbedeutung: Wissen, das zwar umfangreich, zugleich aber unpersönlich ist. So hat die Schule der Gegenwart die Fordes

rung einer möglichst großen Menge von Bildungsstoff aufgegeben, weil die Ergebnisse eines solchen Unterrichts meist nur eingelernte Kenntnisse, selten Erkenntnisse sein können. Indem sie der »Lernichule« den Erlebnissoder Arbeitsunterricht entgegenstellt, ist sie oft einer Unterschätzung des lernmäßigen Wissens verfallen. Der Kampf gegen den ungesunden pädagogischen E. wurde

namentlich von Rerschensteiner geführt.

Enzyflopädisten, die Gründer, Herausgeber und Mitarbeiter des großen enzyflopäd. Vertes, das 1751—72 unter der Leitung Tiderots und d'Alemberts in Frankreich erschien (+Enzyflopädic 2). Diese Vert erhielt deshalb eine so große Bedeutung, weil es nicht nur das gesamte Wissen der Zeit zusammensätze, sondern auch weiles das gemeinsame Organ für die im 18. Jahrh. in Frankreich herrschende Denkweise im Gebiete der Philosophie, namentlich der Religion, Ethik und Staatslehre, war. Der Name E. ist daher häusig

geradezu Bezeichnung aller Anhänger dieser Tenkweise. Außer Diderot und d'Alembert, der in einem ausgezeichneten, das Werk eröffnenden »Discours preliminaire« eine libersicht über die Gliederung und die verschiedenen Beziehungen aller Gebiete des menschl. Wissens zu geben versuchte, waren die hauptsächlichsten Mitarbeiter an den philoj. Artikeln: Rousseau, der sich bald davon zurückzog, Friedr. Melchier Grimm, Dumarsais, Voltaire, Baron von Holbach, der in geselliger Beziehung den Mittelpunkt dieses Kreises bisdete, und Jancourt. Ebenso

hat Turgot in einer Reihe ausführlicher nationalökonom. Artikel sein physiokratisches System darge-

legt.

Joj. be Laporte: L'esprit de l'encyclopédie (5 Bbc., 1768); Boltaire: Questions sur l'encyclopédie (9 Bbc., 1770—72); Duprat: Les encyclopédistes (Brüffel 1866); Rocafort: Les doctrines littéraires de l'encyclopédie (1890); Ducros: Les encyclopédistes (1900).

Enghme | grch. zymoo 'gare' |, in der organischen (belebten) Natur vorkommende, von lebenden Zellen erzeugte Stoffe, die gleich den an= organischen Katalnsatoren an sich sehr langsam verlaufende chem. Reaftionen zu beschleunigen vermögen. Sie spielen im Körper= haushalt der Pflanzen und Tiere eine große Rolle beim Aufbau der Körperorgane und beim Abbau der Rährstoffe; so spaltet das von bestimmten Zellen der Magendrusen gebildete Pepfin die meiften Giweiß= förper; die ebenfalls im Magenfaft enthaltene Chymase beschleunigt die Gerinnung der Milch im Magen. Für die Industrie ist die aus Zucker Allfohol und Rohlenfäure absval= tende Sefe wichtig geworden; andere E. bewirken bei der Brauerei die Maischarbeit. - Früher unterschied man zwei Gruppen von organ. Katalysatoren: solche, die zwar von lebenden Zellen erzeugt werden, ihre Wirtung aber entfalten ohne Mitwirfung der Belle, gelöft im Bellfefret (3. B. das Pepfin; Engyme), und solche, die sich von der sie er= zeugenden Zelle nicht trennen lassen

(3. B. die Hefgelle; Fermente). Diese Unterscheidung ist hinfällig geworden, seit man auß Hefgellen einen sittrierten, zelfreien Pressaft von gleicher Wirksamfeit hergestellt hat. E. und Ferment getten also heute als identische Begrisse. Fermente.)

Enzyftjerung |grch.|, Einfapjelung.

e. o., Abk. von ex officio [lat.], d. h. aus Pflicht, von Umts wegen, amtlich.

von Antis wegen, antlich.

Evanthropus Dawsoni | dw-; grch. Menich der Morgenröt' |, ein frühöltuvialer menicht. Stetettsund, 1911—15 von dem engl. Geologen Dawson in um gelagerten Schichten bei Piltdown (Sussey) entbeckt. In der Nähe des Stetettsundes wurden pliozäne Tierreste gehoben. Benn diese Tierreste wirklich mit dem Stelettsund zusammengehörten, so würde es sich um den ältesten menicht. Tund überhaupt handeln und damit die Anwesenheit des Menichen schon im Tertiär bewiesen sein. Zu dieser Ansicht neigen eine Reihe



Enzian: 1 Aunftierter Enzian (Gentiana punctata), 2 ungarifder Emzian (G. purpurea), 4 gelber Enzian (G. lutea), 5 Wimper-Enzian (G. ciliata), 6 Frühlingsenzian (G. verna), 7 Einzelblite des gelben Enzians (jämtlich 1-2 nat. (Brößer).

Die Unichanung, daß der E. D. ein besonderes Ubergangeweien darnelle, während schließlich andere sehr gewichtige Stimmen in dem Fund nur die Reste eines foisiten Mien (Schimpanjenart) zu erfennen meinen, den sie als Panvetus Dawsoni bezeichnen.

Cobanus Beffus, neulat. Dichter, +Seffus.

Eodem [lat., Ablativ von idem], an demfelben (zu erganzen die Tage', mense Monat', anno 'Jahr'). Eohippus [grch.], eine der Urformen des Pferde-

frammes; von Juchsgröße, aus dem unteren Gozan von Nordamerita. In der Alten Welt entspricht dem E. das Hyracotherium (Tafet Abstam=

mungstehre I, Abb. 2).

Coinfeln, Infelgruppe im Stillen Dzean, +Beaupreinfeln.

eo ipso [lat.], eben dadurch, von jelbit; jelbitveritändlich.

Colienne, Molienne [-lien, frg.], ein leichtes Wollseidengewebe in Taft=

bindung, mit einer Rette aus Brège- oder Robseide und verhältnismäßig didem Wollschuß aus Kamm= garn, wodurch ein ripsähnl. Aussehen hervorgerufen





Mat. Gr.

Golienne.

3 fach verar.

wird. Stärkere Goliennegewebe führen die Bezeich= nungen Bengaline und Sicilienne. G. Changeant [-lien schascha, frz.] ift ein Changeantgewebe (+Chan= geantstoffe) in der Webart der E

Colithen [grch. 'Steine der Morgenröte'], Stude bon Feuerstein, Quarg und ähnl. Material, die aus tertiären und diluvialen Schichten stammen und bestimmte Arten von Splitterung aufweisen, die durch fünstliches Schlagen oder durch Bearbeitung entstanden sein sollen. Sauptfundstellen: Belgien: Boncelles bei Lüttich (das sog. »Fagnien«), Frankreich: Thenah (Loir=et=Cher; »Thenahien«), Buh=Cournh und einige andere Orte bei Aurillac im Cantal ("Cantalien"), Saint-Prest (Eure-et-Loir; "Saint-Preftien«), in England einzelne Schichten des Areideplateaus von Kent (»Kentien«), in Nordbeutsch= land einige Orte der Magdeburger Borde, Ebers=

walde und Rü= Diese E. gen. wurden erstmalig vom Abbé Bour= gevis (1819-78) als Reugnisse für die Eristenz des Menichen mäh=

fang des 20. Jahr=



rend des Tertiars Colithen aus Feuerstein: 1 Behauftein, ausgegeben. Um Behauftein bie Schaber augerichtet fein Die Richtigkeit die= follen. (1, 2 von Bun-Courny bei Aurillac ier Behauptung im Cantal, Frankreich, 3 von Kent, 4 von embraunte zu An-Caint-Kreft: Brüffel, Musée d'histoire naturelle; 3/5 nat. Er.)

hunderts ein lebhaftes Für und Wider. Die belg. For= schung, bes. der Geologe Rutot und seine Schüler (dar= unter die deutschen Forscher Alaatsch und Berworn), erkannte die E. als Beweise für den tertiären Menschen an. Demgegenüber wies eine Reihe von deutschen und franz. Forichern, bej. Obermaier, Breuil und Boule,

von Forichern: demgegenüber vertreten andere Foricher | nach, daß ähnl. Splitterungen auch durch natürl. Erscheinungen (Tätigkeit von fließendem Wasser, Erddruck u. a.) entstehen können und dementsprechend nicht als einwandfreie Beweise für den Tertiärmenschen angesehen werden dürfen. Seit die gleichen E. auch in eoganen Schichten nachgewiesen wurden, in beneu vom Standpunkt der Palaontologie aus an die Eristenz des Menschen nicht gedacht werden kann, hat sich die lettere Meinung endgültig durchgesett. Seit= dem wird der Name E. immer mehr und mehr lediglich im Zusammenhang mit einer theoretisch vor dem Prächelleen (+Altsteinzeit) vorauszusependen Stufe der menschl. Kulturentwicklung, in welcher die Menschen noch primitivere Geräte als im Prächelleen benutt haben dürften, angewendet; über eine solche Stufe ist irgendwie Gesichertes bis zur Gegenwart jedoch noch nicht bekannt.

Dbermaier: Golithenproblem (in Gbert, Reallegikon ber

Borgeschichte, Bb. 3, 1925). Eplienne.

Con de Beaumont [eo do bomo], Charles d' (Chevalier d'Eon), geheimer Korrespondent Lud= wigs XV., *Tonnerre (Bourgogne) 5. Oft. 1728, † London 21. Mai 1810, leitete feit 1755 in Ruß= land den geheimen Briefwechsel der Raiserin Glifabeth mit Ludwig XV. Er ging 1762 als Gesandtschaftssekretär nach London, wo er wieder Geheim= korrespondent des franz. Königs war. Als Ludwig XV. gestorben war, reiste E. nach Frankreich, kehrte aber 1784 nach London zurud. Die Werke E.s erschienen u. d. T. »Loisirs du chevalier d'E.« (13 Bde., Amsterdam 1775). Seine »Mémoires«, hg. v. Gail-lardet (2 Bde., 1836), sind unecht.

Somberg und Jouiselin: Le chevalier d'Eon (1904); Letainturier=Frabin: La chevalière d'Eon (n. Au 1908); Blei: Ungewöhnliche Menschen und Schickfale (1929).

Ços [grch.], rom. Aurora, die Göttin der Morgenröte, Tochter des Sonnengottes Syperion und der Theia, Schwester des Helios und der Selene, auch als Tochter des Helios und der Nacht bezeich= net. Bei homer ift fie die Gemahlin des Tithonos; beider Sohne sind Memnon und Emathion. Un jedem Morgen erhebt sich E., die Göttin mit den rosigen Fingern (Rhododatthlos, bei Homer), und fährt mit ihren Rossen aus der Tiefe des Meeres herauf, um den Menschen das Licht zu bringen. Sie raubt und entführt ihre Lieblinge, ben Jäger Orion und Rephalos. Hefiod bezeichnet Ustraios, den geftirnten Nachthimmel, als ihren Gatten. Diesem ge= biert fie die Winde Argestes, Zephnros, Boreas und Notos sowie den Hesperos und die Gestirne, was offenbar auf jungerer Abstraktion beruht. In der griech. Runft, bef. in der archaischen Zeit, ift die Verfolgung des Rephalos durch E. ein beliebter Borwurf; ergreifend ift die Darftellung ber E. mit der Leiche ihres Sohnes Memnon im Urm auf einer Schale des Duris. Später fommt sie auch in gelbem Gewande auf einem Wagen mit geflügelten Roffen aus dem Meer aufsteigend vor, und zuweilen ist sie durch die über ihrem Saupt schwebende Sonnenscheibe oder durch einen Rimbus gefennzeichnet. Auch in der späteren Runft ift die G. oft bargestellt; berühmt ist das Frestogemälde von Guido Reni im Palast Rospigliosi zu Rom (Aurora vor dem Wagen des Sonnengottes Blumen streuend) und das von Guercino in der Billa Ludovisi das.

Cofander, Johann Friedrich, Freiherr von, genannt E. von Gothe (nach) der Erbichaft des Adelsdiploms eines Berwandten), Baumeister, *in Livland (vermutlich Riga) um 1670, † Dresden 1729, seit 1692 in Berlin in furbrandenb. Dieuft, 1699 Sofbaumeifter Aurfürst Friedrichs III., 1702 Generalquartier= meister und Baudirektor, trat 1713 (1715 General= major) in schwed. Dienste und 1723 in den Dienst lugusts des Starken (Generalleutnant). Als Baumeister war E. Nebenbuhler und Nachfolger Schlüters, dessen Gestaltungsfraft er aber nicht erreichte. Er erweiterte 1707-13 das Berliner Schloß durch Berlängerung der beiden Faffaden, wobei er z. T. das Syftem von Schlüter übernahm. Gein eigener Bedante ift das mächtige, auf detorative Entfaltung geftimmte Westportal, eine freie Nach= bildung des röm. Septimius-Severus-Bogens. Von feinen übrigen Werfen find zu nennen: der umfangreiche Erweiterungsbau des Charlottenburger Schloffes (feit 1701), das Schloß in Schönhausen bei Berlin (1704), Erweiterungsbauten (Gartenpavillon Favorite) am Schloß zu Dranienburg (1706—09), Schloß Monbijou in Berlin, Schloß Abigan bei Dresden.

Cofin [nach grch. eos 'Morgenröte'], Tetrabrom= fluoreszein, ein prachtvoll roter, jedoch wenig echter Farbstoff, der durch Bromieren von Fluoreszein er= halten wird. In der Färberei wird bes. das leichtlösliche Raliumfalz des E. verwendet. Die Lösung dieses Salzes färbt Wolle und Seide und liefert schön rosafarbene Ruancen mit gelblichem Stich; sie wird hauptfächlich zum Färben von Papieren und zum Berftellen von Laden, in der mitroftopischen Technit zur Farbung von Präparaten benutt. — Athyl= und Methylather des G. heißen Spriteofin (oder Brimerofe).

Cofinophilie, Auftreten von cofinophilen (fich leicht mit → Cosin färbenden) Leufozyten im Blut (> Blut VI) in vermehrter Menge. E. ist fennzeichnend für Wurmfrankheiten verschiedener Art, bes. Trichi= nose, ferner für Hautkrankheiten, Bronchialasthma und

viele andere Krankheitszustände.

Cofinicharlach. Dinitrodibromfluorefzein, farbt

Wolle und Seide bläulichrot.

Cotvos [otwosch], 1) Jogsef, Baron von, ungar. Schriftsteller und Staatsmann, *Dfen 13. Sept. 1813, † Beft 2. Febr. 1871, ftand furze Beit im Staatsdienst, bereifte 1835-37 Besteuropa und veröffentlichte nach seiner Rückfehr eine aufsehenerregende Schrift über Gefängnisreform (1838; deutsch 1842). Seine Romane »Der Karthäuser« (2 Bde., 1839—41; deutsch, 8. Aufl. 1890), »Der Dorfsnotar« (3 Bde., 1844—46; deutsch, 4. Aufl. 1878) und »Ungarn i. J. 1514« (3 Bde., 1847—48; deutsch u. d. T. »Der Bauernkrieg in Ungarn«, 1850) bedeuteten eine neue Etappe in der Entwicklung der ungar. Romanliteratur, die er durch die Schilderung fozialer Berhältniffe, die Durchdringung des Stoffes mit kultur- und sozialpolit. Leitgedanfen und durch philos. Reflexionen bereicherte. Seit 1840 war E. der geistige Führer der ungar. Reformbewegung; im Gegensatz zu Rossuth trat er für eine zentralistische Organisation der Verwaltung ein. 1848 wurde E. Rultus- und Unterrichtsminister im Kabinett Batthyany, nach deffen Rücktritt er Ungarn verließ und bis 1851 in München blieb. Er schrieb jetzt das Wert »Der Einfluß der herrsichenden Ideen des 19. Jahrh. auf den Staat« (2 Bde., 1851—54; deutsch 1854), den Roman »Die Schwestern« (1857; deutsch 1888) und eine Reihe bon polit. Schriften, von denen "Die Garantien der Macht und Einheit Ofterreichsa (1859) in deutscher Sprache erschienen. Bis zum Ausgleich von 1867 fämpfte er an der Seite Deafs; dann wurde er im Kabinett Andraffy wieder Kultus- und Unterrichtsminister, sette die Gleichberechtigung der Ronfessionen durch und schuf die moderne ungar. Bolise tion). Cpagogischer Beweis, fow. induftiver Beweis.

schule. Seit 1866 war er auch Präsident der Ungar. Atademic. Gine Gesamtausgabe seiner Werke in 20 Bden. erichien 1901—09 (deutsch, Bd. 1—2, 1919).

Ferenczi: Baron Josief E. (ungar. 1903); Bihari: Die Bolitif des Barons Josief E. (ungar. 1916); Concha: Die Freundichaft E. und Montalemberts (1918).

2) Roland, Baron von, ungar. Phyfifer, Gohn von 1), *Budapest 27. Juli 1848, † das. 8. April 1919. E. wurde 1873 ord. Prof. für Physik an der Universi= tät Budapest und war seit 1889 Präsident der Ungar. Alfademie der Wissenschaften. 1894 und 1895 war er ungar. Minister für Kultus und Unterricht und seit 1896 wieder ord. Prof. in Budapest. E. untersuchte experimentell Probleme der Gravitation und des Schwerefeldes der Erde. Er erbrachte den für die moderne Physik wichtigen Beweis von der Gleichheit der trägen und schweren Masse und konstruierte Drehwaagen zur Messung der Schwerevariation, die heute vielsach in der Geologie und zur Bestimmung unterirdischer Erzund Betroleumvorfommen Berwendung finden. E. arbeitete auch über Oberflächenenergien an Fluffig= feiten und den fritischen Bunft von Gasen.

Cozan faus grch. eos 'Morgenrote' und kainos neu'], die zweitälteste Stufe der +Tertiärformation.

Cozpische Formationsgruppe [aus grch. eos 'Morgenröte' und zoon 'Lebewesen'], + Proterozoische

Formationsgruppe.

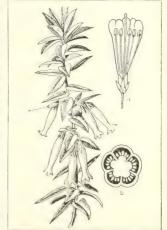
Eozoon [grch. 'Morgenrötetier'], durch eingeschaltete Kalklagen wellig=konzentrisch gebänderte Serpentinballen (also eine Art Ophikalzit), die zuerft in fristallinen Kalksteinen im Gneis Ranadas, später auch andernorts (Bahr. Wald, Krumau und Raspenau in Böhmen, Finnland, Schweden) gefunden und früher für Reste eines der ersten Lebewesen auf Erden (einer riefigen Foraminifere) gehalten wurden. Möbius: Der Bau bes E. canadense (Palaeontogra-

phica, 1878)

e. p., Abk. auf Bisitenkarten für en personne [a pärßon, frz.], d. h. personlich.

Epacris, Bergicon, Pflanzengatt. der Fam. Ep= akridazeen mit gegen 40, größtenteils in Australien

und auf den Nach= barinseln behei= Arten; mateten zierliche Salb= sträucher mit meist fleinen. iviken. Blättern starren und röhrigen, leb= haft gefarbten, ährig oder traubig angeordneten Blüten. Zu den schönsten Arten gehören: E. longiflora (E. grandiflora), E. impressa (E. variabilis) und E. purpurascens. Durch Arengung diefer und anderer Arten hat man viele Sy: briden erzenat, die



Epacris longiflora; a Blütenlängsichnitt, b Fruchtfnotenquerichnitt. (Bauptbild 2 5 nat. Gr.)

als ichone Ralt= hauspflanzen Beachtung verdienen. Gie find im allgemeinen ähnlich zu halten wie die südafrit. Erifen.

Evagoge [grd). 'Sinführung'], Bezeichnung für das Verfahren der induttiven Methode (+3ndut-

Cpagomenen [grd. 'bie Singugefügten'], die | † 362 b. Chr. Bahrend ber Berrichaft ber Sparfünf Erganzungstage am Schluffe des ägnpt. Jahres. 1-Malender.

Epafridagen, Bflangenfam. der Ordnung Erifalen mit etwa 340 Arten, größtenteils auftral. heidefrautabnliche Sträucher oder Salbsträucher, die im Wegenjag zu den nahe verwandten Erifageen nur 5 Stanbblatter mit fpaltenförmig aufreißenden Untberen haben. Biele in Kalthäusern, fo Epacris, Styphelia.

Gpafte [greb. 'die Sinzugefügte', 'Eingeschaltete'], Mondzeiger, in der Chronologie diejenige Bahl, welche für ein bestimmtes Jahr das Alter des Mondes an einem bestimmten Tage ausdrückt, d. h. angibt, wieviel Tage feit dem letten Neumond verfloffen find. Man hat aftronom. und firchl. E. zu unterscheiden. Die ersteren können hier um fo eber übergangen werden, weil, wenn von E. Die Rede ift, fast immer nur die kirchlichen gemeint find, nach welchen bas Ofterfest bestimmt wird. Sie stehen im Zusammenhang mit dem 19jährigen Schalt-3ntlus (+Enneafaidetaëteris).

Im Julianischen Kalender bezeichnet die E. das Mondalter des 22. März und dient in Berbindung mit der Concurrente unmittelbar zur Ermittlung des Datums des Ofterfestes. Man fann sie direkt berechnen, wenn man die um 1 verminderte + Goldene Zahl des betreffenden Jahres mit 11 multipliziert und das Produkt, wenn möglich, durch 30 dividiert. Der Rest dieser Division oder, wenn fein Reft bleibt, 0 oder 30 ist die gesuchte E. Sie erscheint neben andern chronol. Merkmalen oft auch in mittelalterlichen Daten, bef. in Urkunden; z. B. 1386, Goldene Zahl 18, um 1 vermindert und mit 11 multipliziert = 187, durch 30 dividiert, bleibt Rest 7 = E.

Im Gregorianischen Kalender bezeichnet die E. das Mondalter des 1. Jan. Da der Unterschied zwischen dem bürgerl. Jahr von 365 Tagen und dem Mondjahr, das aus 12 Monaten von abwechselnd 29 und 30 Tagen, zusammen also aus 354 Tagen besteht, 11 Tage beträgt, so ist, wenn die E. des 1. Jahres des 19jährigen Inklus mit * = 0 bezeichnet wird, die E. des 2. Jahres 11 (d. h. der Mond ist am 1. Jan. 11 Tage alt), die des 3. Jahres 22, die des 4. Jahres 33 oder, weil das Alter des Mondes (Mondmonat) 30 Tage nicht überschreiten fann, 3, die des 5. Jahres 14 ufw.

Die zytlische Berechnung der E. leidet an der Ungenauigkeit, daß nach Ablauf einer längeren Beriode die zyklisch bestimmten Neumonde mit den wirklichen nicht mehr übereinstimmen. Im Gregorianischen Kalender hat man diesen Fehler durch die jog. Mond= und +Sonnengleichung zu beseitigen gesucht. Durch sie wird die Berechnung der Gregorianischen E. ziemlich verwickelt; die Ergebnisse einer solchen Berechnung mag die nachstehende Tabelle, die in der ersten Reihe die zu dem betreffenden Jahr gehörige + Goldene Zahl und in der zweiten die ihr entsprechende E. enthält und für den Zeitraum von 1900-2200 gultig ift, zeigen.

		3 3 . 1., 0 3	
1 = 29	6 = 24	11 = 19	16 = 14
2 = 10	7 = 5	12 = 0	17 = 25
3 = 21	8 = 16	13 = 11	18 = 6
4 = 2	9 = 27	14 = 22	19 = 17
5 = 13	10 = 8	15 = 3	

3 deler: Sandb. der mathem. und techn. Chronologie, Bd. 2 (1926).

Cpaminondas, grch. Cpameinondas, ber größte Staatsmenn und Feldherr Thebens, * um 420,

taner lebte E. zurudgezogen seinem philos. Ideal, um erst seit der Befreiung Thebens (379 v. Chr.) am polit. und milit. Leben der Beimat teilzunehmen. 371 zum Böotarchen gewählt, verfocht er auf dem Friedenskongreß in Sparta vergeblich Thebens Unspruch auf die Segemonie über Bootien. Infolgedessen blieb Theben vom Frieden ausgeschlossen. Als nun die Spartaner unter König Kleombrotos in Bootien einfielen, wurden fie von E. bei Leuttra 371 geschlagen, wobei sich E.' taktische Neuerung, die jog. schiefe Schlachtordnung, glanzend bewährte. Bon den Arkadiern gegen Sparta zu Silfe gerufen, zog E. 370 in den Beloponnes und ichabigte die Spartaner nicht nur vorübergehend durch Verheerung der lakonischen Landschaft, sondern auch dauernd durch die Wiederherstellung der Selbständigkeit Meffeniens (369). Im felben Jahr for= derte E. das Zustandekommen des arkad. Bundes= staates und erreichte auf einem zweiten Zug in den Peloponnes den Anschluß von Sikhon an Theben. Auf einem dritten Bug in den Beloponnes gewann er 367 für furze Zeit Achaia. Bur erften Landmacht hatte E. Theben bereits auf Kosten Spartas gemacht; um die volle Hegemonie über Griechenland aufzurichten, wollte E. auch noch die Seemacht Athens brechen. So fuhr er 364 mit der von ihm geschaffenen Flotte nach dem Hellespont, worauf Byzanz von Athen zu Theben abfiel. Seinen vierten und letten Zug in den Beloponnes unternahm E. 362. Bei Mantinea fam es zur Schlacht zwischen ben Thebanern und der von Sparta geführten Koalition. Als sich der Sieg den Seinen zuneigte, wurde E. tödlich verwundet. Die Schlacht blieb unentschieden; aber der Tod des E. beendete die Grogmachtpolitik Thebens, deren Seele er war, die aber über die Rraft seiner Beimat ging. Neue Bege hat E. nur als Taktiker gewiesen. Aus dem Altertum ist eine kurze Biographie von Cornelius Nepos erhalten. Pomtow: Leben des E. (1870); v. Stern: Geschichte der spartan. und theban. Hegemonie (Dorpater Diss., 1884); Dels brück: Geschichte der Kriegskunst, Bd. 1 (3. Aust. 1920).

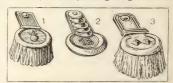
Cpaphos, in der griech. Mythologie Sohn des Zeus und der Jo, König von Agnpten.

Cparch [grch. eparchos 'Borgefetter', 'Befehls= haber'], bei den Römern und Byzantinern der Provinzialstatthalter. Eparchien sind Verwaltungsgebiete weltl. und firchl. Rechtes.

Charges, Les [laseparsen], Dorf im frang. Dep. Meufe, 18 km füdöftl. von Berdun, in der Schlucht westl. der Combreshöhe, hat (1926) 66 E. Im Weltfrieg fanden hier von April bis Mai und im Juli 1915 Kämpfe des deutschen 5. UR., Febr. 1917 bis Juni 1918 Stellungstämpfe der Armeeabt. C gegen franz. Bersuche zur Erzwingung der Maashöhen statt.

Cpauletten [epol-, von frz. épaule 'Schulter'], in verschiedenen Armeen auf der Schulter getragene Uni-

formteile. Im alten deutschen Heer trugen Offiziere die E. gleich den Ach= jelftücken (→216= zeichen 1) auf dem Waffenrock, meist zur Pa= rade=, Gala= und



Epauletten: 1 der franz. Küraffiere 1813, 2 der fächf. Ulanen 1914, 3 preußische Generalsepaulette 1914.

Gesellschaftsuniform, außerdem auch die Mannschaften der Ulanen- und Schweren Reiterregimenter und die Stabsordonnangen (+Ordonnang) sowie die

höheren Militär= und Zivilbeamten. Die Felder der E. bestanden meist aus farbigem Tuch, sie wurden von sichelförmigen Metallteilen eingefaßt und auf der Schulter durch ein quer aufgenähtes Tuchstück (die Paffanten) festgehalten. Die Stabsoffiziere trugen an den E. bewegliche filberne Fransen (Kan= tillen), die Generale feststehende silberne Raupen (Bouillons). — Im neuen deutschen Reichsheer sind die E. abgeschafft.

Cpave [epaw, frz.] w, herrenloses But; überbleibsel,

Trümmer.

C. P. D., Abt. für »Evang. Pregverband für

Deutschland«, + Evangelische Preffe.

Epe, Ldgem. im Rr. Uhaus des preuß. RgB3. Münfter (Brov. Beftfalen), in weitem Flachland nahe der niederland. Grenze, 42 m ü. M., an der Dinkel und an der Bahn Dortmund-Gronau, hat (1925) 6450 meift kath. E.; Baumwollspinnerei und

-weberei, Biehmärfte.

Epée [epe], Charles Michel Abbé de l', Taub= stummenlehrer, * Versailles 25. Nov. 1712, † Ba= ris 23. Dez. 1789, studierte Theologie und Rechtswissenschaft, wurde als Kanonikus zu Tropes wegen seines Streits mit den firchl. Behörden vom Umte entfernt; unterrichtete seit 1765 zwei taubstumme Mädchen in einer von ihm selbst ersonnenen Zeichensprache, mit der er erstaunliche Erfolge erzielte. Seitdem widmete E. seine ganze Kraft und sein Einkommen der Taubstummenbildung, für die er eine Unftalt errichtete, die 1770 auf den Montmartre verlegt und 1791 vom Staate übernommen wurde. Auch die Gründung der ersten Taubstummenanstalt in Wien (1779) ift E. zu verdanken. Geine Methode der Beichensprache genoß lange Zeit ben Vorrang vor ber beutschen Artifulationsmethode Seinides, bis 1878 und 1880 auf den internationalen Taubstummenlehrerkongressen zu Paris und zu Mailand die deutsche Methode als die bessere anerkannt wurde. Sauptwerf: »Institution des sourds et muets par la voie des signes méthodiques« (2 Bde., 1776; deutsch 1910). Im Interesse eines Böglings, den man i. J. 1773 hilflos auf der Strafe nach Beronne aufgefunden hatte, führte er einen langwierigen Brozeß. E. glaubte, in ihm den ausgestoßenen Erben der gräfl. Familie Golar zu entdecken, und forderte dessen Recht. Der Taubstumme wurde 1781 auch als Graf Solar anerkannt, aber bei der Revision des Prozesses nach dem Tode E.s wurde 1792 das Urteil umgestoßen. Bouilly benutte diesen Stoff zu seinem Schauspiel »L'abbé de l'É.«, das Koge-bue u. d. T. »Der Taubstumme« für die deutsche Bühne bearbeitete.

Bébian: Éloge de Ch. M. de l'E. (2. Aufl. 1820); Bajot: Éloge historique de l'abbé de l'E. (3. Aufl. 1821); Ren de la Croiz: Le philanthrope chrétien (1822); Berthier: L'abbé de l'É. (1852); Balther: Gesch. 5. Taubitummen-bibungsweiens (1882); Belanger: Étude bibliographique et iconographique sur l'Abbé de l'É. (1886); Hohn: Die Taubitummenunterrichtsmethode des Mbbé de l'É. (1915).

Cpeios, griech. Seld, der Erbauer des hölzernen Roffes, mit dem Troja erobert wurde (Ilias).

Epeira, Gatt. der Spinnen, zu der bef. E. diademata, die gemeine Areuzspinne, gehört.

Cpendym [grch.], die feine Sant, die die Behirnhöhlen und den Rückenmarkfanal auskleidet.

Epentheje [grch. Ginichiebung'], in der Gram matit das Eindringen von Botalen der Folgefilbe in die vorausgehenden Gilben, g. B. grch. phaino 'ich zeige' aus phan-io. Dagegen heißt Anaptyxis jede Bokalentfaltung in Konsonantengruppen, 3. B. lat. populus Boll' aus poplos; die jo entstehenden ligung einiger angegliederter Schuppen entweder

Bofale werden auch mit einem Ausdruck der ind. Grammatif Swarabhatti genannt.

Eperjes [-jĕsch], flowat. Stadt, → Presov. **Epernah** [ēpărnā], Arr.-Hauptstadt im frang. Dep. Marne, 70 m ü. M., am I. Ufer der Marne im Mittelpunkt des reichsten Beinbaubegirts der Champagne (Karte 66, E2), hat (1926) 20590 E. Die Stadt ift neben Reims ber hauptsächliche Fabrikations-, Stapel- und Versandort von Champagner, von dem jährlich etwa 5 Mill. Flaschen hergestellt werden. Bemerkenswert find die umfangreichen in den weichen Tuffstein getriebenen höhlenartigen Reller, in denen der Schaumwein gelagert wird. Es werden ferner Flaschen, Korkpfropfen, Billards und Mühlsteine hergestellt. Die Stadt besitt Gifenbahnwertstätten, Sandelsgericht, Collège, gute Bibliothet, Theater. Sie ist ein wichtiger Eisenbahnknotenpunkt und Garnison. In der Borstadt Faubourg de la Folie befinden sich die prächtigen Villen der großen Champagnerfabrikanten. — Stelle der Stadt stand schon in der Merowingerzeit ein Schloß Sparnacum, in dem später häufig die Bischöfe von Reims residierten.

Cpernon [eparno], Jean Louis de Nogaret, Ber= zog von, franz. Staatsmann, *8. Mai 1554, † Loches 13. Jan. 1642, entschiedener Anhänger Beinrichs III. von Frankreich, Feind der Stände und der kath. Liga, unterwarf sich dem Nachfolger, Heinrich IV., erst 1596 und trat nach deffen Tod (1610) für die Regentschaft der Marie von Medici ein. Er unterlag 1641 dem Konflift mit Richelieu.

G.3 Setretar Girard: Histoire de la vie du duc d'E. (1655 u. ö.); be Monbrijon: Le premier duc d'É. (in Revue des deux mondes, 25. 6, 1874).

Gperegeje [grch.], zur Erflärung hinzugefügter Cphé, Zwergvölkerstanını, →Cwe.

Ephebe, Flechtengatt., → Fadenflechten.

Epheben [grch. 'die Mannbaren'], die Jünglinge zwischen 18 und 20 Jahren, die in vielen griech. Staaten seit dem 4. Jahrh. v. Chr. von Staats wegen eine milit. Erziehung erhielten. Borbild hierfür war offenbar Athen. Hier wurden alle Bürgersöhne nach + Dokimasie und Anfnahme in die Bürgerliste unter Leitung von 10 Sophronisten und einem Rosmeten, denen sportliche Fachlehrer zur Seite standen, ein Jahr lang militarisch ausgebildet. Dann erfolgte der feierliche Baffeneid und ein weiteres Jahr Bacht- und Sicherheitsdienft. In hellenistischer Zeit trat an die Stelle des zweijährigen Zwangsdienstes ein freiwilliger einjähriger Unterricht, der auf die wohlhabenden Kreise be= schränkt, auch nicht mehr an ein festes Alter gebunden war und zu deffen Leitung ein Rosmet ausreichte. Später verlor die Ephebie auch ihren militärischen Charafter start. In rom. Zeit waren Die E. Die mit Fremden untermischten Studenten ber Universität Athen.

Dumont: Essai sur l'éphébie Attique (2 Bbe., 1875-76); Exarchopulos: Las athen, und das įpartan. Erziehungsipstem im 5. und 6. Jahrh. v. Chr. (1909).

Pflanzengatt. der Ihmnospermenfam. Ephedra, Buctageen mit 30 Arten, in warmeren Gebieten der gemäßigten Bonen; aufrechte, niederliegende oder fletternde, an Trodengebiete angepaßte Sträucher oder halbsträucher mit schachtelhalmähnlich gegliederten und längsrilligen Zweigen, die im Jugend= zustand grün find, und mit schuppenförmigen, gegenständigen Blättchen. Die Blütchen sind eingeschlechtig, meift zweihäusig. Die weibl. liefern mit Beteieine Edeinbeere wie beim Wacholber, die z. B. bei | nach neuerer Forschung mit nicht zu übersehenden Grunder in Nordajrifa, Areta, Arabien heimischen E. fragilis rot und egbar ift, oder eine Trodenfrucht, jo bei der von Endfrankreich über das Mittelmeer-

gebiet (einschl. der Endalpen) his inneralien her muchen, beign ders auch Den Zandjirand Tir benden E. di-

stachva, dem Meertranbchen. Legteres Geffen Breige und Blitten chemals als Uvae marinae offizinell waren) enthält ein Alfa= loid Ephedrin, das in vielerlei Sinsicht medizi=

wird. Chemisch ist es ein Phennl=

mildi



methylaminos propulalfohol.
Seine Wirfungen d einzelne weibeliche Vlüten, e männliche Vlütenftände, b weibeliche Vlüten, e männliche Vlütenftändel, d einzelne weibliche Vlüte, e geöffnete Frucht. (a und b 2 /5 nat. Gr.)

jind adrenalinar= tig (+Aldrenalin), jedoch von längerer Dauer und ohne Folgeerscheinungen. Deshalb wird es als Asthma- und blutdrudfteigerndes Mittel angewendet. (+ Ephetonin.)

Ephettiter [grch.], Beiname der antiken Steptifer, → Epoche.

Cpheliden [grch.], Sommersproffen.

Cphemer, ephemerijd [grch. von hemera 'Tag'], nur einen Tag dauernd, schnell vorübergehend, > Einjährig.

Ephemera, Cohemeriden, + Gintagsfliegen.

Cphemera [grch.] w, Eintagsfieber, bef. bei Rin= bern oft unter Schüttelfrost ober hohem Fieber (40°C) ploglich auftretende Erfrankung, mit Kopf= weh und schwerem Rrankheitsgefühl einhergehend. Nach ein, auch zwei oder drei Tagen kritischer Temperaturabfall, der Kranke fühlt fich dann wieder vollkommen wohl. Lediglich die Fieberbeschwerden beauspruchen entsprechende Magnahmen.

Cphemeriden [grch.], Tagebücher, Tageblätter, tägliche Aufzeichnungen; periodisch erscheinende Bläteter. Zuerst wurden in dieser Form die von Alexander d. Gr. vielleicht nach pers. Muster eingeführ= ten Hofberichte herausgegeben. In der Aftronomie versteht man heute unter E. die Vorausberechnungen der täglichen Stellungen der Himmelsförper. Die erften G. der Sonne, des Mondes und der großen Planeten gaben Burbach (für 1450-61) und Regiomontanus (für 1475-1506) heraus. Gegenwärtig werden von mehreren aftronom. Recheninsti= tuten von Jahr zu Jahr E. herausgegeben.

Ephemeropsis, Laubmoosgatt. der Fam. Nematazeen. Die einzige Art, die sonderbare E. tjibodensis, auf Sumatra, Masakka, Java und Neuguinea, friecht mit ihrem aftchenreichen Vorkeim auf Blättern.

Epheferbrief, Brief des gefangenen Apostels Paulus im N. T., der freilich sicher nicht an die Gemeinde zu Epheins gerichtet ist; stammt er von Baulus, jo ist er wahrscheinl. ein Rundschreiben an mehrere klein=

den bestritten worden. Sowohl seine ftilistische Eigenart als sein Kirchenbegriff erscheinen anders als die der andern Paulusbriefe. Aber auch das schriftstelle rische Berhaltnis zum → Kolosserbrief ist so eigen= tümlich, daß man ihn vielfach für eine spätere über= arbeitung dieses Briefes hält.

S. 3. Holgmann: Aritif der Ephefer- und Kolosserbiefe 872); Feine: Einseitung in das N. T. (3. Aust. 1923, S. 160 ff.). **Ephesia, Ephesische Artemis,** Beiname der in

Ephesos verehrten griech. Göttin +Artemis; auch ein ihr zu Ehren dort gefeiertes nächtliches Fest.

Ephesische Buchstaben, lat. Ephesiae litterae, grch. Ephesia grammata, im Altertum ein Rame für barbarische oder aus sinnlosen Buchstaben zu= sammengesette Zaubersprüche; fie finden sich bes. häufig auf antifen Umuletten eingeschrieben.

Beffelh: Ephesia grammata (Biener Brogramm 1886). Cphejos, lat. Cphejus, Stadt im fleinafiat. Jonien, urspr. an der Mündung des Kanstros an der ephesischen Bucht (Karte 122, I5); ihre Geschichte ift aufs engste verknüpft mit der Verlandung dieser Bucht.

Weschichte. 1) Jonische Rolonie und Stadt (rund 1000—560 v. Chr.). E. war ursprünglich eine ionische Rolonie neben einem uralten Beiligtum der kleinasiat. Muttergöttin an den nordwestl. Ausläufern des Pion (Panadjir=Dagh) und wurde dann fehr bald eine größere Stadt mit einem Artemis=

und einem Apollontempel.

2) Griechische Stadt (560-290 v. Chr.). Die griech. Stadt wurde dann durch Arojus in die Nähe des Artemisions verwiesen. Bu dieser Beit gewann E. immer mehr und mehr an Bedeutung. Un dem Aufstand der Jonier gegen Darius I. beteiligte fich E. kaum und blieb deshalb verschont, während Darius Milet, E.' größte Rivalin, 494 vernichtete. Nach den Siegen der Griechen von 480 und 479 schlossen sich die Ephesier dem Attischen Seebund an, traten aber später im Beloponnes. Krieg auf die Seite der Spartaner und beteiligten sich auch an der Athens Herrschaft vernichtenden Geeschlacht bei Aigospotamoi (405 n. Chr.). Nach dem Peloponnes. Krieg war E. eine Zeitlang Waffenplat des Ugefilaos gegen die Perser, denen es jedoch im Frieden des Antal-kidas (387 v. Chr.) wieder tributpflichtig wurde. Allerander d. Gr. ftellte nach feinem Siege am Granikos (334) die Demokratie in E. wieder her.

3) Sellenistisch = römisch = bnzantinische Stadt (von etwa 290 v. Chr. bis etwa 1000 n. Chr.). Um Beginn des 3. Jahrh. drohte für E. die Gefahr, durch Bersumpfung seines alten hafenplates seine Berbindung mit der Gee zu verlieren. Diese Gefahr wurde etwa 290 v. Chr. durch Lysimachos von Thratien, der zu jener Beit über Bestkleinafien herrschte, abgewendet. Er mählte als Hafenplat den damals noch tiefgrundigen Unterplat am Nordufer des Bulbul-Dagh, zwang die Sphesier zur Abersiedlung, ver-stärkte ihre Zahl durch die Bewohner der von ihm eroberten Städte Teos und Lebedos und nannte die neue Stadt Arfinoeja. Unter diesem Ramen hat die Stadt ihre höchste Blüte erlebt und sich, wenn auch in verringertem Umfange, bis weit in das Mittelalter behauptet. E. war in dem Kriege Antiochos' III. gegen die Römer auf seiten des ersteren beteiligt, wurde nach deffen Niederlage dem pergamenischen Könige zugesprochen, um nach dem Tode Attalos' III. mit deffen Reiche an Rom zu fallen und die Saupt stadt der neuen Prov. Asien zu werden. Roch einmal wurde E. vorübergehend durch Mithridates afiat. Gemeinden. Doch ift feine paulinische Abfassung | Cupator vom rom. Jodie befreit und erlebte dann

Epheten Ephe

unter Augustus und seinen Nachfolgern im 1. und 2. Jahrh. eine bef. gludliche Beriode aufsteigender Entwicklung. Nach bem Gotensturm 263 wurde ber Artemistempel wiederhergestellt; dann aber hielt bald das Christentum seinen Einzug. In der Ma-rienkirche tagte 431 das öhnmenische Konzil, auf dem der Rult der Maria als Gottesmutter gegen die Restorianer zum Siege gelangte, und 18 Sahre später eine Bischofsversammlung, die wegen ihres stür= mischen Berlaufes die Räubersynode (latrocinium Ephesium) genannt wurde. Dann plünderte der Kalif Muawija (661-680) E., wodurch die Stadt ichwer geschädigt wurde.

4) Byzantinisch = seldschukisch = türkisch e Stadt (um etwa 1000—1403). Je ungefunder bie alte Stadt durch die Versumpfung des Hafens wurde, besto mehr zog sich die Siedlung in die Umgebung der Johannestirche auf Ujasolut. Die Lebenstraft von E. war jest gebrochen; es verzichtete auf eine unmittelbare Berbindung mit dem Meer, um als bescheidene Landstadt noch eine Nachblüte zu erleben. Als solche war E. Vorort des byzantinischen Thema Thrakesion. Gegen Ende des 13. Jahrh. gründeten die

Seldschuken südl. des Mäanders ein Teilfürstentum, das im 14. Jahrh. von der Dynastie Aidin=Dglu der beherrscht wurde. 1390 murde die Seldschutenherr= schaft durch den osman. Gultan Bajasid vernich= tet; 1403 fiel E. den plündernden Mongolenhorden Tamerlans zum

Opfer, und die weiteren Kämpfe zwischen Selbschuken und Osmanen vollendeten das Berftörungswert gänzlich. Als bescheidene Erbin von E. fann die im 14. Jahrh. 2 Stunden weiter füdl. von den Bennefern und Bifanern angelegte Safenftadt Scala nuoba, griech. Rea E., türk. Auschadasi, gelten. Gang jungen Datums ist das kleine, auf den Trümmern der byzan= tinisch-seldschukischen Stadt erbaute Dorf Ajasoluk

(heute Geldjut).



Ephejos: Untites Etabttor.

Ausgrabungen. Das alte E. ift durch Aus grabungen von engl. (Wood, Hogarth) und neuerdings instematisch von öfterr. Archäologen (Heberden, Reil) erschlossen worden. Die Ausgrabungen haben einmal den Artemistempel, eins der berühmtesten Bauwerfe des Altertums, freigelegt; dieser Tempel war teilte. Die E. richteten vor allem über nicht vorsätliche

in der ersten Hälfte des 6. Jahrh. v. Chr. an Stelle eines älteren Seiligtums errichtet worden, wurde dann nach 200 jährigem Bestehen durch Serostrates 356 v. Chr. eingeäschert, aber sofort in den alten Dimensionen wieder aufgebaut. Durch die Ausgrabungen konnte außer den Resten dreier alter Bauperioden der vorherostratische Tempel als ein 110 m langer und 55 m breiter Riesenbau genau nachgewiesen werden; in dem Tempel wurden wert= volle Denkmäler altionischer Plastik aufgedeckt. Nach dem herostratischen Brande legten die Ephesier den Fußboden des neuen Tempels 2,70 m über dem früheren an. Von der zu diesem Zweck aufgeführten riesigen Terrasse, in welcher die vorerwähnten Reste des älteren Tempels eingebettet blieben, hat sich wenig, bom Tempel felbst nur ein einziger Stein erhalten; von den zahlreichen Werken erster Künftler, die das Seiligtum ichmudten, ift nichts gefunden worden. Bon der altionischen und griechischen Stadt selbst wurde durch die Ausgrabungen ver= hältnismäßig wenig aufgedeckt.

Von der hellenistisch = römisch = bnzantini= ichen Stadt find unter den Ruinen und Funden

bes. reich vertreten die Zeiten unter Alugustus und sei= nen Nachfolgern. Unter den aus die= fer Beit aufgedeck= ten Gebäuden be= findet sich das Theater, das den lärmenden Ein= spruch der Ephe= sier gegen die von Paulus verfün= dete neue Lehre zugunsten ihrer Artemis erlebte,



Ephefos: Lageplan ber antifen Stadt (nach Reil).

ebenso der Markt, die Bibliothek (Tafel Bibliothek I, 2166. 1), das Odeon, zwei Grunasien, die Thermen, ein Stadion, die Rultstätte der fleinasiat. Göttermutter am Nordabhang des Panadjir=Dagh, der mit seiner präch= tigen Architektur an Baalbek erinnernde sog. Claudiustempel (in Wahrheit wohl ein Heiligtum der ägnpt. Gottheiten), ein Nymphaion mit zwei Baffins, die umfangreiche Anlage eines weiteren, mit großen Ther= men verbundenen Ihmnasiums.

Die Grabstätte der +Siebenschläfer hat sich als eine ebenso verwickelte wie aufschlußreiche Unlage erwiesen (eine Ratakombenanlage, deren Bände mit Inschriften bedeckt waren; darüber der Kuppelraum der geräus migen Siebenschläferkirche, die den Mittelpunkt eines umfassenden Zömeteriums bildete). Auf dem Hügel von Ajasoluk errichtete Kaiser Justinian über dem Grabe des heil. Johannes Theologos eine berühmte Auppelbasilika mit 6 Hauptkuppeln und 3 Schiffen.

Brodhoff: Etudien gur Wefch. ber Stadt G. Benaer Diff., 1905; Foridungen in E, hg. vom E frerreichis den Archaet 2111, 1905; Foridungen in E, hg. vom E frerreichis den Archaet 10 gischen Anstitut (3 Bbe., 1906—23), und Borläufige Berichte über die Grabungsergebnisse in den Jahresbeiten des Esterr. Archaet Antitutes B. 1, 1898; Bd. 19, 1919 [F. 20 garth: Excavations at E. The archaic Artemisia (2 Bbe., 1908); Reil: E., ein Führer durch die Ruinenstätte und ihre Gesch. (1915).

Cpheten [grch. 'Anweiser'], ein schon im 7. Jahrh. b. Chr. in Athen bestehendes Richterkollegium bon 51 Mitgliedern, das unter Leitung des →Archon Bafileus und der vier Phylentonige (+Phyle) stand und sich mit dem Areopag in die Blutgerichtsbarkeit

Totung. Ihre Urteile waren rechtsfräftig. Ende des 5. Jahrh trat an die Stelle der E. das Bolksgericht.

Cphetonin, ein innibetisch bergestelltes salzsaures Enhedrin (>Ephedra); wirft wie diefes adrenalin= artia.

Cphialtes, 1) muth. Perfonlichkeit, →Alloaden.

2) Ein Matier oder Trachinier, führte die Perfer unter Aerges 480 v. Chr. in den Rücken der griech. Etellung bei → Thermopylä (→Leonidas).

3) Juhrer der radifalen athen. Demotratie nach Themistofles' Sturg, entzog dem Areopag alle polit.

Rechte, wurde aber bald darauf ermordet.

Cphidrofis [grch.] w, übermäßiges Schwigen. Cuhod [hebr. Leibrod'], 1) ein im Alten Testament mehrfach erwähnter, zur Drakeleinholung benutter Gegenstand (vgl. 1. Sam. 23, 9ff.) unbekannter Form; 2) ein zur Amtstracht des Hohenpriesters gehöriges Gewandstüd, an das die Tajche mit den +Urim und Thummim fest angeschnürt war (2. Mos. 28), eine »Schürze«; 3) mit dem Zusat »Linnenephod« das Priestergewand überhaupt (vgl. 1. Sam. 2, 18). Nach Analogie von 2) und 3) wird auch für 1) nicht an ein Bild, sondern an das Gottesgewand zu denken fein, das beim Drafel von dem den Gott vertretenden Priefter getragen wurde.

Cphorat, Amt und Würde eines + Ephorus.

Ephoren [grch. 'Aufseher'], die aus fünf Mitgliedern bestehende oberste Regierungsbehörde im alten Sparta, die jährlich aus den Spartiaten gewählt wurde. Der »erste« E. war eponym (> Eponymos). Die Ent= stehung des Ephorats liegt im Dunkeln; die Liste der eponymen E. beginnt i. J. 757-756 v. Chr., aber das Amt ist noch älter. Wahrscheinlich dienten die E. zuerst nur zur Entlastung der Könige, bef. im Gerichtswesen. Allmählich entwickelten sie sich zu einer polit. Behörde, die sich auf das Bolf stütte und das Rönigtum zuruddrängte. Die um die Mitte des 6. Jahrh. anzusehende Reorganisation des Staates stand unter bem Beichen der großen Macht der E., Die feitdem als Wächter der Gesetze ebenso die Politik und Berwaltung des Staates nach außen und nach innen leiteten, wie fie die Durchführung der Erziehung der Anaben und die Lebenshaltung der Spartiaten übermachten und eine ftrenge Polizei gegen Seloten, Beriofen und Fremde ausübten. Alle Beamten und jogar die Könige konnten sie vor ihr Gericht ziehen; sie selbst aber waren nur ihren Nachfolgern Rechenichaft schuldig. Mehrfach kam es zu Zusammenstößen zwischen den E. und den Königen, doch erft Aleomenes III. schaffte sie (226 v. Chr.) ab. Später wurde das Ephorat wieder eingeführt, die E. hatten aber Eponymität und Bedeutung verloren.

Dum: Entstehung und Entwickung des spartan. Ephorats (1878); S3 anto: Ephoroi (in Bauly-Bissowas Realenzyklopädie der klass. Altertumswissenschaft, Bb. 5, 1905).

Cphorie, der einem + Ephorus oder + Superintendenten unterstellte und von ihm geleitete

Rirchenbezirk.

Cphoros, Ephorus, griech. Geschichtschreiber des 4. vorchriftl. Jahrh. aus Ahme in Kleinasien. Sein Hauptwerk waren die 30 Bucher » Siftorien«, benen er die Geschichte Griechenlands und der Barbaren von der Dorischen Wanderung bis 340 v. Chr. behandelte. Die Bruchstücke seiner Schriften sind hg. b. Jacoby in den »Fragmenten der griech. Sifto= rifer«, Bd. 2 (1926).

Cphorus [grch. Auffeher'], in verschiedenen evang. Landesfirchen Bezeichnung für den Superintendenten. E. ist auch Titel für den Leiter von manchen Un=

stalten, z. Predigerseminaren.

Cphraim [hebr. 'Fruchtbarkeit'], ifrael., im mitt= leren paläftinischen Berglande zwischen Bethel und Sichem anfässiger Stamm. E. gehörte zum Berrichafts= bereich des Saul, blieb nach dessen Tode bei seinem Sohn Eschbaal, schloß sich aber, nachdem dieser er= mordet worden war, mit den andern Nord- und Ost-stämmen an David an. Aber schon gegen das Ende der Regierungszeit Davids kam es zu Aufständen, die sich unter Salomo wiederholten und nach dessen Tod auf einem Landtag zu Sichem unter Führung des Ephraimiten → Jerobeam (I.) zu einer Aufhebung der Personalunion beider Reiche führten. In dem wieder felbständigen Reich Frael nahm der Stamm E. eine führende Stellung ein, so daß in der Lite= ratur E. nicht selten als Name für das Reich Frael überhaupt begegnet, vor allem in den prophetischen Schriften. Bon den Leiden des Nordreiches in den Kriegen gegen die Aramäer wird E. selbst bank seiner zentralen Lage verhältnismäßig wenig betroffen; wohl aber bon der Bernichtung der staatl. Gelbständigkeit des Reiches Ifrael und den Deportationen der Bevölferung durch die Assprer i. J. 722 v. Chr. Damit verschwindet der Stamm aus der Geschichte; über die später in seinem Gebiet ansässige Mischbevölkerung → Samaritaner. — Rach E. wird das mittlere palästinische Bergland zwischen der Ebene →Jesreel und der Gudgrenze des Stammes Benjamin »Gebirge E.« genannt.

Ephraimiten, minderwertige Silbermunzen, besonders Drittel=, Sechsteltaler und Achtzehngröscher, während des Siebenjährigen Krieges von Preußen geprägt und nach bem Münzunternehmer Beitel Ephraim benannt. In Berlin entstand ber Reim: "Bon außen schön, von innen schlimm, von außen Friedrich, bon innen Ephraim«.

b. Schrötter: Das preuß. Mungwesen im 18. Jahrh., Bb. 3

Ephräm der Sprer, Aphrem, driftl. Beiliger, fpr. Kirchenschriftsteller, *Nisibis nach 305, † Edessa um 373, lebte seit 363 als Einsiedler bei Edessa. Tag: im Often 28. Jan., im Beften 1. Febr. Bon E.s umfang= reicher literar. Produktion ist einiges im fyr. Urtert, an= deres in griech., lat., armen., fopt., flaw. Ubersetung er= halten. Bedeutend ift sein im Unschluß an die + Peschita ausgearbeiteter Kommentar zu sämtlichen alttestament= lichen und den meisten neutestamentlichen Büchern, auch zu Tatians + Diatesfaron. Seine Werke find hg. v. Affemani (6 Bde., Rom 1732-46). Deutsche Auswahl seiner Schriften hg. v. Zingerle (3 Bbe., 1870-76) sowie von Euringer und Rücker (1919). Ferrh: St-Ephrem poète (1877); Emereau: St-Ephrem le Syrien (1919); Ricciotti: S. Efrem Siro (1925).

Ephthaliten, innerasiat. Bolf, + Sephthaliten. Ephyra, die frei schwimmende Larve mancher Quallen. (→Szyphozoen.)

Cpicarin, Arätemittel, → Spifarin. Epicedium, Trauergedicht, → Epikedeion.

Epicharm, greh. Epicharmos, griech. dramat. Dichter, Bertreter der dorisch-figil. Komödie, *auf der Insel Ros. Er kam im Anfang des 5. Jahrh. v. Chr. nach dem fizil. Megara und ließ fich ipater in Spratus nieder, wo er fich am Sofe des Ronigs Siero durch feine Dichtungen außerordentlichen Beifall erwarb und in hohem Alter ftarb. Die fizil. Romödie des E., früher ausgebildet als die attische, ging aus den +Mimen hervor. Geine Spruchweisheit wurde entweder von ihm felbst oder spätestens im 4. Jahrh. v. Chr. besonders gesammelt und durch spätere Zusätze vermehrt. Sammlung der Bruchstücke bei Lorenz, "Leben und Schriften des Roers G."

(1864) und Kaibel in den »Comicorum Graecorum fragmenta«, Bd. 1 (1899), der philosophischen auch bei Diels in den »Fragmenten der Borsokratiker«

(4. Aufl., Bd. 1, 1922).

Epicoenum [lat. aus grch. epikoinon 'gemein= fam'], Benennung für Substantive, deren grammat. Geschlecht (Genus) ohne Beziehung zum natürl. (Gegus) ift und die daher für mannt. und weibt. Wesen gebraucht werden können, z. B. der Mensch, die Person; die Maus, der Maulwurf.

Cpidamnos, antife Stadt, → Durazzo.

Cpidauros, im Altertum die bedeutendste Stadt ber argolischen Halbinsel am Saronischen Golf (Karte 122, E5). Ihr gehörte in ältester Zeit auch die Insel +Agina). Seitdem die Insel jedoch selbständig geworden war und ihre Mutterstadt weit überflügelt hatte, fant die Bedeutung von E. sehr. Berühmt ist



Epidauros: Theater

das Heiligtum des Heilgottes Astulap von E., 10 km landeinwärts in einem weiten Sochtal gelegen, wo die Kranken teils durch die Drakel des Gottes, teils durch ärztl. Behandlung Heilung suchten. Der sehr große heil. Bezirk entwickelte sich daher zu einem der prunkvollsten und größten Aurorte der Alten Welt mit prachtvollen Tempeln, Ihmnafien, Theater, Sotels, Sallen ufw. Bon den ausgedehnten Reften des Seiligtums ist am bedeutenosten das porzüglich erhaltene Theater.

Kabbadias: Fouilles d'Epidaure, Bb. 1 (Athen 1893); Herrlich: E., eine antike heistätte (Krogr. Berlin, 1898). Epideiktisch [grch. 'aufzeigend'], prunkend.

Cpidemie [grch. von demos 'Bolt']. 1) G., ein örtlich und zeitlich gehäuftes Auftreten von Infet= tionsfrankheiten. Zieht die Erkrankungswelle über ganze Länder oder gar Erdteile, so spricht man von einer Bandemie, mahrend man unter Endemie das vereinzelte (sporadische), aber dauernde Vorkommen einer Erkrankung versteht. Die Ursachen für die Entstehung einer E. sind noch nicht restlos geklärt. Früher schrieb man kosmisch-tellurischen Ginflüssen große Bedeutung zu. Die heutige Unschanung neigt im wesentlichen dazu, das gehäufte Auftreten durch eine Masseninfettion mit Batterien, durch verunreinigte Nahrungsmittel, bei. Waffer, Milch, zu erklären. Bon ben Infizierten, aber noch nicht Erkrantten, oder von gefunden Bazillenträgern fann die Erfrankung weiter verschleppt werden. Bei einer andern (Bruppe von Krantheiten findet die Übertragung von den Erfrankten durch Suftenftoße (Tropfcheninfeftion) oder durch Begenstände verschiedener Art ibei Blattern, Influenza, Di= phtherie, Scharlach, Masern) statt. Bei den Bocken halt sich ber Erreger lange Zeit in den Aleidern und kann wahrscheinlich nach Verstäubung durch die Luft übertragen werden. Bei der Best dienen die auf den Ratten lebenden Globe als Zwischenträger, beim Fleckfieber die Läuse. Die Art der Infektion fann also fehr verschieden sein.

Die G. zeigen meift ein schnelles Unfteigen, einen Gipfel und ein langfameres Abfallen. Wenn alle

Empfänglichen erfrankt find oder die Infektions= quelle verstopft wird, so erlischt die E., um nach fürzerer oder längerer Zeit wieder aufzutreten, sobald die dafür geeigneten Borbedingungen wieder gegeben sind, d. h. wieder empfängliche Personen da sind und Gelegenheit zu einer Masseninfektion vor= handen ift. Auch Schwankungen in der Biruleng der Erreger tonnen von Bedeutung fein. Die Biruleng wiederum ist abhängig von den mehr oder weniger gunftigen Lebensbedingungen der Umwelt, die der Erreger vorfindet und die auch die Aufnahmefähigfeit des Wirtes beeinflussen, namentlich von klima= tischen und tellurischen Ginflüssen.

Die Vorbengung und Bekämpfung der E. wird demgemäß darin zu bestehen haben, daß man das Eintreten einer Maffeninfektion verhindert (ein= wandfreies Trint- und Gebrauchswaffer, größte Sauberkeit bei ber Berftellung und dem Bertrieb von Nahrungsmitteln) und durch frühzeitige Absonderung der Erkrankten die Ansteckungsmöglichkeit verringert. Ferner muß durch allgemeine hygienische und sanitäre Magnahmen die Möglichkeit einer Abertragung durch Zwischenträger verhindert werden (Beseitigung der Abfallstoffe, saubere und helle Wohnungen, reinliche Kleidung, um den Ratten, Läusen und anderm Ungeziefer keine Gelegenheit zu geben, sich anzusiedeln). Größte Sauberkeit und eine streng geregelte Lebensweise sind die einfachsten und besten Mittel, um mahrend einer E. fich gefund zu halten und die Verbreitung der Erkrankung zu verringern. Durch gesetliche Quarantänemaßnahmen kann die Einschleppung verhindert werden. Die Emp= fänglichkeit für die Erkrankung wird durch Schutimpfung beseitigt oder doch herabgesett, wie das mit großem Erfolge durch die gesetliche Impfung gegen Boden geschehen ift.

Behl: Handb. der Hygiene, Bd. 8 (2. Aufl. 1922); Hirfch: Sandd. der histor-geogr. Kathologie (3 Bde., 2. Aufl. 1881—86); Kolle-Wassermann: Handb. der pathogenen Mitroorganismen (10 Bde., 3. Aufl. 1927 st.); Ab. Gottstein: Die Lehre von

ben E. (1929).

2) Pinchische E., rasche Berbreitung einer neuen Lehre, die, meist religiösen oder mediz. Inhalts, in furzer Beit eine große Unhängerschaft gewinnt, auf diese eine starte Suggestion ausübt und sie zu fanatischen Anhängern und Weiterverbreitern macht (3. B. Flagellantenwahn, Herenglanbe).

Epidemiologie [grch.], die Lehre von den > Epidemien.

Epidendrum, Orchideengatt.; Baumbewohner des trop. und suptrop. Amerikas mit über 800 Arten; meift mit Luftknollen, lederartigen Blättern und ziemlich großen, traubig angeordneten Blüten. Biele Arten beliebte Zierpflanzen unserer Gewächshäuser. Die fünstlich erzeugten Sybriden (auch mit andern Gatt.) übertreffen die Stammarten an Farbenpracht und Blühwilligkeit.

Cpidermis arch.], die oberfte Schicht der mensch= lichen und tierischen - Sant, bei Pflanzen die äußere Bellichicht des Hautgewebes; epidermoidal, mit der Epidermis zusammenhängend oder von ihr ausgehend.

Epidiaftop [grch.], ein Projettionsapparat, der nach Belieben Projektion in durchfallendem Licht (Glasbilder, Tilm) oder in auffallendem Licht (un durchsichtige Körper) vorzunehmen erlaubt. (+Pro= jeftion.

handbuch ber Phyfit, Bb. 18 (1927).

Cpididumis greb., der Nebenhode, + Hoden. Epididymitis w, die Entzündung des Nebenhodens.

Spidofit m, Epidotfels, ein forniges bis ichieferiges Geftein aus vorwiegendem + Epidot, oft Quarz, gelegentlich Granat, hornblende, auch Titanit führend. E. bilder Einlagerungen in friftallinen Schiefern.

Guidot m (hierzu buntes Bild S. 579), ein mono= flines Mineral in horizontalfäuligen Kriftallen, auch in fornigen Aggregaten. Zwillingsbildung nach der Quer= flache ift häufig, die Spaltbarkeit nach der Bafis voll= fommen, nach der Querfläche gut, die Särte 6-7, das ipez. Gew. 3,25-3,5. Chemisch ist E. ein hydroryl= haltiges Ralzium-Alluminium-Silifat mit wechselndem Eisen, selten mit Mangangehalt. Arten des E. find: 1 der eigentliche G. oder Biftagit, öl= und zeifiggrun, piftag bis schwärzlichgrun, in schönen Rriftallen an der Anappenwand im Untersulzbachtal (Pinzgau), am Rotentopf bei Schwarzenstein im Zillertal, im Saslital, bei Arendal in Norwegen. Der eigentl. E. ift häufig ein Umwandlungsprodutt von Hornblende, Augit, Biotit und Plagioklas, ferner verbreitet als Gemengteil fri= stalliner Schiefer; 2) der eisenarme, lichtgraue Klino= zoisit (in vielen Hornblendeschiefern); 3) der eisenreiche, grundmarze Budlandit in mineralführendem Marmor von Achmatowsk (Ural); der Manganepidot oder Biemontit, in ftengligen Aggregaten von San Marcel in Piemont, rötlichichwarz, mit 14-24% Mangan= ornd, bildet mit Quarz in Japan den Biemontitschiefer.

Cpidotfels, → Epidofit.

Epigaea, Pflanzengatt., + Primelftrauch. Epigamie [grch.], bei ben alten Griechen bas Recht, eine gultige Ehe mit allen gesetzl. Folgen einzugehen. Dieses Recht besagen innerhalb eines Staates nur die Bollbürger. Den Angehörigen fremder Staaten murde es nur durch besondere gesetl. Berfügung (Beschluß der Bolfsversammlung) gestattet. Der E. entspricht bei den Römern das Connubium.

Epigaftrium [grch.], die Oberbauchgegend, wird begrenzt von den beiden Rippenbögen und einer die tiefsten Bunfte des Rippenbogens verbindenden

Horizontalen. (→Bauch.)

Epigenese, Epigenesis [aus grch. epi 'dazu' und genesis 'Entstehung', 'Berden'] w, Borftellungsweise der + Entwicklungsgeschichte. Epigenetisch heißen in der Mineralogie solche Mineralien oder Mineral= massen (z. B. Erze), die nachträglich in einem ans dern Mineral oder Gestein entstanden sind (Berdrängung von Kalkstein durch Gifen- oder Binterze), im Gegensat zu gleichzeitigen, sungenetischen Bildungen (Magneteisen oder Nickelerze in Norit). - über epigenetische Bildungen in der geogra= phijchen Morphologie + Tal.

Epiglottis [grch.] w, Kehldeckel, → Rehlfopf.

Epigonation [grch.] s, liturgisches Gewandstück höherer morgenländ. christl. Geistlicher, das an der linken Seite des Körpers vom Gürtel bis zum Anie

herabhängt.

Cpigonen [grch. 'Nachgeborene'], 1) in der griech. Mythologie Bezeichnung für die Söhne der sieben Helben, die mit Adraftos gegen Theben gezogen waren. Schon in früher Zeit war der Krieg der E. ein Gegen= stand der epischen Dichtung. — 2) Im weiteren Sinn bezeichnet man in Literatur, Kunft und Wiffen= ich aft als E. Männer, die ohne eigene schöpferische Gedanken nur das Gut ihrer Vorgänger weiter verarbeiten; in dieser Bedeutung wurde das Wort bef. durch Immermanns Roman »Die E.« (1836) allge= mein üblich.

Epigonos, griech. Bildhauer, von 263-223 b. Chr. in Pergamon nachweisbar. E. arbeitete dort mit an den Galliergruppen.

Cpigramm [grch. 'Aufschrift'] s, bei den Griechen ursprünglich wirklich die üblichen Aufschriften auf Runftwerken, bef. folden, die eine religiofe Beibe erhielten, auf Beihgeschenken, Grabmälern u. bal. Da diese, meist in Distichen abgefaßt, ihren Gegenstand dichterisch erklärten oder auch neue Gedanken anknüpften, jo murde das E. bald eine felbständige Dichtart, die in knappster Fassung die mannigfachsten Gedanken abrundete, wobei eine geistvolle Bointe wesentliches Ersordernis, aber die größte Verschiedenheit des Inhalts möglich blieb. Die zahlreichen E. der griech. Dichter, in denen hochste Bartheit mit fedftem Wit wechselt, wurden im byzantinischen Zeitalter zu umfangreichen +Unthologien vereinigt, von denen mehrere erhalten sind. Bei den Römern war das E. fast nur satirisch ausgebildet, Hauptvertreter +Mar= tial. Auch im buddhistischen wie im brahmanischen Indien und im mohammedan. Perfien gibt es epi= grammartige sinnige Sprüche der Weisheit.

In der Renaissance war das E. eine beliebte Dichtungsform. Bei den romanischen Bolfern diente es meift zum Ausdruck von Spott aller Art. In Frankreich gilt C. Maxot als der erste bekannte Dichter von E. In England ahmte J. Owen (1560—1622) in lat. Sprache die E. Martials gut nach. Als die ältesten deutschen E. fann man viele Sprüche des 13. Jahrh. (Freidank u.a.), bes. aber die → Priameln des 14. und 15. Jahrh., allgem. Sitten= und Weisheitssprüche, ansehen; eine volkstuml. Epigrammart bilden heute noch die →Schnaderhüpfel. Das kunstmäßige E. führte M. Opig (1597-1637) in die deutsche Dichtung ein. Übersetzungen, zumeist aus Martial, und Bersuche von Lobwasser, Weckherlin u. a. waren vorangegangen. Diese E. wenden sich bef. gegen allgemeine menschl. Lafter, Modetorheiten und Mangel einzelner Stände. Die metrische Form ift meift ber →Alexandriner. 3m 17. Jahrh. überragt Logan in feinen 3500 E. weit feine Zeitgenoffen durch feinen Ernft und feine Bielfeitigkeit; Wernide pflegte in seinen E. die Form des Gegensates. Im 18. Jahrh. erfreut sich das E. größter Beliebtheit. Raftner und Leffing traten damit bes. hervor. Klopstock hat an der epigrammatischen Dichtung Anteil mit seinen theo-retisch-literar. E.; A. B. Schlegel bedichtete in der Form des E. Bersmaße, wobei er sich jedesmal der betreffenden Bersart bedient; Rückert folgte dem Vorbild morgenland. Spruchweisheit. Mörife behandelt Empfindungen, Erlebnisse, Ortlichkeiten in der Form des E. Zahlreich find Sebbels E. über Leben und Kunft. Die E. Goethes und Schillers find vielfach ruhige Sprüche von allgemeiner menschl. und philos. Wahrheit; nur in den Xenien wird die Schärfe des E. zum Angriff benutt, und auch Goethes »Benetianische E.« atmen oft polemischen Geist. Die Theorie des E. wurde von Lessing in seinen »Zerstreuten Anmerkungen über das E.« und von Her= der in der Schrift » über Geschichte und Theorie des E.« behandelt. In der Dichtung der Gegenwart hat das E. an Schätzung ftark verloren. Eine Sammlung von E. veröffentlichte R. Benedir (1861).

Reigenstein: E. und Efolion (1893); 3. Wiegand in Merker-Stammlers Reallegifon, Bd. 1 (1926)

Epigrammatiker, Dichter von → Epigrammen. Epigrammatijd [grd.], furz zujammengefaßt; treffend gesagt.

Epigraph [von grd. epigraphein 'auffdreiben'] 8, Aufschrift, Inschrift.

Epigraphit [von grch. epigraphe 'Inschrift'], →Inschriften.

Epigraphiter [grd.], Inschriftenforscher.

Cpigun [aus grch. epi 'über' und gyne 'Weib'] oder oberweibig heißt ein Bau der +Blute.

Cpif, fow. → Erzählende Dichtung.

Epifanthus [lat.] m, eine am inneren Augenwinkel bom oberen zum unteren Augenlid gespannte Sautfalte, die beim menschl. Embryo auftritt und als hemmungemigbildung beim Rind, felten fpater beftehenbleiben tann. Bei ftarter Entwicklung tann fie bas Gesichtsfeld beengen und läßt sich dann operativ leicht beseitigen. Oft verwechselt mit der → Mongolen= falte.

Cpitard [grch.], die außere, seroje überkleidung

des Herzens (→ Herz).

Cpifarin 8, Epicarin, eine orndierte Naphthyl= toluolfäure, wird wegen seiner start antisept. Wirfung gegen Kräte und andere Hautfrantheiten verwendet.

Epifarp [aus grd. epi 'auf' und karpos 'Frucht'] s, äußerste Schicht der Fruchtschale bei Pflanzen (>

Frucht).

Epikēdeion [grch.] s, lat. Epicēdium, Trauer= und Trostgedicht, ein bei Griechen und Römern beliebte Dichtungsart, meift in der Form der Glegie oder des Epigramms.

Ergählende Dichtung).

Epiflese [grch. 'Anrufung'] w, Anrufung des Heil. Beiftes, damit er Brot und Bein in den Leib und das Blut Christi verwandle, findet sich in allen orient. Liturgien. Die Frage über die Bedeutung der E. bildet seit dem 12. Jahrhundert eine der hauptsächlichsten Verschiedenheiten zwischen der morgenländ. und abendländ. Kirche.

Cpifrifis [grch.], Epifrife w, Entscheidung; wissen= schaftliche Beurteilung eines abgelaufenen Krankheits= falles nach Entstehung, Verlauf und Ausgang.

Cpiftet, grch. Epittetos, stoischer Philosoph, * Hierapolis in Phrygien um 50 n. Chr., † Nitopolis (Epirus) 138, mar Stlave in Rom. Später freigelaffen, murde er 94 n. Chr. nebst andern Philosophen bon Domitian verbannt, ließ fich in Nitopolis in Epirus nieder. Seine Lehren murben von feinem Schüler Arrian aufgezeichnet und als »Unterredungen« (grch. Diatribai, lat. Dissertationes, beste Ausgabe von Schenkl, 1916; deutsch von J. M. Schult, 1801 -03 und Ent 1866) gesammelt; Auszüge baraus stellte Arrian zu einem kurzen moralischen Katechis= mus zusammen: »Encheiridion« (deutsch von 28. Ca= pelle, 1906, von Stich in Reclams Universal=Bibliothef).

E. greift auf die Philosophie der Stoa zurud und stellt fie in den Dienst praft. Lebensweisheit, die fich vielfach dem Annismus nähert. Der Ginn der Philosophie besteht nach E. darin, daß wir durch sie lernen, was zu begehren und was zu meiden ist. Begehrenswert ift nur das freie Leben und die Furchtlosigkeit vor jedem Begegnis. Leib, Befit, Schickfal und Weltordnung liegen außer unserer Bewalt; das Weltgeschehen ift daher ohne Klagen hinzunehmen. Die Menschen sind durch ihr gemeinsames Schidfal und die gemeinsame Bernunft Angehörige eines einzigen großen Staates; die Trennung in einzelne Staaten ift nur Schein. Die vielfach an driftl. Ethit anklingenden Tone bei G. haben gu vielen driftl. Bearbeitungen seines Encheiridions geführt.

Bonhöffer: G. und bie Stoa (1890), Die Gthit bes Stoifers G. (1894), und G. und bas Reue Testament (1911)

Epitur, grch. Epituros, griech. Philosoph, * Samos 341 b. Chr., +Athen 271 b. Chr. Durch

Pamphilius wurde er mit Platos und durch Nausiphanes mit Demofrits Philosophie befannt. Er trat als philos. Lehrer zuerst in Mythilene und Lampsa= tus auf, 306 eröffnete er seine Schule in einem Garten zu Athen, der feiner Schule verblieb, die man daher auch als den »Garten« des E. bezeichnete. Seine gahlreichen Schriften waren g. I. mit einer gewissen Rachlässigkeit abgefaßt; erhalten find davon nur drei größere Lehrbriefe sowie viele Fragmente. Das erhaltene Material ist von Usener gesammelt in »Epicurea« (1887); Paphrusfunde haben noch neue Fragmente zutage gefordert. Wesentliches seiner Schriften wurde von Nestle in den »Nachsokratikern« (1923) ins Deutsche übersett. Hauptquelle für sein Leben ift der Bericht des Diogenes Laertius (+Dio= genes 3). Unter Philosophie versteht E. die Tätigkeit, die durch Schlüsse und Untersuchungen, Begriffe und Beweise ein glückseliges Leben bewirkt; also die Berwirklichung eines Lebensideals steht im Bordergrund, und ihr müffen die andern Teile der Philosophie dienen.

E.s Philosophie gliedert sich in Erkenntnis= theorie (Ranonit), Phufit und Ethit. Die erftere gibt den »Kanon« (Richtschnur) der Erkenntnis. Als Krite= rium gilt die Wahrnehmung. Wahrnehmung läßt sich nicht widerlegen, weder durch andere Wahrnehmungen, denn alle »find gleich stark« (gleich wahr), noch durch Bernunft, denn Bernunft baut fich schon auf Wahrnehmung auf. Darüber hinaus ift alles Erkennen »Vorwegnahme« (prolepsis), Annahme, Auffassung. Eine Bewahrheitung gibt es dafür nur aus der Wahrnehmung, nämlich wenn diese bestäti= gend für sie zeugt (epimartyresis). Geltung spricht E. auch Annahmen zu, die durch feine Wahrnehmung widerlegt werden, z. B. der Atomtheorie; sie ift Sypothefe, aber eine unwiderlegliche. Die Phyfit des E. geht von Demofrits Bewegung der Atome aus. Den Anstoß zur Weltbildung gibt die »Abweichung der Atome von der senfrechten Fallrichtung«. Die Annahme einer göttl. Leitung des Weltlaufs bekämpft er ebenso wie Demokrit, ferner hält er wie dieser an der Annahme unend= lich vieler Welten fest. Die Seele ist ein feiner luft= ähnl. Stoff; mit dem Tode zerftreut fie fich, und alle Empfindung hört auf. Die Bahrnehmung tommt (wie bei Demokrit) durch Ausfluffe und Bilder zustande. Die Ethit E.s ift im Begenfat zum Bedonismus des + Ari= stippos auf der vergeistigten Lust gegründet. Der üppige Benuß gerftort den Geelenfrieden. Rur die »dauernde Lust« ist wertvoll; sie ist »Unerschütterlichkeit« der Seele, inneres Gleichgewicht, »Schmerzlofigfeit«. In ihr besteht die »Glückseligkeit«. Sie ist aber ohne Selbstzucht, Beherrschtheit, Gerechtigkeit, also ohne Ingend, nicht möglich. Daher gibt es für den Menichen Glückseligkeit nur in der Tugend. Darin stimmt E. mit der Stoa überein.

Seine Lehre (Epifureismus) wurde durch Zenon von Sidon und Demetrius, den Lakonier, fortgeführt. Sie fand im späteren Altertum, zumal bei den Römern, viel Anklang, konnte sich aber in ihrer Reinheit nicht halten. In weitere Areise eindringend, murde fie in ihrem Gepräge als geistig gemeinter Bedonismus (Luftlehre) immer mehr vergröbert. In rom. Zeit hatte das Wort Epitureer ichon den Beigeschmack des ructfichtstosen Genußmenichen. Rur in dem schönen Lehr gedicht des Lufreg "Bon der Natur der Dinge" lebte der echte Beift der Philosophie des E. nochmals auf.

Ratory: Zur Weichichte des Erfenntnisproblems im Alter-tum (1884); Arcidig: Ex Peridutelfeit und seine Lehren (1886): Acuauft: Épicure (1903); v. Arnim: Art. E. (in Kaulu-Kissowas Realenghttopädie der flass Altertumswissensch. 28b. 6, 1907); Reim: L'épicurisme (1924).

Cpifureer, Anhanger bes → Cpifur.

Cpifureiich, der Lehre des + Spifur entipredend: in fpateren Beiten nannte man, migverstehend, ein geniekerisches, schwelgerisches Leben epikureisch.

Cpifuros, - Cpifur.

Chilation [lat.], + Enthaarung.

Spilepije [grch. epilepsis 'Aufall'], Falljucht, lat. Morbus sacer, auch Bojes Bejen oder Boje Staupe (frz. Haut-mal), eine mit Krampfanfällen und Bemngtlofigfeit einhergehende funktionelle Behirnfrankheit. Früher meinte man, daß es sich um eine dronische, aufallsweise auftretende Krankheit handele. Jest wissen wir, daß es feine Krantheit, son= bern nur ein Symptom E. gibt. Man spricht deshalb beffer nicht von E., sondern nur vom epilep= tischen Unfall. Der epileptische Anfall ist die Folge einer Hirnschädigung. Je nach ber Art und dem Sig ber Schädigung zeigt der Anfall Berschiedenheiten.

Der flouische epileptische Anfall (Grand-mal) verläuft folgendermaßen: Zuerst machen sich, wenn auch nicht immer, Vorboten bemerkbar, Aura genannt. Es tritt Abelfeit ein, die Kranfen sehen Funken, Farben, alles gang flein oder zu groß, andere laufen einige Schritte vorwärts, drehen sich nach rechts oder links, bei wieder andern tritt ein eigenartiges »unbe= schreibliches« Glücksgefühl auf, oder andere, beim einzelnen Kranken jedoch immer gleiche Erscheinungen fünden den Anfall an. Dann erfolgt, mit einem lauten Aufschrei einsetzend, plötliche Bewußtlosigkeit, so daß die Patienten willenlos und ohne sich schützen zu können hinfallen. Dabei fommen oft Berletungen vor. Run folgt ein Stadium des tonischen Rramp= fes, d. h. der frampfhaften Mustelanspannung. Gerat furz borher die Bunge zwischen die Bahne, fo wird biefe gerbiffen. Darum ichliegen fich klonische Arampfe an, also rhythmische, frampfartige Muskelzudungen. Bor den Mund tritt Schaum, der bei Bigverletzungen der Zunge blutig gefärbt ift. Die Rranten, die im tonischen Stadium blag aussehen, werden jest rot bis blaurot im Gesicht, die Atmung, die ausgesetzt hatte, wird schnarchend und schnaufend. Es kann zu unwillfürlichem Urin- und Stuhlabgang kommen. Die Dauer des Anfalls beträgt höchstens 1-3 Minuten, ist also sehr furz, wird aber von den Angehörigen, die den Anfall beobachten, meist überichapt und auf 5-10 Minuten angegeben. Die Unfälle können sich nach furzen Paufen wiederholen, manchmal auch ohne Paufen. Dann spricht man von Status epilepticus; dabei ist das Leben stets gefährdet. Nach bem Anfall fommen die Aranken meist schnell wieder zu sich. Sie wissen von dem An= fall nichts, diejenigen, die eine Aura hatten, er= innern sich an diese. Nach dem Anfall fühlen sich die Kranken sehr matt und zerschlagen; meist besteht startes Schlafbedürfnis, nur wenige haben hinterher keine Beschwerden. Manche Aranken wissen nur durch die wohlbekannte Mattigkeit, daß fie einen Unfall gehabt haben, andere schließen das aus der geichwollenen und zerbiffenen, schmerzenden Bunge, wieder andere, die nachts einen Unfall gehabt haben, aus Blut auf dem Ropffiffen oder aus fleinen punttförmigen Blutungen auf der Bindehaut des Auges oder hinter dem Ohr.

Manchmal tritt im Anschluß an den Anfall ein mehr oder weniger lang dauernder + Dämmerzustand auf, felten vorher. Diefer fann Minuten bis Tage, in feltenen Fällen jogar Wochen dauern. In diesem Zustand begehen die Kranken oft komplizierte Handlungen,

Fernstehende nichts Krankhaftes bemerken. Dft kommen im Dämmerzustand unsinnige triebartige handlungen bor, fo daß jeder die geistige Erkranfung sosort erkennt. Charafteristisch ist die Wieder= holung derselben Worte oder Handlungen (Perseverationen). Im Dämmerzustand werden nicht selten Berbrechen begangen, bes. Brandstiftungen oder Sittlichkeitsverbrechen.

Diesem klonischen epileptischen Anfall liegt eine allgem. Schädigung bes Gehirns zugrunde. Unfälle auslöfende Schädlichkeiten find bef. Bergiftungen ber verschiedensten Art, äußere Gifte, wie Kohlenfäure, Batteriengifte u. a., sowie innere, durch Störungen der innern Sefretion oder Stoffwechselerkrankungen im Körper felbst entstandene Gifte. Aber auch Schädigungen der Hirnhäute, z. B. Hirnhautentzundung. erhöhter Hirndruck, Blutungen oder Narben nach Verletzungen (manchmal auch stumpfe Gewalt) sowie ausgedehnte Hirnerfrankungen, wie die Dementia paralytica, können diesen klonischen epileptischen Unfall hervorrufen.

Ist durch die Verletung eine bestimmte Birngegend, die vordere Zentralwindung, geschädigt, dann kommt es zu der sogenannten Jadsonichen oder Rindenepilepfie. Sier fängt, je nach der Stelle der borderen Bentralwindung, Die gunächst von dem Reiz be-troffen ift, erst eine Muskelgruppe, z. B. der Daumen der linken Sand, an zu zuden, ohne daß das Be-wußtsein erlischt, und erst bei länger fortdauerndem Reiz kann es zu Zudungen in der ganzen linken Rörperhälfte, bann auch am gangen Rörper und schließlich zu Bewußtseinsverluft kommen. Andere hirnschädigungen, Geschwülfte, Entzündungen, Blutungen, die in der gleichen Gegend lokalisiert find, rufen gleiche Anfälle hervor.

In allen diesen Fällen sind die Anfälle oft gang furz, oft nur angedeutet. Die Kranken sehen nur einen Augenblick starr vor sich hin, werden blag, halten einen Gegenstand, den sie etwa gerade in der Sand bewegen wollten, einen Moment still oder laffen ihn fallen; dann ist alles borbei. Die Kranken selbst wissen nichts von dem Anfall. Man bezeichnet diese Unfälle als epileptische Schwindel, meift mit dem frang. Ausdruck Petit-mal-Anfälle oder Absences. Sie kommen häufig bei Kindern vor, werden manch= mal nicht richtig erkannt, und dann werden die Kinder für ihre Krankheit, die für Ungezogenheit gilt, bestraft. Nicht selten nässen die Kinder während eines solchen Anfalls ein.

Alle Epileptiker sind bes. empfindlich gegen Alkohol. Dieser löst Anfälle, Dammerzustande oder Er= regungszustände aus. Auf feinen Fall durfen alfo an epileptischen Anfällen Leidende alkohol. Getränke genießen.

Häufig kommen mit der Zeit bei Personen, die an epileptischen Anfällen erkrankt sind, Charakterveränderungen vor. Sie werden umständlich, pedan-tisch, frömmelnd. Periodenweise treten »Verstimmungen« auf, die Kranken sind dann im Begensat zu ihrem sonstigen Berhalten reizbar, aufbrausend und mißtrauisch.

Mus dem Obigen geht aber hervor, daß die epilep= tischen Unfälle die verschiedensten Ursachen haben tonnen. Doch glaubt man, daß E. auch als eigene Arankheit, genuine C., auftritt. Je genauer man die Fälle untersucht, desto häufiger findet man auch bei diesen Fällen eine Birnschädigung als Urfache, nicht selten eine Schadelverletzung bei der Geburt. ohne jelbst hinterher etwas davon zu wissen, so daß Die Urt der Bererbung ist noch nicht genügend bekannt, eine besondere Neigung zu Krampfanfällen, eine »Krampsbereitschaft« scheint vererbt zu werden. Die Behauptung, daß die Kinder von Trinkern besteicht an E. erkranken, ist nur bedingt richtig. Gewöhnlich sind diese Bäter nicht im üblichen Sinne Trinker, sondern alkoholüberentpsindliche Epileptiker, die ihre Krampsbereitschaft in verstärkten Maße auf die Nachkommen vererben, also nicht die Trunksucht des Baters, sondern dessen Konstitution ist die Ursache.

Epileptische Krämpse sind immer ein Krantheitszeichen. Sie sind auch beim Zahnen der Kinder nicht normal, bei auftretenden Zahnkrämpsen mußstets nach beren Ursache gesorscht werden.

Die Heilungsaussichten sind je nach dem Grundsleiden verschieden. Die Petit-mal-Ansälle der Kinder verlieren sich häusig in der Pubertät. Durch Medifamente, bes. durch Luminal und Brom, kann die Krampsbereitschaft des Gehirus so herabgesett werden, daß in manchen Fällen durch Darreichung dieser Mittel ohne Beseitigung des Grundleidens die Anfälle zum Schwinden gebracht werden können. Operative Besandlung der E. sührt nur bei Kindenspilepsie zuweilen zum Ersolg.

Binswanger: Die E. (Bien 1891; L. Lurner: Three lectures on E. (1910); Hartmann: Epilepfie (im Handbuch der Reurologie, hg. v. Lewandowifn, Bd. 5, 1914); Forster: Klin. Spätsolgen der Hirtige (im Handbuch der ärztl. Erfahrungen im Weltkriege 1914/18, Bd. 4, 1922).

Epilepfiemittel, Epilepfiepulver, gahlreiche Hansbeispräparate, die vor allem beruhigend wirfen sollen. Bei den verschiedenartigen Ursachen der → Spilepfie tann ihre Wirfung nicht sicher sein.

Epileptifer, ein an → Epilepsie Leidender.

Epileptiferanstalten, Epileptiferheime, Unstalten, in denen Epileptifer Aufnahme finden, bes. wenn sie in einer ungünstigen häuslichen Unmelt teben; sie sind nicht bloß als Psilegeanstalt eingerichtet, sondern auch für systematische Seilbehandlung und pädagogisch als Arbeitsstätte. Bes. sollen die Epileptifersgulen oder Epileptifersfallen die mit Fallfrämpsen behafteten kinder vor Berblödung bewahren und ihnen die trotz der Krantsheit noch mögliche Ausbildung geben. Erziehungsversahren und Lehrplan in diesen Klassen nehmen Rücksicht auf den Begabungsgrad, die Krampfansätle und die Zustände, die diesen vorausgehen und nachsolgen.

Gpileptischer Schwindel, → Epilepsie. Epilobium, Pflanzengatt., → Weidenröschen.

Epilog [grch.], Nachs oder Schlußrede, bei, im Drama die Schlußworte, die eine Person des Stückes oder ein besonderer "Spilogos" an die Juschauer richtet. Der E. des antiken Tramas enthielt all gemeine Betrachtungen über das Stück; in der an tiken Komödie sordert der E. meist die Juschauer zum Beisall aus. In den Tramen des Mittelakters saßt er oft die Moral des Stückes zusammen. Später wurden vielsach Entschuldigungen, Vitten um Nachsicht sur den Tichter, Segenswünsiche, neue Spielankündigungen in der Form eines E. gegeben. Gegendas zum E. ist »Person.

Bellweter: Protog und G. im deutschen Drama (1906).

Epimanifion, M3. Epimanifien [grch.], Stufpen, die in der morgenländ. Kirche über den Krmeln des Meggewandes getragen werden.

Epimedium, Sodenblume, Pflanzengatt. der Fam. Berberidazeen mit nur wenigen Arten; fleine subalpine Standen Europas und Nordasiens mit friechendem Grundstock und aufrechten, auf dunnen, fleifen Stielen stehenden Blättern in eleganten Büscheln,

die ihr frijdes Grun lange bewahren; Blütezeit im Upril und Mai. E. alpinum und einige andere Arten werden häusig in Gärten und Parkanlagen fultiviert,

wo sie gut im Halbschatten gedeihen und leicht verwildern.

Cpimeleten. greh. Beforger', eine in Athen u. a. altgriech. Staaten verbreitete Beam= tenbezeichnung. Es gab E. mit kultischer Kompetens 13. B. für die Mensterien, die Diounsien u. a.) und jolche von mehr wirtschaftl.=techn. Charafter wie die E. des Emporions (Bandelshafen), der Werften, der Tribute, der Was= serversorgung.

Epimenides,



Epimedium alpinum; a Blütenlängsschnitt, b der Fruchtknoten mit einem Eraub und einem Konigblatt, e Blütendigramm. (Hauptbild ²/₅ nat. Gr.)

griech. Seher und (Paupono 4/5 nat. (Be.)
Sihnepriester, über den sehr widerstreitende Nachrichten vorliegen und der von vielen deshalb als legendarisch betrachtet wird. E. soll Athen nach der frevelhaften Tötung der Anhänger Ansons um 632 v. Chr. oder bei einer Pest bald nach 600 v. Chr. entsühnt haben. Andere verlegen seine Wirfsamkeit um 500 v. Chr. Unter seinem Namen liesen wenigstens zum größten Teile gefälschte Drakessprüche und Schriften mystischen Inhalts um. An ihn knüpft sich die Legende von einem 57jährigen Schlaf und einem überlangen Leben, behandelt von Goethe in dem Festipiel »Tes E. Erwachen« (1814).

Rern: De Orphei, Epimenidis etc. theogoniis quaestiones criticae (Berlin 1888).

Epimetheus, im griech. Mythos ein Sohn des Japetos, der jüngere Bruder des Prometheus. Sein Name deutet an, daß er erst nachher statt vorher überlegte und so sich bereden ließ, die Pandora aufzunehmen. Mit ihr zeugte er Pyrrha, die Stammmutter des Menschengeschlechts.

Epimorphofe [grch. zu morphosis 'Gestaltung'], eine unter den niederen Injetten (z. B. Orthopteren, Termiten, Schnabelkersen usw.) vorherrschende und auch dei einigen Tausendfüßern vorsommende Art der Entwicklung. Die Jungen bestigen versommende Urt der Entwicklung. Die Jahl der Körpersegnente (Gegensaf »Anamorphose. Die Entwicklungsstadien sind feine echten Larven, sondern Jugendformen, die in allmählicher und stetiger Entwicklung den Justand des Bollkers (Inago) erreichen.

Epimys, Ragetieruntergatt., → Ratten.

Epinge, Epingesles-Mines [til men], Kantonsstadt im franz. Dep. Saone et Loire, 325 m ü. M., an der Drée, in einem bedeutenden Steinfohlengebiet, hat (1926) 4680 E., bedeutende Kohlenbergwerke, Glasbläjerei, Schlößruinen.

Epinal, Arr. Hauptstadt im franz. Dep. Bosges, 340 m st. M., in dem ziemtich tief und steil in die Buntsandsteintasel der westl. Bogesenabdachung einsgeschnittenen Tal der Mosel landschaftlich reizvoll gelegen (Karte 66, G 2), wichtiger Bahnknotenpunkt

und Geftung (»besestigtes Lager«), hat (1926) 26850 C., Garnison, Collège, Lehrerinnenseminar, Aunitidule, Mujeum, Theater, Bibliothef (in der Sandidriftensammlung ein mit Goldbuchstaben geichriebenes Martusevangelium). Die Bafferfrafte der Mojel werden für die Industrie ausgenutt, von der bei. Gijeninduftrie und die "Imageries d'E.« (Fabritation von bunten Beiligenbildchen, Rinderbilderbogen nim.) zu nennen find. Wichtig ist auch die Territinduftrie, die hier als Erfat für die verlorengegangene etjäss. Textilindustrie nach 1871 entstand.

Epinaftie [grd). 'Daraufftopfung'] w, ftarteres Bachetum der Oberfeite eines Bflangenorgans gegenüber der Unterseite. Das Organ hängt infolge-

deffen herab 13. B. innac Blätter). Durch den gegenteiligen Wachs tumsporgang (Suponaftie) wird das Organ aufgerichtet. Schimper nannte auch das oberieitig geforderte Dictenwachstum einer waagerechten Achie E., das un= terfeitig geför= derte Hyponastie fipater Epitrophie und Shpotrophie genannt).

Cpinan fepina', Epinan = jur = an der Seine et=



Seine, Gem. im wilben Wein, 2 der Knofpe (im Gegensatz frang. Dep. Geine, Bur entfalteten Blute und gur Frucht) beim Alatichmohn.

was unterhalb von Paris gelegen, hat (1926) 11 480 C., Textildruckerei, Gifen= und chem. Industrie.

Epinan [-na], Louise Florence Pétronille de la Live d', geb. Tardien d'Esclavelles, *Balenciennes 11. März 1726, †Paris 17. April 1783, ließ sich 1749 von ihrem Gatten, dem verschwenderischen und ausschweisenden Generalpächter d'E., scheiden und lebte in vertrautem Berfehr mit Schriftstellern und Philojophen, wie Grimm, d'Holbach, Diderot, Fran-cueil, Nousseau, der 1756—57 die Eremitage, ein fleines Säuschen im Garten ihres Schlosses La Chevrette bei Montmorenen, bewohnte. Gie veröffentlichte das Erziehungswerf »Les conversations d'Émilie« (2 Bbe., 1774), »Lettres à mon fils« (Genf 1758; anonym) und »Mes moments heureux« (daj. 1752, 1758; anonym). »Œuvres« (2 Bde., 1869), hg. v. Challemel-Lacour. Ihre hinterlaffenen »Mémoires« ihg. v. Boiteau, 2 Bde., 1863) find als Lebenserzählung wie als Denkmal der Sittengeschichte gleich wertvoll. Beren und Maugras: Madame d'E. (2 Bbe., 1882-83).



liat. Gr.

Epinglé.

Chingié pogle, frg. , Nadelribs, Taftribs, ein ripsartiges Gewebe aus Kammgarn, Seide oder Halbseide.

Cpinition [gran. 'Siegeslied'], bei ben alten Griechen der von einem Chor vorgetragene Preis= gefang auf Sieger in den großen Nationalspielen.

Epipactis, Pflanzengatt., +Sumpfwurz.

Epipaläolithikum [grch.], der zwischen Allt= und Jungsteinzeit liegende Abschnitt der Kulturentwicklung. Epiphanes [grch. 'der Sichtbare (Gott)'], 1) Bei= name des Seleufidenkönigs →Antiochos IV. u. a.

helleniftischer Fürften. 2) Gnostifer, Sohn des Seftenführers → Karpofrates.

Cpiphania, alte Stadt in Sprien, + Sama. Epiphanias, Epiphania [grch. 'Erscheinung'], bei den Griechen Bezeichnung der zum Gedächtnis der Erscheinung eines Gottes an einem Orte gefeierten Feste, in der christl. Kirche das Fest der Erscheinung Christi (Titus 2, 11). Die Feier des 6. Jan. ist gnostischen Ursprungs; die orient. Kirche feierte ihn als Tauffest, und da im Berabkommen des Beil. Geistes bei der Taufe auf Jesu dessen eigentl. Geburt zum Sohne Gottes erblickt wurde, zugleich als Geburtsfest Jefu. Rach dem Auftommen des Beihnachtsfestes wurde das Epiphanienfest als Tauffest beibehalten oder auf das Wunder auf der Sochzeit zu Kana (Joh. 2, 11) bezogen (Fest der Wasserweihe in der morgenländ. Kirche). Im Abendlande brachte man das Fest mit der Anfunft der Beisen aus dem Morgenlande in Bethlehem (Matth. 2) in Berbindung (→Drei Könige). Da später jene Weisen für Rönige gehalten wurden, heißt das Geft auch Geft der Beiligen Drei Könige. Alls nächstes Fest nach Neujahr wird es auch Sohes Reujahr genannt. In der prot. Kirche ist E. nur noch hier und da als Missionsfest lebendig und wird im übrigen nur für die Zählung der darauf folgenden Sonntage beachtet. (+Bohnenfönigsfest.)

Epiphanius. 1) E., Metropolit von Konstantia (Salamis) auf Enpern, Kirchenschriftsteller, † 403, war ein einflugreicher Bertreter der traditionalistischen Orthodoxie und eifriger Berfolger der Theologie ber Drigenisten. Bon seinen Schriften (hg. b. Rarl Soll, 2 Bbe., 1915-22) ist am wichtigften bas »Panarion« (»Apothekerkästchen«), Beschreibung und Befämpfung von 80 Retereien.

2) G., mit Beinamen Scholafticus, lebte im 6. Sahrh. und war Mitarbeiter an der »Historia tripartita« des Kassiodor, dem firchengeschichtl. Handbuch des Mittelalters.

Epiphanomen [grch.], abgeleitete ober fefunbare Ericheinung. Bezeichnung gemiffer Theorien des naturwiffenich. oder metaphyfischen Realismus für das Bewußtsein, das danach eine im Grunde gleichgültige und unwichtige bloße Folgeerscheinung unbewußter, sei es materieller, sei es metaphysischer Prozesse darstellt.

Eduard v. hartmann: Rategorienlehre (3 Bde., 2. Mufl.

Epiphora [grch.], 1) in der Rhetorif die Biederholung eines Wortes am Ende mehrerer einander folgender Säte oder Satteile; 3. B.: »Er will alles, fann alles, tut alles.« (+Anapher.)

2) In der Medizin das Tränenträufeln.

Epiphyllen, biolog. Pflanzentnpus, + Epiphyten. Epiphyllum, Blattfaftus, Kafteengatt., von deren ehemaliger Artenzahl die Sauptmenge zur Gatt. →Phyllocactus gezogen worden ift. Die bei E. ver= bliebene einzige Art, E. truncatum, ift ein kleiner, auf großen Baumen Brafiliens lebender Salbftrauch, dessen Stengel und Zweige aus blattartig verbreiterten Gliedern bestehen. Die farminroten Bluten erbaren Winterblüher hat man viele hellere und duntlere Formen gewonnen (auch Bastarde mit Arten anderer Gatt.). Man bermehrt sie durch Glieder als Stedlinge und veredelt fie auch zur Bäumchenform auf Peireskia= oder Cereus=Arten.

Cpiphnie [grch. 'Anwuchs'], in der Anatomie bas Gelenkende eines langen Röhrenknochens, das mit dem Mittelftuck (+Diaphnje) mahrend des Anochenwachstums durch den Epiphysenknorpel oder Die Epiphyfenfuge in Berbindung fteht. Der Epiphysenknorpel vermittelt das Längenwachstum des Anochens; nach deffen Beendigung wird der Epiphysenknorpel durch Anochengewebe erfett.

Bevor diese Berknöcherung vollendet ift, fommt es an der Knorpelfuge gelegentlich zur Trennung von G. und Diaphuse (Cpiphysenlösung).

Epiphyfenlöfung, die traumatische, entzündliche

ner Wachstumszone. Die E. fann schwere Wachstumsstörungen und Berbiegungen der Anochen zur Folge haben, die mannigfache operative Eingriffe oder orthopad. Apparate zu ihrer Ber-

besserung notwendig machen. Bei angeborener Sphilis fann diese Kontinuitätstrennung ohne besondere Gewalt ein= treten.

Epiphysis cerebri [lat.], Zirbeldriffe, →Gehirm.

Cpiphyten [aus grch. 'auf' und phyton 'Bflange'], überpflangen, Luftpflangen, Hërophy= ten, atmofphärische Bflan= zen, Scheinichmaroger, Pflangen, die nicht im Bo-

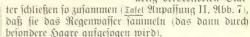
den wurzeln, fondern auf andern Pflanzen feimen und aufwachsen, sie jedoch nur oberflächlich bewohnen, ohne in ihre Gewebe einzudringen und ihnen Rahrungsfäfte zu entziehen. Der Epiphytismus ist am stärtsten in den Tropen entwickelt (vor allem in Ufien und Umerika), während in höhern Breiten nur austrocknungsfähige Allgen, Flechten und Moose als E. wachsen, höhere Pflanzen (z. B. Eberesche, Holunder, Birfe, Löwenzahn, Weidenröschen, Reffel) höchstens als Gelegenheits= epiphnten (auf Beidentöpfen oder in ftarten Aftachjeln mit Sumusanjammlung). E. fonnten nur folche Bflangen werden, deren Camen durch Wind oder Tiere nach oben verbreitet werden und die schnell Adventivwurzeln zum Festhalten bilden fonnen. Beides trifft zu bei den Farnen, Arageen, Orchideen und Bromeliageen, zu denen die meisten G. gehören. Die Scheinepiphyten (Bfeudoepiphyten) haben sich dagegen aus Pflanzen entwickelt, die auf bem Boben froden und Adventivwurzeln erzeugten und zunächst zu Wurzelkletterern wurden. (→ Metter pflangen.) Lettere fonnten dann den Bujammenhang mit dem Erdboden aufgeben und den auf der Baumrinde angehäuften humus ausnuten. Den umgekehrten Entwicklungsweg nahmen die Salbepiphyten (Semiepiphyten), d. h. Pflangen, die zwar auf Bäumen feimen und ihre erfte Entwicklung

icheinen an ben Enden ber Zweige. Bon diesem dant- | durchmachen, dann jedoch burch lange Burgeln mit dem Boden in Verbindung treten (jo die als »Würger= feigen« bezeichneten Arten von Ficus).

E. find ihrem Standort entsprechend durchweg mehr oder weniger -Rerophyten. Sauptlebensfragen sind für sie die Beschaffung des Wassers und der Rährfalze, ferner Verdunftungsichut oder ausreichende Wasserspeicherung. Sie bilden daher ziemlich fleine Blätter, die ftark fleischig und sehr saftreich werden fönnen, und Anollen, in denen sich Baffer und Rähr= stoffe aufspeichern, so z. B. epiphytische Orchideen oder die Myrmecodia tuberosa (Tafel Ameisenpslanzen II, Albb. 2). Zur Erlangung der Rährsalze sind die E. auf den Staub und humus angewiesen, der sich auf den Bäumen ansammelt, für die Bafferverforgung nur auf atmosphär. Feuchtigkeit, zu beren Aufnahme eigenartig gebaute Luftwurzeln dienen (3. B. bei Arageen und Drchideen). Bon Bollepiphyten unteroder fpontane Durchtrennung eines Anochens in fei- icheidet Schimper: Broto-, Reft- und Bifternepi-

phyten. Die erfte Gruppe ift für ihre Ernährung auf die Rinde und direfte Zufuhr der Nahrung und Feuchtigfeit durch die Luft angewiesen und ist meist ohne ausgeprägte Anpaf= jungen. Die Restepiphy= ten bilden Blattnischen oder Burgelnester, in denen sich Baffer und Humus ansammeln, so daß der E. Nährwurzeln hineinschicken fann (Tafet Umeisenpflanzen II, Abb. 1, Tafet Unpaffung II, Ubb. 9). Zisternepiphyten sind wohl nur amerif. Brome= liazeen, bei denen das Wurzelinstem nur als Haftapparat dient oder gang geschwunden ift. Ihre am Grunde löffel=

artig verbreiterten Blat-



Die Epiphytenvegetation des trop. Urwaldes greift in feuchten Gegenden auch auf glatte, lederige, aus-Dauernde Blätter über. 211s G. Diefer Urt (Gpi= phyllen) leben viele Algen, Tlechten, Bilge, Mooje, doch auch Farne, fleine Orchideen und Bromeliazeen. (-> Ameisengärten.)

Schimper: Die eriphotische Legetation Amerikas (1888); Goebel: Pklauzenbiolog. Schilderungen, Bd. I. (1889); Ule: E. des Amazonasgebietes (1901); Hobert B in fler: Die Pklauzenweit der Tropen (1913); R ar fi en: Klatische E. (1921); Lan. Begetationsbilder aus dem Innern von Reuguinea (1924)

Epiploon | grch. | s, Omentum | lat. |, das + Neg, eine Banchfellfatte, die schürzenförmig von ihren Unfatstellen am Magen und an der Wirbelfäule zwischen der Bauchwand und den Tarmschlingen herabhängt (Mo= dell des +Menschen 81.

Epipogium, Epipogon, Pflangengatt., →Bider= Spirogenetische Bewegungen, in der Beologie, - Sebungen und Genfungen.

Gpirus, grch. Epeiros | Teftland', Landichaft im griech. alban. Grenggebiet (marte 72, B 1-2), umfaßt den füdlichsten Teil von Albanien und die griech. Romi Joanning, Arta und Prewega, ein von mächtigen Bebirgen erfülltes Land, in dem sich die südweftl. ftrei-



Mangan-Epidot (Piemontit). Dtafifan, Japan. Größe 30:1.

chenden galtenguge des Pindosgebirges eng aneinanderdrangen und im Sauptfamm mehr als 2300 m erreichen. Gine freite, bafenarme Längstüfte schließt E. vom Meer ab. Die Hanptiluffe find Ralamas und Urtines. Die Siedlungs und Berfehrszentren liegen in 3. 2. abilustojen Beden, die sich durch ihre Fruchtbar= feit icharf von ihrer unwirtlichen Gebirgsungebung abheben. Die wichtigsten Städte sind Joannina, Arta und Preweza.

Ebilippion: Teffatien und G. (1897).

Weichichte. Bon den 14 illnr. Stämmen, Die Die griech. Urbevölkerung von E. verdrängten, find Die wichtigsten die Thesproter, Chaoner und Moloffer. Die Moloffer, bei denen das Königtum fich behauptete, unterwarfen sich im Laufe des 4. Jahrh. v. Chr. die übrigen Stämme; doch gewannen gegen Ende des 4. Jahrh. die Chaoner und Thesproter ihre Soheitsrechte gurud, worauf fie Mitglieder des neugegründeten epirot. Bundesstaats wurden. Um 230 v. Chr. wurde E. nach dem Sturg des molos fijchen Königshaujes, deffen hervorragendfter Bertreter +Pnrrhos gewesen war, Republik. 167 v. Chr. wurde das Land wegen seiner Parteinahme für Perfeus von Makedonien durch Amilius Baullus schwer gestraft. 148 wurde es zur rom. Prov. Mafedonien geichlagen. Oftavian grundete in Gudepirus die Stadt Nikopolis. Seit Trajan erscheint E. in Berbindung mit Afarnanien als eigene fleine Proving. Die Prov. Epirus nova, die Diotletian ein= richtete, umfaßte E. nicht, sondern nur den S Ilhriens.

1204 errichtete Michael I. Angelos das Despotat E., das im Rampf gegen Lateiner und Bulgaren durch große Teile Makedoniens und Theffaliens erweitert wurde. Rach häufigen Teilungen fiel E. 1430 in die Sande der Türken. 1881 fam ein fleiner Teil von E. an Griechenland; 1913 croberten die Griechen die Sauptstadt Joannina. 1917, während des Weltkrieges, besetzten Franzosen und Italiener E. Nomanu: Peritu despotatutes Epeiru (1895); Klopf c. Epirotische Geschichte bis zum Jahre 280 v. Ehr. (1911); H.

Treibler: E. im Altertum (1917

Epijche Dichtung, - Erzählende Dichtung. Cpifcopius, Buchdrucker- und Buchhändlerfamilie des 16. Jahrh. in Basel.

1) Eusebius, Sohn von 2), *Bafel 1540, †das. 5. Oft. 1599, erwarb 1568 die Herwagensche Druckerei und druckte und verlegte vor allem griech. Autoren.

2) Rifolaus d. A., *Rittershofen bei Beifen= burg (Gljag) 1501, †Bajel 7. Marg 1564, daf. feit 1520 Bürger, trat 1529 der bereits bestehenden Weichäftsgemeinschaft seines Schwagers Hieronynus Froben und beffen Stiefvaters Joh. Bermagen bei, aus der Herwagen 1531 ausschied. Ihre lat. und griech. Klaffiterausgaben und theol. Schriften waren textlich und typographisch hervorragend

3) Rifolaus d. J., Sohn von 2), *Basel 1531, † dai. 29. Dez. 1565, druckte von etwa 1553 ab felb= ständig und verband sich in seinem letten Lebens=

jahre mit feinem Bruder Gufebius.

Etod meher und Neber: Beiträge zur Basser Auchbruder-geichichte (1840); Rechnungsbuch der Froben und E. 1557—1654, lg. v. Rub. Badernagel (1881); Heih und Bernoulli: Zasser Büchermarfen (1895); E. 28. Sedethorn: The printers of Basse in the XV, and XVI. centuries (1897).

Cpijcopins, Bijcop, Simon, holland. Theo-g, *Umfterdam 8. Jan. 1583, †daf. 4. April 1643, Schüler des → Arminius, trat nach deffen Tod an die Spige der gegen die kalvinistische Orthodoxie gerichteten Remonstrantenbewegung. Seit 1612 Prof. in Leiden, murde E. 1619 infolge des Sieges der Orthodorie auf der + Dordrechter Spnode aus Rirche

und Land verwiesen. Rach Jahren unermüdlicher, ftreit= barer publizistischer Tätigkeit in Untwerpen, Paris und Rouen durfte er 1626 in die Heimat zurückfehren, wurde Prediger in Rotterdam und leitete seit 1634 das Amsterdamer Remonstrantenseminar. Seine Werke, die »Confessio« (1622), die »Apologia« (1630), die »Institutiones theologiae« (1650 f.) haben auch auf die deutschen Aufflärungstheologen erheblich eingewirft.

Episcopus [grch. episkopos 'Aufscher'], Bischof; E. episcoporum, Bijchof der Bijchofe, der Bapft; E. in partibus (infidelium), →In partibus infidelium; E. oecumenicus, allgem. Bijchof, Titel der Patriarchen von Konstantinopel; Summus E., höchster Bischof, in evang. Kirchen monarchischer Staaten der Landesherr.

Epifemon [grch. 'Beizeichen'] s, Rame breier Beichen der altgriech. Schrift, die in klass. Zeit nicht mehr als Buchstaben, sondern nur noch als Bahlzeichen verwendet wurden; ihr Bahlwert zeigt ihre Stelle im urspr. Alphabet an. Es sind: F (Di= gamma) = $\Gamma = \varsigma = 6$, Υ (Koppa, lat. Q) = $\mathbf{G} = 90$ and M = T = 3 (Sampi) = 900.

Cpifion [grch.] s, Epifium, Schamgegend, Scham= Epifiorrhaphie, Schamlippennaht, chirurg. Operation zur Verengerung oder zum Verschluß der Schamspalte, um Scheiden- oder Gebärmuttervorfall zu befämpfen. Episiotomie, chirurg. Erweiterung der Schamspalte zur Vermeidung von Dammriffen bei der Geburt. Epifiozele w, Scheidenbruch, Scheidenvorfall.

Epistleritis w, Entzündung der obersten Schich= ten der Lederhaut des Auges; schmerzhaft und zu Rückfällen neigend. Urfächlich kommen in erster Linie in Betracht: Rheumatismus, Gicht, Tuberkuloje, Lues.

Epistop [grch.] 8, ein Projektionsapparat für undurchsichtige Gegenstände im auffallenden Licht (> Projettion).

Sandbuch der Phyfit, Bb. 18 (1927).

Cpiffopal [grch.], bischöflich, ctwas, was zum Bi= schof oder dessen Umt gehört: Epistovale oder Epistopalisten, Anhänger der bischöft, oder anglif. Kirche im Gegensatz zu den Diffenters in England und Amerita. Epistopaltirche, jede Kirche mit bischöflicher Ber-

fassung, bes. die →Anglikanische Kirche.

Spiffopalinitem, Epistopalismus [von lat. episcopus Bifchof'], 1) in der fatholischen Kirche eine Rirchenrechtstheorie, die dem Papalinstem ichroff gegenübersteht. Während nach dem letteren der Papit episcopus episcoporum (Bischof der Bischöfe) ist, erblickt das E. im Papst nur den primus inter pares (den Ersten unter Gleichen) und lehrt die Aberordnung des allgemeinen Konzils über den Papst (Konziliarismus). Hauptvertreter waren Marfilius von Padua und die Reformfonzilien des 15. Jahrh. Es wurde gegenüber der Abermacht und den Ausartungen der Papstgewalt im Ausgang des Mittelalters von den Konzilien zu Konstanz und Bajel vertreten, vermochte sich aber nur im fog. Gallifanismus (+ Gallikanische Kirche) der franz. Kirche zu behaupten und fand Mitte des 18. Jahrh. in Deutschland in Joh. Nit. von & Sontheim seinen Bersechter. Zur Geltung gebracht hat es sich seit etwa 1700 in der holland. altsath. (jansenistischen) und seit 1870 in der neuern altfath. Kirche. Durch das + Batikanische Konzil ist das E. dogmatisch verworfen worden, nachdem es auch in Frankreich in den Revolutionsstürmen und durch die von Napoleon I. durchgeführte Biederherstellung der fath. Rirche seine lette Stüte verloren hatte.

2) In der evangelischen Rirche ift burch ben Druck der äußeren Verhältnisse dem Landesheren der

→ Summepiffopat über seine Landesfirche zugefallen. Much hier ist seit dem 17. Jahrh. zur wissensch. Begründung des Summepistopats ein E. theoretisch vertreten worden und hat eine Zeitlang das firchl. Leben beherrscht. Wesentlich durch Carpzov vertreten, hat Dieses Spstem in der Folgezeit dem → Territorialsustem weichen mussen und ist in neuerer Zeit dem durch die Organisation der Synoden zur Borherrichaft gelangten +Rollegialinstem erlegen, obgleich noch Fr. Jul. Stahl ihm erneut eine Geltung zu schaffen gesucht hat.

F. J. Stahl: Die Kirchenverfassung nach Lehre und Recht ber Protestanten (2. Ausg. 1862); v. Schulte: Die Stellung der Konzilien, Päpste und Bischöfe (1871); Rud. Sohm: Kir chenrecht (Bb. 1, 1892); Sägmüller; Lehrb. des kath. Kirchen rechts (Bb. 1, 4. Aufl. 1925—26).

Epistopat [lat.] m, das Bischofsamt oder die Gesamtheit der Bischöfe. (+Bischof.)

Episode | grch. epeisodion 'das auf den Einzug (des Chors) Folgende', Einschaltung, Zwischenhand= lung, nach Aristoteles in der alten Tragodie Bezeich= nung der zwischen den Chorgesängen eingeschalteten Teile des Dialogs, dann aller Nebenhandlungen in Epos und Drama, die an die Haupthandlung anknüpfen und nicht wesentlich zu ihr gehören, sondern ein kleineres Banges bilden. Die neueren Kritifer haben die Bedeutung des Wortes auf die lettere Kate= gorie eingeschränft.

Cpifpadie, Anafpadie [grch.], Migbildung mit Mündung der Harnröhre auf dem Ruden des Penis infolge mangelhaften fötalen Berschlusses.

Epistagis [grch.] w, → Rasenbluten.

Cpiftel [grch.=lat.], +Brief, bef. der poet. Brief, der bald erzählend (episch), bald lyrisch, gewöhnlich didaktisch ist, wie schon die bekannte »Epistola ad Pisones« des Horaz. Der Ton richtet sich jederzeit nach dem Inhalt und dem Berhältnis des Schreibers zum Empfänger. Go grengen Dvids »Epistolae ex Ponto« durchweg an die Elegie, die Horazischen »Epistolae« an die Satire. Alls E. bezeichnet man auch die im N. T. enthaltenen Briefe der Apostel und die aus diesen am Altar verlesenen und zu Predigt= texten ausgewählten Abschnitte (epistolische Berifopen).

Cpiftelfeite, Bezeichnung der rechten Geite eines

Alltars, weil auf ihr die Epistel in der Messe ge= lesen oder gesungen wird. (+Evangelienseite.)

Epistemologie grch. , Lehre vom Wiffen (Episteme), Erfenntnis theorie. Epiftemologisch, wiffentheoretisch, erfenutnistheoretisch.

Episternum [grdh.], 11 ein über dem Bruftbein (Sternum) gelegener Sautknochen, der fich bei fossilen Amphibien und Reptilien jowie manchen rezenten Reptilien und den niedersten Gänge lieren, den Mloafentieren oder Monotremen, findet;



Episternum 1): n Unochen bes Ecultergurtels, b Sternum, c Episternum, d Rippen (nach Parfer aus Edinfemitido

2) bei Insetten Bezeichnung für das Schulterstück. Epistola, Epistula [fat.], der Brief, bes. eine Form der Erlasse röm. Kaiser oder röm. Statthalter als Antwort auf Gingaben oder Anfragen.

Epistola apostolorum [lat.], altchriftl. Schrift, angeblich von den elf Aposteln (an der Spike Johannes; Judas fehlt) nach der Auferstehung Jesu verfaßt, ist in Wirklichkeit wohl um 180 in Aleinasien entstanden als Verteidigung der urchriftl. Enderwartung und erst seit 1919 befannt.

Carl Schmidt: Wespräche Jesu mit seinen Jüngern nach ber Auferstehung (1919).

Epistolae obscurorum virorum [fat.], Briefe der Dunkelmänner, Titel einer Sammlung satir. Briefe aus dem Anfang des 16. Jahrh., hervorgerufen durch die Unterstützung, die die Kölner Theologen und die Unhänger der Scholastik überhaupt dem getauften Juden Pfefferkorn in seinem Rampf gegen +Reuchlin hatten zuteil werden laffen.

Freunde Renchlins hatten 1514 zu def Ehren eine Sammlung pon Briefen an diesen u. d. T. »Epistolae clarorum virorum« Briefe berühmter Männer') herausgegeben; daraus er= flärt sich der Rame jenes Werfes, das nun Reuchlins Geg= ner verspottet. In ihm werden mit den Mitteln der mimi= schen oder indiret= ten Satire zahlreiche Gegner Renchlins unter fingierten 92a= men vorgeführt; fie



Epistolae obscurorum virorum: Titel ber erften Ilusgabe ber zweiten Sammlung.

richten ihre in einem farifierten Mönchstatein abgefaß= ten Briefe an Ortuin Gratius, einen unbedeutenden, auf der Seite der Kölner Theologen stehenden Bocten, und decken in naiver Beise ihre Unwissenheit, ihren niedrigen geistigen Standpunkt und ihre Sittenlosigkeit auf. Im Mittelpunkt des Ganzen steht der Verlauf des Renchlinschen Streites; darüber hinaus richtet sich Die Satire gegen Die mittelalterliche Wiffenschaft und deren Lehrweise. Die geniale Einkleidung rührt von + Crotus Rubianus her, der auch im wesent= lichen den ersten Teil verfaßt hat; Hauptverfasser des zweiten Teiles ift Ulrich von Hutten. Der erste Teil erschien Herbst 1515, ein Anhang dazu Oktober 1516, Il. 2: 1517. Gefamtausgabe von Böding (1858; 2. Aufl. 1864, auch in Bödings Ausgabe von Huttens Werfen, Supplementum, Bd. 2: 1864 70), neue Ausgabe v. A. Bömer (1924); über= jetung von (B. Binder (1876; n. Musg. 1904). B. Brecht: Die Berfasier ber E. o. v. (1904).

Epistolarium [lat.], Berzeichnis der kirchl. Lettionen, → Lektionarium.

Epistolograph [grd.], Briefichreiber. Epistolo= graphie, Briefichreibung. (+Brief, Geschichtliches.)

Cpiftrophens | greb. 'Umdreber'], in der Anatomie der zweite Halswirbel, weil er die Drehbemegungen des Ropfes vermittelt.

Epistula [lat.], Brief, →Epistola.

Cpiftyl, Epiftylion [grch.], antifer Banteil, > Architrav

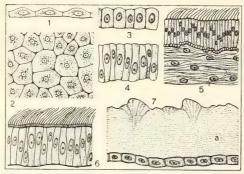
Epitaph | grch. |, Epitaphium, Grabichrift, auch Grabmal (mit Inschrift).

Epitaphios [grch., zu ergänzen logos 'Rede'], Grabrede, bej. die feierliche öffentl. Tranerrede auf die für das Baterland Gefallenen. Berühmt ift der E. des Perifles auf die i. J. 431 v. Chr. Gefallenen (im 2. Buch des Thufhdides).

Cpitajis [grd.] w, Spannung, meist im Sinne von Schürzung des Anotens einer dramat. Hand-lung gebraucht.

Epithalamion [grch. von thalamos 'Brautgemach' s, bei den Griechen und Römern das Hochzeitslied, das vor dem Schlafzimmer der Neuvermählten von jungen Männern und Mädchen gesungen wurde. Beruhnn ift das (z. T. erhaltene) E. von Sappho.

Cpithel |von grdh. epi 'auf' und thele 'Barge' | s, Epithelgewebe, in regelmäßigen Lagen von Bellen an= geordnetes, vom Eftoderm oder Entoderm (+Entwick= lungegeichichte) stammendes gefäßfreies Gewebe, das die äußerste Oberfläche und die inneren Hohlräume tier. Nörper vielfach überkleidet. Je nach der Zahl der Bellagen gibt es einschichtige oder mehrschichtige Epi= thelien. Bei dem einschichtigen G. unterscheidet man wieder nach der Form der Bellen: Blattenepithel (mit flachen Bellen), Pflafterepithel (mit tubischen Bellen) und Inlinderepithel (mit anlindrischen Bellen). Epi= thelien, die an der freien Zelloberfläche Beißeln oder Wimpern tragen, heißen Beigel= baw. Flimmerepi= thelien. Sie ermöglichen an der Körperoberfläche der Strudelwürmer deren Fortbewegung und dienen als Austleidung von Körperfanalen (Atmungs=, Be= schlechts= und Verdauungsorgane) zur Fortbewegung fleinster Partifelchen. Bährend ein einfaches, einschich= tiges E. einen genügenden abgrenzenden Schutz bei wenig beanspruchten Körperkanälen darstellt, kann bei starker Beanspruchung bes. an der Körperoberfläche durch Abscheidung eines strukturlosen Häutchens, einer Autifula, ein weiterer Schut hinzutreten. Bef. ftark ist die Autikula entwickelt bei Insekten, Krebsen u. a.



Epithel: 1 Plattenepithel eines Kalkichwamms im Querichnitt, 2 dasielbe, von der Fläche gesehen, 3 Platterepithel einer Schnede, 4 Ininderepithel einer Schnede, 5 Flimmerepithel vom Darm der Teichmuschel, 6 Geißelepithel einer Uftlinie, 7 Epithel mit Kutikusa (a) von einer Blattwespensarve.

Bei den Wirbeltieren mit Ausnahme der Lanzettsichhen (Amphioxus) treten mehrschichtige Epithetien auf. Es werden dabei vielsach von einer unteren als Keinschicht dienenden Zellage aus nach oden zu immer neue Zellen vorgeschoben. Die oberen Zellen können dann entweder einsach abgestoßen werden (Amphibien), oder sie können vorher ihre Kerne verlieren, absterben und verhornen (Säugetiere). Auf diese Weise entsteht hier für den tier. Körver in ähnlicher Weise ein Schutz wie durch die ebenfalls abgestorbene, dauernd neu gebildete Borke der Bünne. Vielsach haben schon in dem Hautepithel einzelne Zellen eine andere Aufgabe übernommen, indem sie Sekret (Schleim) erzeugen.

Literatur → Histologie.

Epithelial, dem Epithel angehörig, von ihm ausgehend: Spithelialgewebe, Oberhautgewebe.

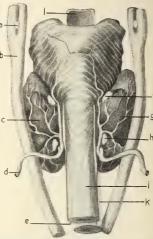
Epitheliom [grch.] s, durch krankhafte Bucherung bes Epithels entstandene Neubildung. Der Krebs ist ein bösartiges E.

Epithelförperchen, Rebenschildbrufen, Corpora parathyreoideae, Organe mit Bunnerer Sefretion. In der Regel liegen der hinteren Fläche der Schildbrufe

jederseits 2 E. an. Die E. bewirfen durch ihr Hore won die Regelung des Kalkstoffwechsels. Ihr Ausfall bewirkt tetanische Krämpse und ist töblich.

Epitheton

grch. 'Zusat'] s, Mz. Epitheta, das einem Hauptwort zugefügte Bei= wort. Man unter= scheidet notwen= dige Epitheta, die eine Einschrän= fung des Haupt= begriffs ausdrüt= fen, z. B. die öst= lichen Sterne, und schmückende Epi= theta, die den Hauptbegriff nach einem seiner Mert= male veranschau= lichen, z. B. die funkelnden Ster-



Schildbrüse und Epithelkörperchen in ihrer Lage bei ben Nachbarvoganen (von hinten, nach Spaltefolg): a Marotisdrüse, b Halschlagader (Art. carotis), c linter Schildbrüsenlappen, d linke untere Schildbrüsenarterie, e linker unteren Kehlkopfinerv, frechtes oberes Epithelkörperchen, grechter Schildbrüsenlappen, h rechtes unteres Epithelkörperchen, i Speisersüpre, k Luftrößpe, l Kehlbedel.

ne. Im Volksepos werden die sog. stehenden Beiwörster viel gebraucht, die demselben Gegenstand, so oft er genannt wird, beigelegt werden, z. B. der schnellfüßige

Epitimie [grch.], im griech. Altertum der Zustand eines Bürgers, der im Besit aller seiner Rechte war. Gegensat Dutimie.

Epitomē [grch.], Auszug aus einem größern Werk. Bes. von den Kömern wurden solche Auszüge veranstaltet, z. B. von Aurelius Victor, Divius, Justinus. Davon neulat. Epitomātor, Versertiger cines Auszugs.

Epitrachelion [grch.], ein zur liturgischen Aleibung der morgenland. chriftl. Priester gehöriges breites, mit Kreuzen besticktes Band, das, um den Hals getragen, mit beiden Enden bis über den Gürtel herabhangt.

Spitrit, griech. Verssuß des Schemas ____. Spitrophie [grch.], Wachstumserscheinung bei Pflanzen, -> Cycinastie.

Epizentrum, Derdbeben. Epizentralentfernung, die Entfernung zwischen dem E. eines Erdbebens und der Stelle, an der die Erdbebenwelle beobachtet (aufgezeichnet) wird.

Epizoen [grch.], äußerliche tier. →Schmarober. Epizoötie [grch.], Landessenche, im Gegensaß zu Enzootie eine Seuche, die in größerer Ausbreitung auftritt (z. B. Rinderpest, Maul= und Klauenseuche).

Epignkel [grch.], eine gefrümmte Linie, die ershalten wird, wenn ein Pankt mit gleichförmiger Geschwindigkeit den Umfang eines Kreises durchsläuft, während gleichzeitig der Mittelpunkt diese Kreises um einen andern Pankt einen Kreis beschreibt; dieser lettere Kreis heißt deserierender

Areis. Bor Ropernifus murden die E. gur Erflarung des icheinbaren Laufs der Planeten benutt.

Epizytloide, + 3ytloide. Epoche [grch. 'Hemmung', 'Haltepunft'], 1) in der Ustronomie eins der Elemente der Bahn eines Himmelskörpers; über die E. der Sternkataloge > Sternkataloge.

2) In der Chronologie der Anfang irgendeiner

Zählung.

3) In der Geschichte eigentlich ein Zeitpunft, mit dem eine neue bedeutsame Entwicklung beginnt. Epochemachende Ereignisse oder Persönlichkeiten sind also solche, die eine derartige Entwicklung verantaffen. Meist wird das Wort E. jedoch im Sinne von Zeitabschnitt

gebraucht (+Periode)

Croche [grch. Enthaltung'], 1) in der griech. steptischen Philosophie die steptische Enthaltung von jeglichem Urteil über irgendeine Sache, über die fomit weder zuviel noch zuwenig behauptet werden darf. 2) In der Phanomenologie Sufferls bedeutet E. das Absehen von allen Unwesentlichkeiten der natürl., wahllos erlebenden Weltansicht zugunsten einer rein bedeutungshaften Erfassung des Wesens, d. h. des Wesentlichen der Dinge.

Hufferl: Joseph zu einer reinen Phänomenologie und phä nomenolog. Philosophie (3. Aufl. 1928).

Epode [grch. 'Nach- oder Schluggefang'], bei den alten Griechen der auf die Strophe und Gegenstrophe folgende Abgesang. Die meisten Lieder der griech. Lyrifer und viele Chorgefänge der griech. Dramatiker sind epodisch gebaut. Außerdem hießen E. die Versarten, die aus der Verbindung einer längeren und einer fürzeren Zeile bestehen, bes. aus einem iambischen Trimeter und einem solchen Dimeter. Diese Gattung verpflanzte Horaz auf rom. Boden; seine »E.« erhielten jedoch erst später diesen Namen, er selbst nannte fie iambi.

Epomeo, bei den Alten Epomeus oder Epopeus, der höchste Berg (789 m) der ital. Insel



Monte Coomeo von Cafamicciola aus

Ischia, seit 1302 erloschener Bulfan mit wunder voller Aussicht. Wenig unterhalb des Gipfels ist in das hier murbe Trachytgestein die Einsiedelei Can Nicola eingehauen.

Epona |von galliich epos "Fferd'], eine felt. Göttin der Pierde, Giel und Maultiere, auch von den Römern, bef. in Soldatenfreisen, verehrt (2006.)

žal. Meinach in ber Revue archéologique, Bb. Cponymos greb. den Ramen gebend', Bezeich nung für den Jahresbeamten eines altgriech. Staates oder den Priester eines Heiligtums, nach dem das Jahr zum Zweck der Datierung benannt wurde. So war E. in zahlreichen Staaten (u. a. in Athen) der Archon, in Sparta der Erste Ephore, in Milet Bordergrund. Die berühmtesten Geldenepen der

der als Stephanophoros bezeichnete Erste Briefter des Apollo von Didyma.

Epoophoron [grch.], Parovarium [lat.], Reben= eierstod, der Rest der Urniere und ihres Musführungsganges. Das E. liegt im oberen Teil des breiten Mutterbandes zwischen Gierstod und Tube; es ist der=

jenige Teil der Anlage der Ge ichlechtsorgane, der beim Manne die Nebenhoden= fanälchen und den Samenleiter bil=

Copopoc grch.], →Cpos. Cpopten

grdi. die Schauenden'], die in die Eleufini ichen Minsterien Eingeweihten. (→ Cleufis.

Eporedia, an= tifer Name der Stadt +Jorea.

Epos grd). epos 'das Gejag=



Epona; rom. Steinrelief aus bem Trierer Tempelbegirt (Trier, Provingialmufeum).

te'] s, Mg. Epen, oder Cpopoe, Hauptgattung der + Er= zählenden Dichtung, entweder in gleichartig fortlaufen= den Berfen (Hegametern, Alexandrinern, Reimpaaren, vier= oder fünffüßigen Jamben oder Trochäen) oder in Strophenform (Nibelungenstrophe, Stanzen n. a.) abgefaßt. Dabei unterscheidet man gewöhnlich das Volksepos vom Kunstepos. Die Literaturforschung früherer Zeiten nahm einen Wesensunterschied zwiichen beiden Arten an. Es herrichte lange Zeit die romant. Auffassung, das Voltsepos sei das Werf einer großen Angahl unbefannter Dichter, im weiteren Ginne alfo des Bolfes felbit, mahrend das Runitepos einen, auch dem Ramen nach befannten Berfaffer habe. Diese Auschauungen haben durch die Forschung über die Entstehung der großen Boltsepen, wie Blias, Donffee und Ribelungenlied, tiefgehenden Wandel erfahren. Im allgemeinen gilt jett die Meinung, daß auch das Bolfsepos im Grunde das Wert einer großen, unbefannten Dichterpersönlichkeit ist, das allerdings im Laufe der Zeit Erweiterungen, ja auch Beränderungen des Inhalts, des gedanklichen (Behalts und der Form in Aufbau und Versform erfahren haben fann. In Diesem Ginne spricht man jest bei Epen unbefannter Dichter ftatt von Volksepen von Geldengedichten und stellt ihnen die Runftepen als Werte befannter Dichter gegenüber, ohne daß damit bereits ein Unter= schied in der Form der beiden Gattungen gekenn= zeichnet wäre. Rach dem Stoff und der Ausdrucks form werden dann weiterhin geschieden das sagenhafte und das hiftor. E., das ernste, das lehrhafte und das fomische E., das Weltanschauungsepos, das religiose &. und das Unterhaltungsepos.

Das Heldenepos, die uriprünglichste Form epiicher Dichtung, wurzelt in der nationalen - Seldenjage, die im Seldenepos als befannt vorausgesett wird. Es ichildert meift Rampfe von Selden oder bedeutende Echicifale eines Bolkes. Das Helbenepos ift ariftofratisch; die Götter, die Belden (Göhne der (Bötter) und deren Rachfommen (der Adel) stehen im

Welkliteratur sind die griech. Epen »Flias« und »Odnsses (*Komer), die lat. »Kneis« Birgils, die ind, Open »Mahabharata« und »Ramajana«, daspers. »Schahname« des Firduss, die franz. »Chanson de Roland», das sinn. Epos »Kalenala«, die german. Epen »Leonuts«. Midelungentied«, »Andrun«.

Die Heldenepen sind anläßlich gesteigerter Lebenstatigkeit und Empsindung (Arieg, Fest, Mahl, Gelage, Tauz usw.) von Rhapsoden und Sängern, mein mit einsacher Anstrumentalbegleitung, vorgetragen worden. Sie haben sich mündlich wohlden Generationen sortgepflanzt, ehe sie aufgeseichnet wurden, und ersuhren dabei allersei Verzanderungen durch Zu- und Umdichten, aber auch durch Weglassen und Aürzen.

Die Einheit des Heldenepos lag nach der Annahme der Forschung bereits in der ursprünglichften Fügung des Stoffes durch eine Dichterpersonlichteit vor, da durch eine Anhäufung von Einzellichern fein in sich einheitl. E. entstehen kann. Wohl aber komten Einzellieder als Einschläufungen (Episoden) in den Rahmen des E. hineintreten. Die Zusammenfassung des E. ist darum lockerer, nicht so knapp und geschlossen wie beim Drama, dessen auf ein Ziel gerichtete Handlung kein Berweilen bei Einschalkungen duldet. Diese für das E. bezeichnenden Einschiebsel gehören vorzugsweise einem und demselben Sagenkreise an und beziehen zumeist Rebensstauen und Ereignisse unwesentsicherer Art in das E. ein.

Tas Kunstepos ist in seinem gesamten Umfange die Schöpfung eines einzelnen, dem Namen nach bekannten Dichters. Dieser bedient sich dabei bewußt der künstelerischen Mittel des älteren Hebenepos. Der Stoff des Kunstepos ist mannissacher Art. Birgil behandelt in seiner "Aneis« die Gründung Roms; Ovid erzählt in seinen "Meis« die Gründung Roms; Ovid erzählt in seinen "Metamorphosen« Verwandlungsgeschichten. Die deutschen mittelalterlichen Kunstepen (Kittersepen, hösische Epen, →Hösisches Epos) Hartmanns von Aue, (Vottsrieds von Straßburg und Wolframs von Sichenbach haben ihren Stoff vorzugsweise dem Kreis der Artusjage entnommen. Gegen Ende des 18. Jahrh. suchte Wieland im "Oberon« die Ritterwelt, die Märchen- und Zauberwelt der Elsen durch Behantasie oder durch auflösende Fronie wieder zu beleben.

Im Gegensatz zu diesen sagenhaften Kunftepen nimmt das historische E. seinen Stoff aus der Be-Aber das historische E. will nicht ein bloßes Abbild der Geschichte geben; es kann der Phantasie nicht entraten, wenn es ein Kunstwert sein will, und diese herrscht sogar vor, wo die »Ge= schichte« nicht das wirklich Geschehene ist, sondern das, was nach dem Gesetz von Ursache und Wirtung hätte geschehen können (ideale Geschichte). Sistoriiche Epen sind Boltaires "Henriades", Phrters "Rudolfiass", Linggs "Bölferwanderungs", Scherenbergs »Hohenfriedberg«, »Leuthen«, »Lignn«, Baterloo«, Lenaus »Albigenfer«, Jordans Bear-heitung der Nibelungenfage, Tegnérs »Frithiofsfaga«, Hamerlings "Ahasver", "König von Sion"; als burgerliches, der Joulle nahestehendes E. wird Goethes Dermann und Dorothea« bezeichnet. Werke wie Scheffels "Trompeter von Sädingen« und G. Rinkels "Dito der Schütze bezeichnet man jest als Unterhaltungseven oder Berserzählungen. Weltanschan= ungse, philosophicrende oder religiose E. sind Dantes "Divina Commedia«, Miltons "Berlorenes Bara

Thema wiederkehrt, das schon dem altsächs. »Heliand« und Otfrids »Evangelienharmonie« den Stoff gegeben hatte.

Das lehrhafte E. erscheint gewöhnlich in der Form des Tierepos, wie z. B. »Reinecke Fuchs«. Es geißelt meist menschl. Schwächen und Torheiten und steht daher dem satir. oder komischen E. nahe.

Das komische E. kann entweder an sich geringssügige Stoffe mit dem hohen Pathos der epischen Dichtung behandeln und dadurch eine parodistische Wirkung erzielen, wie z. B. das griech. E. »Die Batrachombomachie« (»Froschmäuseler«), nachgeahmt vom dem Deutschen Georg Kollenhagen, oder es kann einen erhabenen Stoff durch scherzhafte Behandlung verspotten (Travestie), wie z. B. Blumaners »Aneis«.

Unsere Zeit ist dem E. nicht sehr zugeneigt. Als epische Bersuche des 20. Jahrh. sind Spittelers »Ohmpischer Frühling« in iambischen Trimetern (1900—03), E. Hauptmanns »Unna« (1921) und »Thomas Manns »Herr und Hulenspiegel« (1927) und Thomas Manns »Herr und Hulenspiegel« (1927) und Thomas Manns »Herr und Hulenspiegel« (1927) und Thomas Manns »Herr und Hulenspiegel« (1927), sämtslich in Hersen. Das E. wird saft ganz verdrängt vom Roman, dem E. in Prosa.

A. Hensfer: Lied und E. in german. Sagendichtung (1905), und Ribelungensage und Ribelungensied (3. Aufl. 1929); J. Meier: Werben und Leben des Bossess (1909); Finsser: Homer, Il. 1 (3. Aufl. 1924); J. Wiegand: Good in Merker-Etammsers Kealseiton, Bd. 1, 1926); H. Schneiber: Helbersepos (im Merker-Stammsers Kealseiton, Bd. 1, 1926).

Eppan, ital. Appiano, Gem. in der ital. Prob. Bozen, auf dem Kalterer Plateau (überetsch; 410 m), an der Straße über die Mendel (1354 m), ringsum von Weingärten umgeben (berühmter Eppaner Wein),



Eppan: Echlog Englar.

an der Bahn Bozen-Kaltern (Uberetscher Bahn), umfaßt die Orte Sankt Michael, Girlan, Sankt Pauls und hat (1920) 6330 meist deutsche E. Obershalb E. liegen die Ruinen von HochsEppan (720 m) mit dem Kreideturm, von Schloß Koimont und Altenburg.

Eppelheim, landw. Logem. im bad. ABz. Heidelberg, in der Rheinebene zwischen Heidelberg und Schwehingen, Bahnstation, hat (1925) 3200 meist evang. E., Tabat-, Hopfenbau.

Eppeleheimer Sande, fow. Dinotherienfand, >Tertiärformation.

Eppendorf, Ldgem. in der Ahptmich. Flöha der sächs. Krhptmich. Chemnit, rechts von der Flöha an der Bahn Hegdorf-Großwaltersdorf (Nebenbahn der Flöhatalbahn), 428—502 m ü. M., hat (1925) 4700 meist evang. E.; Spielwarens, Schuls, Kartonagensfabriken.

»Divina Commodia«, Miltons »Berlorenes Parabies« und Mopftocks »Mejfias«, in dem das große Volksbezeichnung mehrerer Pflanzen: Sellerie, Peterfilie (Garteneppich), auch + Hundspetersilie (Hunds=1 eppich), + Liebstöckel (großer E.), Bergfilge (Bergcppich, →Peucedanum), Sumpffilge (wilder E.), Merk (+ Sium), Gifthahnenfuß (Baffer=, Frosch= eppich, +Ranunculus), +Efeu, Attich (+ Holunder).

Cpping, Stadt in der engl. Gfich. Effeg, nordwestl. von London, hat (1921) 4200 E., Milch-, Butter= und Fleischhandel nach London; beliebtes

Ausflugsziel.

Eppingen, Stadt im bad. ABz. Ginsheim (Rarte 51, F 2), im Kraichgau im oberen Tal der Elsenz, an der Bahn Seilbronn-Bretten, hat (1925) 3390 meist evang. E., alte Fachwertbauten; MGer., Forstamt; Real-, Handels-, Gewerbe-, landw. Winterschule; Tabat-, Obst-, Weinbau; Zigarrenfabrifation.

Eppinger, Rarl, deutschböhm. Politifer, * Braunau (Böhmen) 6. Jan. 1853, †Salzburg 15. Juli 1911, anfangs Rechtsanwalt, wurde 1895 Mitglied des böhm. Landtags und bald darauf Führer der deutschfortschrittlichen Abgeordneten; er war einer der bedeutendsten Politiker der Deutschen in Boh-men. Als er 1907 bei den Reichsratswahlen durchfiel, wurde er ins herrenhaus berufen.

Eppishufen, Meister Sepp von, Deckname bes Germanisten Jos. Frh. von → Laßberg.

Eppstein im Taunus, Ldgem. und Luftkurort im Obertaunustreis des preuß. RgBz. Wiesbaden (Brov. Heffen-Raffau; Karte 46, F 4), liegt 12 km nordöftl. von Wiesbaden, am Schwarzbach (zum Rhein), dessen liebliches Tal (Lorsbacher Tal) in die reichbewaldeten Höhen des Taunussüdhanges



Eppftein : Burgruine.

eingesenkt ift, 184 m ü. M., an der Bahn Frank furt a. M.-Limburg und hat (1925) 1450 vorwiegend evang. E. (620 Rath.), zahlreiche Landhäuser, Berforgungshäuser; Berftellung von Stanniolfap feln, Tiefdruckfarben, Bürftenhölzern und Möbeln. Aber E. die Ruine der Burg E., des Stammfiges des alten, 1535 ausgestorbenen Weschlechts der Eppsteiner.

Eppur si muove sital., "Und sie (die Erde) bewegt sich doch", Ausruf, mit dem Galilei Die ihm abgezwungene Abichwörung der Ropernifaniichen Lehre begleitet haben joll; der Ausspruch ift nicht durch Zeugnis verbürgt, sondern wird erst in dem "Lehrb. der philoj. Geschichte« von Fr. N. Steinacher (Bürzburg, 1774) erwähnt.

Epreuve | cprow, frz. |, Probe, Berfuch; Probe= abdrud, Morreffurabzug; Épreuves d'artiste dartist, Künftlerprobedrucke, in der Aupferstechtunft die ersten von der Platte gemachten Abzüge.

Eprouvette eprumit, frz. w, Brobier-, Reagenzglas.

Epfilon [grch. e psilon 'fahles', d. h. einfaches e] e, Ε ε, der fünfte Buchstabe des griechischen Alphabets, bezeichnete (im Wegensat zu - Eta) das furze und über= wiegend geschlossene e.

Epsom [spsom], Stadt in der engl. Gsich. Sursen, südwestl. von London, hat (1921) 18803 E., Techn. Schule sowie berühmte Pferderennen auf den C. Downs. E. war im 18. Jahrh. Heilbad mit Quel= len, die Bitterfalz (Epsomfalz, Epsomit) enthielten.

Cpftein, 1) Jacob, engl. Bildhauer, * New Yort 10. Nov. 1880, ruff. poln. Abkunft, bildete sich in Paris, wurde dort von Rodin beeinflußt und ließ sich in London nieder. Er schuf in dem zunächst dem engl. Geschmack ungewohnten expressionistischen Stil, weshalb sich seine Arbeiten erst später durchsetzen konnten. Hauptwerke sind: 18 dekorative Figuren für das Gebäude der British Medical Association in London (1908), Grabmal für Osfar Bilde (1909; Paris, Père=Lachaise=Friedhof), Benusfigur (1914), Bronze= figur Christi (1917—19), Figuren Tag und Nacht an einem Gebäude der Untergrundbahn in London und zahlreiche Bronzebildnisse. Einige Werke sind in der Nationalgalerie in London. E. gab heraus: »35 plates« (Contemporary British artists, 1925).

Bernard Ban Dieren: Epstein (1920).

2) Paul Sophus, Physiter, * Warschan 20. März 1883, studierte in Deutschland, war von 1909—13 Privatdozent an der Universität Moskan und von 1919—21 in Zürich. Seit 1921 ist er ord. Prof. für theor. Physif am technol. Institut in Basadena (Rali= fornien). E.s Arbeiten gehören im wesentlichen der modernen Atomphysik an. Er berechnete die Lichtbeugung an einem ebenen Schirm, leitete zuerst die experimentellen Ergebnisse des →Starkeffettes aus der Bohr=Sommerfeldschen Atomtheorie ab und arbeitete über Lichtdruck, Photoeffekt u. dal.

Eptingen, Dorf und Kurort im schweiz. Kanton Bafel-Land, am Nordfuß der Bölchenfluh, 567 m ü. M., hat (1920) 650 ref. E.: Seidenweberei: aips= haltige Mineralquelle, die als Tafelwaffer und zu Bädern bei Rheumatismus usw. gebraucht wird.

Epulis [grch.], Sammelname für gutartige, am Bahnfleisch, meist am Bahnfortsat der Riefer aufsitzende, mehr oder weniger pilzförmige, lappige, halb= fugelige, erbsen= bis hühnereigroße, allmählich wach-

sende Geschwülste, die leicht zu Blutungen und oberflächiger Geschwürbildung neigen, benachbarte Zähne verdrängen und lockern, Sprache und Rauen behindern fönnen. Entstehen in der Mehrzahl



Epulis, entstanden durch den Reiz einer fariofen Edzahnfrone (nach Breiswerf)

durch Reizwirkung (Zahnwurzeln, schlecht sitende Ge= biffe, überstehende Füllungen). Seilung nur durch radifale Entfernung.

Epulonen [lat. 'Speisemeister'], altrom. Briefter, die den am Tage der Ludi Romani und Plebei (> Birgenfische Spiele) stattfindenden Opferschmaus (epulum) des kapitolinischen Zuppiter zu besorgen hatten.

Equateur | cknator |, Prov. in Belg. Rongo, > Manator.

Eques, Einzahl von > Equites.

Equestrit [lat.], Reitfunft, bef. im Birkus (> Schulreiten).

Equidae, die +Pferde als Tam. der Unpaarhufer. Ganilibrieren | ulat. |, jow. ins Gleichgewicht bringen'. Insbesondere wird die Berstellung des Gleichgewichtes einer Waage durch Auflegen paffenber Gemidte als C. bezeichnet. Equilibrift, Gleich- erforberlichen Tau- ober Regentropfen gu bienen. gewichtsfünftler, ber im Birfus oder Barieté Balance= leiftungen auf afrobatischer Grundlage zeigt. Bährend der + Jongleur mit Wegenständen arbeitet, arbeitet der Canilibriit meift mit menichl. Mitipielern.

Cquine lat.] w. Pferdepode.

Egnipage [ekipasche, frz. 'Ausruftung'] w, herr= ichaitliche Mutiche.

Egnipieren [eki-, frz.], ausrusten, ausstatten. Equipierung, die Beichaffung famtlicher Ausruftungsund Befleidungsftude für Offiziere.

Equifetalen, Equisetales, Schachtelhalmge-wächfe, Equifetinen, Rlaffe ber Gefäßtryptogamen, mit quirlständigen, ichuppenförmigen Blättchen und endständigen Sporangienständen. hierher gehören an Familien die + Equisetazeen und die ausgestor= benen Kalamariazeen.

Equisetazcen, Equisetaceae, Schachtelhalme, Edjafthalme, Pflanzenfam. der zu den Gefäßtryptogamen gehörenden Rlaffe - Equifetalen, mit eigen= artiger Gliederung der oberirdischen Stengel, winzigen Blättchen und endständigen Sporangienständen. Wie alle Gefäßfryptogamen haben auch die E. einen -Generationswechsel. Eine ungeschlechtliche Genera-tion, der Sporophyt, wechselt ab mit einer geichlichtlichen, dem Gametophyten. Die voll entwitfelte Pflanze ist die ungeschlechtliche Generation, die in Burgel, Stengel und Blätter gegliedert ift.

Ungeschlechtliche Generation. Die unterirdiichen, weithin friechenden Stengel find ausdauernd und tragen durch fortgesettes Wachstum zur Bermehrung bei. Anollige Verdidungen dienen als Reservestoffbehälter und überwinterungsorgane; die oberirdischen hohlen, meist einjährigen Sprosse sind an den vielen Anoten durch Querwände (Diaphragmen) in Abschnitte (Internodien) zerlegt. Von den Anoten aus erhebt sich je eine trodenhäutige Scheide, gebildet aus den umgebildeten Blättchen, aus beren Uchseln sich die Seitenzweige entwickeln. In die Scheide ist jeweils das jüngere Stengelglied leicht ausbrechbar eingeschachtelt. Die Assimilation wird bon dem blattgrünhaltigen Gewebe der Stengel und 3weige beforgt. Unter ben erhabenen Längsleiften ber Stengel berlaufen die Gefägbundel, unter ben Furchen Luftkanäle. Bemerkenswert ift der hohe Gehalt an Rieselfäure, zumal in den Wandschichten ber Stengel und Zweige. Um Sprogende entwik-teln sich die mitunter als Blüten bezeichneten Sporophylle. Gie bestehen aus vielen gestielten Schildchen, an der Unterseite besetzt mit sackförmigen Sporen= behältern (Sporangien). In diesen geschieht unter Reduktionsteilungen zu sog. Sporenmutterzellen die Bilbung ber fleinen grünen Sporen. Bon beren 4 Sauten gerteilt fich die außerste in 2 ichraubenformig gewundene Bander (Schleudern oder Glateren), die sich vermöge ihrer großen Hygrostopizität aufund einrollen und dadurch zum Vorteil für die Aus= jaat fleine Sporenhäuschen zusammenballen.

Beichlechtliche Generation. Aus der Spore entwickelt sich bei der Reimung der gelappte Vorkeim, das Prothallium, das entweder (männl.) Antheridien oder (weibl.) Archegonien trägt, also eingeschlechtig ist. Diese Prothallien sind die geschlechtliche Generation.

Die Befruchtung (die wie bei den übrigen Gefäßfryptogamen durch Berschmelzung eines Spermatogeids mit der Eizelle erfolgt) wird durch das Gruppenvorkommen der Prothallien erleichtert. Eigenartige Sautgewebe ber Archegonien icheinen zum Auffangen und Festhalten der zur Befruchtung Wie bei den Farnen, wirkt auch bei den E. die aus den Archegonien abgesonderte Apfelsäure anziehend auf die den Antheridien entschwärmenden Spermatozoiden. Aus der durch ein Spermatozoid befruch= teten Cizelle geht wieder eine ungeschlechtliche Gene= ration hervor.

Einteilung. Die E. bestehen heutzutage nur noch aus Gatt. →Equisetum (Schachtelhalm). Fof= file Reste deuten auf bedeutendere Entwicklung in früheren Erdperioden (bes. Steinkohlenformation) hin.

Equisetum, Schachtelhalm, Schafthalm, eins zige lebende Gatt. der nach ihr benannten Pflanzenfam. → Equisetazeen; mit etwa 24 Arten über den größten Teil der Erde verbreitet (mit Ausnahme von Auftralien). Die Stengel entweder gleichförmig oder mit zwei Ausbildungsformen: entweder grun, verzweigt, nicht fruchtend oder nichtgrün, sporangientragend. Zu den wenigen zweigestaltigen Arten

gehört das weit= verbreitete E. arvense, der Ader=

ichachtelhalm, auch Scheuer= fraut, Rannen= fraut, Ragenwe= del, Pferde= schwanz, Du= (wen)wot ge= nannt, durch weit= friechende Burzelstöcke oft ein lästiges Un= fraut. Die fruch-

tenden Stengeler= scheinen zeitig im Jahr, später fol= gen die nichtfruch= tenden, die wegen hohen Rieselsäure= gehaltes früher zum Bußen (z. B. der Zinnkannen)

Equisetum silvaticum ; a Stengelquer

ichnitt, b Dberhautftud mit einer Spalt öffnung. (Sauptbild etwa 2/5 nat. Gr., b mifroff. vergr.)

benutt wurden, außerdem auch als Heilfraut dienten. Gleichfalls zweigestaltig ist das an feuchten Waldstellen wachsende E. maximum, der große Schachtelhalm, der bis 1 m hoch wird. Bei E. silvaticum (Waldichachtelhalm) und E. pratense (Biejenichachtel= halm) wandeln fich die anfangs fruchtenden Stengel später in fruchtlose um. Die übrigen Arten haben meist gleichgestaltete Stengel, so E. limosum, der Schlammichachtelhalm, der mit E. palustre, dem leicht giftigen Sumpfichachtelhalm, an Ufern oft dichte Bestände bildet und viel zur Verlandung der Gewässer beiträgt. Graugrune, rauhe, ausdauernde Stengel hat E. hiemale, der Binterichachtelhalm, der wegen bef. hohen Riefelfäuregehaltes (bis 97% der Niche) früher ebenfalls viel zum Scheuern metallener Wefäße und jum Solzpolieren verwendet wurde (Policrichachtel= halm, Bolierheu]. Überwinternde Stengel hat auch E. variegatum, der bunte Schachtelhalm. Die großten Schachtelhalme hat wohl Südamerifa: E. giganteum, eine Aletterpflanze mit 2 cm dicken, bis 12 m langen Stengeln, und E. xylochaetum, burch etwas holzigen Stengel ausgezeichnet. Weit reichere Entwidlung zeigte die Gatt. nach vielen foffiten Gunden in früheren Erdperioden.

Equisetumtrantheit, eine burch ben gifti: gen, das Alfalvid Equifetin enthaltenden Gumpt-

ichachtelhalm (>Equisetum) verursachte Erfrankung der Haustiere, hauptsächlich der Rinder. Die E. äußert sich durch Schreckhaftigkeit, Taumeln, Lähmung, bei Milchtühen auch durch Störung der Milchergiebigfeit. Befämpfung durch Ausrottung des Sumpfichachtel= halms auf Wiesen und Weiden durch geeignete Wiesen= pflege.

Equitation&auftalt, →Militärreitschulen.

Equitationeschulen, frühere Bezeichnung für die Reitschulen der österr. Kavallerie. Aus der ehemal. Zentral=Equitationsichule ift das spätere Reitlehrer= institut in Wien hervorgegangen.

Equites [lat.], Ez. Eques, Reiter, Ritter. Die älteste rom. Reiterei bestand aus 3 Zenturien zu je 100 Mann. Die Bahl dieser Zenturien wurde später bis auf 18 vermehrt. Dieje dem sagenhaften Rönig Gervius Tullius zugeschriebene Ordnung bestand seit bem 4. Jahrh. v. Chr. Anfangs dienten als E. nur Patrizier, später waren diesen 6 von den 18 Reiter= zenturien vorbehalten. Jeder Reiter erhielt vom Staat einen Beitrag zum Ankauf eines Pferdes, das Eigentum des Staates blieb, und das erforderliche Futtergeld. Sein Sold betrug das Dreifache des zu Fuß dienenden Bürgersoldaten; auch dienstlich genoß er eine bevorzugte Stellung. Jeder Legion waren 300 Reiter beigegeben, die nicht in Zenturien, sonbern in turmae zu je 30 Mann gegliedert waren. Spätestens durch Marius ist die rom. Legionsreiterei abgeschafft worden; von da an setten sich die E. nur

mehr aus Bundesgenoffen zusammen.

Aus den 1800 Inhabern von Staatspferden und ben auf eigenem Pferd Dienenden bildete fich unter Sinzufügung derer, die nicht zu Pferde dienten, deren Vermögen aber dem der andern gleichkam, in ber Zeit der Gracchen ein neuer Stand, der ordo equester, dessen Mitglieder nicht mehr E. schlechtshin, sondern E. Romani hießen. Aus den Reitern waren Ritter geworden. Sie bildeten nach den Ses natoren den zweiten Stand; beide galten als privilegierte Klassen, die u. a. das Recht hatten, einen goldenen Siegelring zu tragen, und denen im Theater bevorzugte Plate zugewiesen waren. Die Bugehörigkeit zum Ritterstand mar abhängig von bem Nachweis eines Mindestvermögens von 400 000 Sefterzien (ungefähr 80000 RM). Bu ben Standes= abzeichen der E. gehörte der schmale Burpursaum auf bem Untergewand (der Tunika). Der Aufstieg in den Senatorenstand fam öfter vor. Die Mitglieder des Ritterstandes leisteten ihren milit. Dienst als Offiziere; dann stand ihnen die Amterlaufbahn im kaiserl. Berwaltungsdienst offen. Die meisten dieser Beamten aus dem Ritterstand führten den Titel Brofurator oder Prafektus. Nach Konstantin d. Gr. fort die polit. Bedeutung des Ritterstandes auf. Rur die E. Romani in den beiden Sauptstädten Rom und Konstantinopel bildeten weiterhin ein Korps, das aber nur in der alljährl. Parade am

15. Juli in Ericheinung trat. Sirichielb: Die faiferl. Berwaltungsbeamten bis auf Dio-fletian (2. Aufl. 1905); Soltan: Reiter, Ritter und Ritterstand in Rom (316ftr. für die ölterr. Symmasien, 1911); Arthur Stain Der röm Kitterstand 1927.

Stein: Der rom. Mitterftanb (1927

Equites, Schmetterlinge, → Ebelfalter. Equuleus, das Sternbild + Güllen. Equus, Unpaarhufergatt., + Pferde

Er, Anredeform in der 3. Perjon, Einzahl (weibl.: Gie), →Unredeformen; davon das Zeitwort Erzen.

Er. chem. Zeichen für → Erbium.

Gra, ein manganreicher harter Stahl, der gu Brechbaden benutt wird.

Eragrostis, Liebesgras [wegen Zierlichkeit], Grasgatt., fast nur in den wärmeren Ländern; meist einjährig, mit ausgebreiteten Rispen und dicht= blütigen, seitlich zusammengedrückten, stets unbegrannten Ahrchen. Zwei ursprünglich süd= und süd=

ofteurop., bis 30 cm hohe Urten find auch in Deutschland auf Schutt und Ackern stellenweise eingebür= gert: E. minor (fleines Liebesgras), mit schwarzviolett überlaufenen, 8= bis 16 blütigen Ahrchen, und E. megastachya (großähriges Liebes= gras), mit weit längeren, bis 20blütigen Ahrchen. Die in weißen, grünen und rötlichen Gorten ge= züchtete E. abyssinica, das Teigras, mit garten Rifpen, fleinen Ahrchen und grießähnlichen Früchtchen, wird in Abeffinien als wich= tige Mehlfrucht gebaut. Manche Arten find als Gartenziergräfer, E. megastachya, elegans und mexicana auch für Trocensträuße verwendbar.

Cranos [grch.], im alten Griechenland eine Genoffenschaft, die zu bestimmten Zwecken Geld zusam= menschoß, sei es, um ein Mitglied zu unterstüßen, sei es, um gemein= fam einen Schmaus zu veranstalten; auch dieser Schmaus selbst. Die Mit= glieder eines E. hießen Graniften.



Eragrostis pilosa Uhrchenachse mit Dedipelgen, gelne Dedfpelge, c Rornfrucht. (a-e mehr ober weniger vergr.)

Eranthis saus grch. er 'Frühling' und anthos Blüte'], Pflanzengatt., → Winterling.

Era of good feeling [iro ow gud filing, engl. 'Ara des guten Einvernehmens'], in den Ber. St.v.A. die Zeit der Präsidentschaft Monroes (1817—25), als die Reste der Föderalistenpartei verschwanden und allein die →Demofratische Partei (5) übrigzubleiben schien. Doch folgte eine neue Parteiung in Demokraten und Whigs.

Grard [erar], Gebaftien, Musifinftrumenten= bauer, * Straßburg 5. April 1752, † bei Paffy 5. Aug. 1831, entstammt einer deutschen Familie Erhard. Seit 1768 arbeitete er in Pariser Klavierfabriken. Schon 1770 fonstruierte er ein Clavecin mécanique, das durch seinen Mechanismus (Berfürzung der Saiten auf die Salfte, und damit Erhöhung bes Rlangs um eine Oftave, durch einen mit Bedaltritt bewegten Steg) Aufsehen erregte. 1777 baute er sein erstes Bianoforte und gründete bald darauf mit seinem Bruder Jean Baptiste eine eigene Rlavierfabrit in Paris. Er konstruierte das Piano organisé, bei dem ein Bianoforte mit einem fleinen Positiv (Drgel) verbunden war, die Sarfe à fourchette, 1811 die Doppelpedalharfe (à double mouvement) und 1823 die Repetitionsmechanik (double échappement) für das Klavier, eine der bedeutend= sten Neuerungen im Mavierbau. Seit 1825 beschäftigte sich E. mit dem Harmoniumbau, ben er auch verbefferte (Expreffivorgel).

Fétis: Notice biographique sur Séb. E. (1831).

Gras, 28 olfgang, volfswirtschaftl. Schriftsteller, * Schönfeld bei Großenhain 14. April 1843, †Breslau 19. Dez. 1892, war Journalist, Syndifus industrieller Berbande und seit 1871 der Handelstammer in Breslau. Er gehörte zu den führenden Vertretern der deutschen Freihandelsschule, als deren Organ er von 1868 -69 das »Jahrbuch für Bolfswirtschaft« herausgab.

Grafiftratos, griech. Argt, *Bulis auf Reos um 304 v. Chr., † Alexandria zwiichen 250 und 240, berei= cherte die Anatomie durch Entdeckungen auf dem Bebiete des Wejaß und Merveninftems und wurde Stifter einer Edute (Grafistrateer), welche die meisten Krantheiten auf Plethora Blutfülle der Benen) zurückführte, die Unwendung des Abertaffes fehr einschränkte.

finds: Crafiftrates Berliner Diff., 1892); Bellmann: Crafiftrates in Bantus Realenguflopable ber flaff. Altertums-mifenickaft, ba von Bissona, Bb. 6, 1907).

Erasmijde Aussprache Des Alltgriechischen, →Crazismus.

Grasmus, mänul. Name, griech. erasmios ficbenswert!

Grasmus, Seiliger, Märthrer, einer der vierzehn Nothelfer (angerufen bei Biehfrankheiten, Bauch-ichmerzen, Geburtswehen), ftarb nach ber Legende unter Diokletian zu Formia in Campanien. Tag:

2. Juni, Attribute: Gingeweide, Reffel.

Grasmus, Defiderius, eigentlich Gerhard Gerhards, Sumanist, *Rotterdam 28. Dft. 1465 oder 1466, †Basel 12. Juli 1536. Zuerst Mönch im Augustinerkloster bei Gouda, hierauf seit 1492 im Dienst des Bischofs von Cambrai, studierte E. 1495-99 in Paris und hielt sich dann, eine Reise nach Italien abgerechnet, abwechselnd in den Nieder-

landen und Eng= land, wo er mit Thomas Morus befreundet war, auf. Seit 1521 nahm er seinen dauernden Wohn= fit in Bajel, das er seit 1513 wie= derholt zu länge= Hufenthalt rem aufgesucht hatte, um mit Froben, dem Drucker fei= ner Werfe, in un= mittelbarer Ber= bindung zu sein. Als in Bajel die Reformation fieg= te, wandte er sich



Defiberius Grasmus (Rupferftich von Albrecht Dürer).

nach Freiburg i. Br., hielt sich dann aber auf einer be= absichtigten Reise nach Flandern 1535 noch beinahe ein Jahr bis zu seinem Tode in Basel auf. Seit dem ersten Jahr=

zehnt des 16. Jahrh. : zafung Rot

jein Ruhm in der ganzen gebildeten Welt fest gegründet; bei den deutschen Humanisten steigerte sich die Bewun= berung seiner wissensch. Leistungen, seines Scharffinns

und Geistes zu förmlicher Berehrung.

Huf philol. Gebiet hat E. namentlich durch seine Herausgebertätigfeit gewirft. Mehr als den flaff. Edriftstellern kam diese den bibl. Urkunden (Ausgabe des R. T. mit Erläuterungen 1516) und den Rirchenvätern zugute. Daneben gab er wichtige Gin= zelbeiträge zur Philologie; so ist er der Urheber der heute allgemein üblichen Aussprache des Griechischen 1-Ctazismus geworden. Für einen persönlichen, nicht durch ein einziges Vorbild beschränkten Stil trat er in seinem Dialog »Ciceronianus« (1528; hg. v. Schönberger 1919) ein. Jede Engherzigkeit und Gewaltsamfeit befämpfte er auch in der Padagogif. Am entscheidendsten wurde er jedoch als Reform= schriftsteller. Mit Ernst und mit den Waffen des Spottes trat er gegen eingewurzelte Frrtumer und für vernunftgemäße Anschauungen auf, so in der weitverbreiteten, Thomas Morus gewidmeten Satire »Morias encomion« (»Laus stultitiae«, »Lob der Narrheit«, 1509; deutsch 1884 und 1907; →Enkomion), so auch in den urspr. für die Schule bestimmten Werken, der Sprichwörtersammlung »Adagia« (zuerst 1500, voll= ständig 1515) und in den Schülergesprächen »Colloquia« (seit 1518; übersetzung in Auswahl von Trog 1907). Bes. folgenreich war sein religiöser Reformeifer; durch Vermittlung der Täufer und verwandter Geister, so durch Sebastian Franck u. a., sind seine Ge= danken weitergeleitet worden und haben die Aufklärung selbst entscheidend beeinflußt. Er befämpfte die kirchl. Migbräuche, bef. die Veräußerlichung der Religion, und den Dogmenzwang; sein Ideal war eine den Wesensgehalt des Christentums betonende Gläubigkeit, wobei er den Hauptwert auf die ethisch-moralische Seite der Religion legte. Wichtig ist namentlich sein »Enchiridion militis christiani« (»Handbuch des christl. Streiters«, 1502). Der Reformation stand er zuerst freundlich gegenüber, schied sich aber von ihr, sobald er sah, daß Luther in einen unüber= brückbaren Gegensatz zur Kirche geriet. Seine Abwendung von der Reformation war die Ursache seiner Fehde mit Hutten (1523). Bald darauf fam es auch zur endgültigen Auseinandersetzung mit Luther in dem Streit über den freien Willen (1524-26).

Die beste Gesamtausgabe der Werke des E. (alle lateinisch geschrieben) lieferte Leclerg (10 Bde., 1703 -06). Deutsche Auswahl von Walther Köhler (Klas= siker der Religion, 12/13, 1917); seine Briefe (z. B. Tafel Brief I, Abb. 7) wurden, zu einem »Opus epistolarum« vereinigt, hg. v. Allen (7 Bde., Orford

1906-28).

Emerton: Desiderius E. of Rotterdam (1899); Balter: Die neueste Beurteitung des E. (im 89. Jahresbericht d. Schleic Gesellich, f. daterl. Ruftur, 1911); Allen: The age of E. (1914); Mettwerdt: Die Anfänge des E. (1917); Smith: Erasmus (New Yort 1923); Pine au.: E., sa pensée religieuse (1924); Ellinger: Sumanismus (in Merfers Stammers Meal-leritan der Deutschen Viteratureschichte Val. (2005); ff. 1998: leriton ber beutschen Literaturgeschichte, Bb. 1, S. 554 ff., 1926); Huiginga: Erasmus (beutsch von Raegi, 1928).

Graftus (Lieber oder Liebler), Thomas, Theolog, Naturforscher, Mediziner, *Auggen bei Badenweiler 1524, † als Moralprof. in Bafel 1583, ift bekannt durch seine Bekämpfung von Kirchenbann und Presbyterien sowie sein Eintreten für völlige Unterordnung der Rirche unter den Staat.

Bonnard: Thomas Eraste et la discipline ecclésiastique (Laufanne 1884).

Crato, eine der →Musen.

Gratosthenes, griech. Gelehrter der Alexandris nischen Schule, *Anrene in Ufrika um 275, † um 195 v. Chr., wurde um 235 von Ptolemäus III. aus Athen nach Alexandria zurückgerufen, wo er früher, bef. unter Rallimachos, studiert hatte, und war dort viele Jahre Borsteher der großen Bibliothek. E. war ein fein= sinniger Dichter und ausgezeichneter Grammatiker, zugleich aber auch einer der größten Forscher im Gebiete der eratten Biffenschaften. Er erfand na= mentlich eine Lösung des Problems der Berdoppelung des Würfels und eine Methode, die Primgahlen zu finden (das fog. Sieb des E.). Auch bestimmte er die Schiefe der Ekliptik mit ziemlicher Genauigkeit auf 23° 51' 19" (statt 23° 45' 19"). Die größte Berühmtheit erlangte seine Gradmessung, die erste wirtliche Erdmeffung. Er bestimmte zu diesem Zwed in Alexandria die Zenitdistanz der Sonne gur Zeit des Sonnensolstitiums im Mittag zu einem Fünfzig-

Entfernung zwischen beiden Orten ließ er durch 216= schreiten auf 5000 Stadien bestimmen und fand fo für den Erdumfang 252000 Stadien == 6300 Mei= len (statt 5400 Meilen). Ferner hat E. in drei Büchern »Geographika« das erste wissensch. System der Geographie aufgestellt, das bes. durch die Unführun gen bei Strabo verhältnismäßig gut befannt ift. Durch seine »Chronographiai« ist er außerdem der Begründer der wissensch. Chronologie geworden. Bon seinem Werk über die Sternbilder find die erhaltenen »Catasterismi« ein Auszug. In einem bierten großen Werf behandelte E. die alte griech. Romodie. Bon diesem Berfe find nur Bruchstücke erhalten, ebenso von einem Epos "Bermes" (Merfur) und einem andern Gedicht, das in elegischem Bersmaß die Sage von Erigone, der Tochter des Itarios, behandelte (hg. v. Hiller, »Eratosthenis carminum reliquiae«, 1872, und Powell, »Collectanea Alexandrina«, Orford 1925). Gine Samm= lung der Fragmente aller Schriften veröffentlichte Bernhardy u. d. T. »Eratosthenica« (1822).

Berger: Die geogr. Fragmente bes E. (1880), Weschichte ber wiffensch. Erdunde ber Griechen (2. Auft, 1903); Thalamas:

géographie d'Ératosthène (1921)

Erb, 1) Karl, Sänger (Tenor), *Ravensburg 13. Juli 1877, war Mitglied der Stuttgarter, 1913 –25 der Münchener Staatsoper. Er wurde als Opern=, Dratorien= und Liederfänger befannt.

2) Maria Joseph, Komponist, * Straßburg 23. Oft. 1860, lebt das. als Lehrer am Konservatorium und Dr= ganist. Er fomponierte Opern und Singspiele (»Der lette Ruf«, »Der glückliche Tangenichts«, »Abend= glocken«), Orchester= und Kammermusikwerke, Messen und Offertorien, Männerchöre und Klaviersachen.

3) Wilhelm Beinrich, Mediziner, *Winnweiler (Bayr. Pfalz) 30. Nov. 1840, † Beidelberg 29. Dft. 1921, wurde 1869 ao. Professor in Beidelberg, 1880 ord. Professor in Leipzig, 1883 in Beidelberg. Er förderte die Diagnostit und Therapie der Nervenkrankheiten durch ausgezeichnete Beobachtun gen und Untersuchungen, die ihm eine führende Stellung in der Reurologie verschafften. Außer zahlreichen Auffäßen verfaßte er ein » Sandb. der Krantheiten der peripheren zerebrospinalen Rerven« (1874; 2. Aufl. 1876) und ein "Handb. der Krantheiten des Rückenmarts und des verlängerten Marts «1876-78; 2. Aufl. 1878), beide in von Ziemssens » Sandb. der speziellen Pathologie und Theravie« erschienen. »Gesammelte Abhandlungen Erbs « (2 Bde., 1910).

Erba, Gem. in der ital. Prov. Como, am Austriti des Lambro aus den Boralpen, an der Bahn Mailand-Affio und Trambahn Como-Lecco, hat (1921) 6810 E., AlBer. und ist Sommersitz vieler Mailander.

Croach. 1) G. im Odenwald, Sauptstadt des Areijes E. (593 gkm, 1925; 48660 E.) der heff. Prov. Starkenburg (Marte 16, (4.5), Luftkurort und Wintersportplat im engen Tal der Mümling im Odenwald, 220 m fi. M., an der Bahn Hanau-Eberbach, hat (1925) 3470 meift evang. E., Echtoß aus dem 16. Jahrh., das wertvolle Sammlungen (Waffen, Glasmalereien, griech, und etrust. Bajen) enthält; Bollamt; Kreisfrankenhaus; Tachichule für Elfenbeinschnitzerei; Elfenbein, Inch, Schuhindu ftrie. In der Schloftapelle steht ein Steinfarg des 13. oder 14. Jahrh., in dem 1810 die Gebeine Einhards und seiner Gemahlin Imma aus der Kirche von Seligenstadt beigesett wurden.

2) C. am Rhein, Ldgem. im Rheingaufreis des

stel des Areises, während sie in Spene Rull war; die am Rhein an dem sonnigen, rebenbefranzten Gudfuß des westl. Taunus, an der Bahn Frankfurt a. M .-Röln, hat (1925) 2500 vorwiegend kath. E. (600 Evang.), Schloß Reinhartshaufen, mit Mufeum; altberühmter Weinbau (der schon 1104 erwähnte edle Martobrunner) und Weinhandel; Konjervenfabrit, Fabrit für Pflanzenschubmittel, Margarineniederlage. 4 km im NW die Landes-Heil= und -Bflege= anstalt Cichberg. — E. erscheint schon 954.

> 3) Erbach=Reisfirchen, Logem. im Ar. homburg des bahr. Teils des Saargebiets, unweit nordl. von Somburg, hat (1925) 3670 vorwiegend kath. E.; Klein= eisenindustrie.

> Erbach, frank. edelfreies Weschlecht, seit 1148 urfundlich nachweisbar; der Stammsit ist E. im Odenwald. 1532 murde das Geschlecht in den Reichsgrafenstand erhoben; sein früher reichsunmittelbarer Besits (in der hess. Prov. Startenburg) wurde durch die Rheinbundsatte von 1806 eine hess. Standesherrschaft. Es bestehen die Linien Erbach=Fürstenau, Erbach-Erbach, die 1806 unter Annahme des Ramens Wartenberg-Roth die Erbichaft der letten Grafen Rolbe v. Wartenberg-Roth antrat, und Erbach=Schönberg, die 1903 den heff. Fürftentitel erhielt. Graf Franz zu Erbach Erbach (*1754, †1823), der lette regierende Graf (1775-1806), ist als Sammler und erster Limesforscher bekannt geworden. Stammwappen: Im von Rot und Gil ber geteilten Schild oben zwei silberne Sterne, unten ein roter Stern.

Lift: Franz, regierender (Braf zu E. (1903).

Erbadel, + Aldel.

Erbämter, erbl. Hofamter im rom. deutschen Reich, deren Inhaber die zu bloßem Titel gewor denen + Ergämter der weltl. Kurfürsten ausübten. Der Graf von Waldburg war Erbtruchjeß, von Pap= penheim Erbmarichall, von Sohenzollern Erbtam=

merer, von Limpurg, später bon Althan Erbichent, bon Gingendorf Erbichagmei= Daneben gab es Reichserbämter, Die feine Erzämter vertraten, wie Jagermeifter= (bei Urach, später bei Württem= berg), Türhüter= (bei Wert= hern) und Borichneideramt bei Mecklenburg). E. be= fanden sich auch an den Sofen der Landesfürsten.

Grbanfallsteuer, > Erbschaftssteuer.

Erbaniprecher, Diterreich Rame für diejenige Perjon, die ein Erbrecht geltend macht.

Grbarmdebild, Di= ferifordienbild, Gcmer= zensmann, in der chriftl. Runfteineerstim14. Jahrh. auffommende Darstellung des leidenden Beilands, hat feine eigentl. bibl. Grundlage. Grundgedante des E. ift, daß der verstor= bene Christus wieder leben-



Erbarmdebild : Grbärmbe Chriftus (Bolgftatue aus ber Bodenicegegend, um Minchen, Babr. No München, Mational

dig vor den Beschauer tritt, bald in ganzer, bald in halber Gestalt, und demgemäß (zum Unterschied von > preuß. RgBz. Wiesbaden (Prov. Heffen-Nassau), r. Ecce homo) die Merkmale des Areuztodes an dem oft nur mit Lendentuch und Dornenkrone bekleideten Leibe trägt. In der Regel streckt die Gestalt die durchboberen Hande aus oder hält Aute und Geistel in den Armen Aupserdiche von Türer); gelegentlich wird der Körper anch von Maria und Johannes oder Erigelu gestigt (Altorskulpturen der Kilianskirche zu Heilbrum, Gemälde von Mantegna in Kopenhagen).

Erbanung, greb. oikodomē, lat. aedificatio, bildlicher Ausdruct im N. T., von der Bergleichung der
ebriftl. Gemeinde mit einem Hause oder einem Tempel
entlehnt, wird vorzugsweise von der Gemeinde insgeiamt gedraucht und bezeichnet dann die wechselsstige Förderung im christl. Leben oder die Arbeit der Apostel, Propheten usw. an der gemeinsamen Heiligung. Entgegen dem Sprachgebrauch, der mit E. vor allem die
religiöse Belebung des einzelnen Herzens bezeichnet,
zielt darum der öffentl. Auftus als E. wesentlich auf
den Bau und das Wachstum der Gemeinde.

Grbauungebücher, Andachtsbücher, Schriften zur privaten Erbanung oder Pflege des religiösen Lebens. Im firchl. Altertum dienten dazu nament= lich die Seil. Schrift, Wunderlegenden von Aposteln und Beiligen, die Schriften Cyprians und Gregors d. Gr., im Mittelalter die Heiligenlegenden, die Schriften der Mustifer, von Meister Eckart, Tauler u. a., die »Deutsche Theologie« und namentlich das Buch von der » Nachfolge Christi«. Die Reformation brachte dem Bolke als bestes Erbauungsbuch die deutsche Bibel, daneben Gesangbücher, Luthers Postille und zahlreiche religiöse Flugschriften oder Traftate. Gehr bald erwuchs eine große Zahl neuer E., Joh. Arndts »Bahres Christentum«, Seinr. Müllers »Geistl. Ersquickstunden«, Christian Scrivers »Seelenschatz«, das nach aus der Zeit des Bietismus die Schriften von Spener, die Gebetbücher von Joh. Friedr. Start, das »Güldene Schatkästlein« von Bogath u. a. m. In England fanden namentlich die pratt. Schriften von Rich. Barter (vor allem die »Ewige Ruhe der Hei= ligen«) und John Bunnans » Vilgerreise«, die auch ins Deutsche übersetzt murden, die weiteste Berbreitung. Das 19. Jahrh. entriß zunächst viele ältere G. der Vergessenheit und schuf dann entsprechend der starken Differenzierung der Frommigkeit eine große Zahl fehr verschiedenartiger E. Neben zahlreichen Predigtbüchern und für die häusliche Undacht bestimmten Büchern bildete sich eine neuartige Gattung von E., die den ganz im modernen Leben stehenden Menichen Silfe für ihr inneres Leben bieten sollten (Silth, Defer, Lhohth, vor allem Joh. Müller, und in gang anderer Art Friedr. Naus mann). Daneben ist eine unübersehbare Flut von Ers bauungsblättern, zahlreiche Kalender (Losungen der Brüdergemeine, Abreiffalender) und Sahrbücher (Christoterpe, Gottesjahr) zu nennen. Die feit dem Trienter Kongil einsetzende innere Erneuerung ber fath. Kirche außerte ihre Wirfung auch in der Erbauungsliteratur bis in die neueste Zeit, die eine nicht zu übersehende Menge von Büchern, Zeitschriften, die Erbauungszwecken dienen, hervorbrachte. Gleichwohl stehen noch immer die flass. Bücher der fath. Erbauungsliteratur von Scupoli (»Der geistl. Rampfa), Frang von Sales ("Philotea"), Rodriquez ("libung der driftl. Bollfommenheit"), Leonhard Goffine (» Sandpostille«) im Vordergrund. Nament= lich die Bücher von Franz von Sales und Goffine jind in fast allen fath. Familien zu finden.

Bed. Die Fbauungsliteratur der evang, Kirche Deutschlands (I. 1, 1888), Die religiöse Bolksliteratur der evang. Kirche Deutschlands (1891): Kaul Althaus: Forschungen zur evang. Gebetsliteratur (1927).

George Contract

Erbbauern, Bauern, die in ihrer Familie bererbliche Güter besitzen (Kolonat, Meierrecht, Erbpacht, Erbleihe). Früher verstand man unter E. auch solche Bauern, die an der Scholle hafteten und mit den Gütern, auf welchen sie saßen, vererbt wurden.

Erbbaurecht, das veräußerliche und vererbliche Recht, auf oder unter der Oberfläche eines fremden Grundstücks ein Bauwert zu errichten. Das E. mar Grundstücks ein Bauwerk zu errichten. Das E. war früher geregelt durch die §§ 1012—1017 BGB., an deren Stelle jedoch die BD. v. 15. Jan. 1919 getreten ist. Nur für die am 22. Jan. 1919 bestehenden E. ist das discherige Recht des BGB. maßegebend geblieben (§ 38 der BD.). Dieses war jedoch unzureichend, da das BGB. nach dem Schlagwort vom »freien Mann auf freier Scholle« das E. für absterbend ansah (+Erdpacht). Hierfür berieftungen mit dauf die enal. ichlechten Erfahrungen mit man sich auf die engl. schlechten Erfahrungen mit dem das dortige Bauwesen durchaus beherrschenden E. (building lease) auf priv. Boden. Aber durch die Praxis in Frankfurt a. M., des Reichsfiskus (Graf Posadowsth) u. a. und durch die Lehre der Bodenreform erschien das E. an öffentl. Boden als allseitig vorteilhafte Rechtsform zur Förderung des Wohnungswesens und des Einfamilienhauses. Hierfür war aber das dürftige E. des BGB. nicht aus= reichend, bes. hinsichtlich der Baufinanzierung durch die Erbbaurechthypothet. Ein lange vorbereiteter, amt= licher Entwurf einer Erbbaurechtsverordnung wurde 1918 bekanntgegeben und am 15. Jan. 1919 von den Bolfsbeauftragten mit Geschesfraft versehen, die er dann ohne die beabsichtigte und wünschenswerte Umarbeitung behalten hat.

Entstehung des E. a) durch Bertrag, zu dem es gemäß § 873 BGB. der Ginigung und Eintragung ins Grundbuch bedarf, b) durch Buchersitzung (§ 900 BGB.), c) durch Enteignung. Abertragen werden fann das E. durch Einigung und Eintragung. Die Übertragung des E. auf den Grundeigentumer heißt Beimfall (§ 2 Biffer 4 der BD.). Gie macht den Eigentümer regelmäßig entschädigungspflichtig (§§ 32-34). Das E. erlischt a) durch Aufgabeerflärung und Löschung gemäß § 875 BGB., wobei Zustimmung des Grundeigentümers erforderlich ist (§ 26 BD.), b) durch Ablauf der vertragsmäßigen Erbbaufrist. In diesem Fall entsteht eine Entschädigungspflicht des Eigentümers (§§ 27ff.), der er aber entgeht durch das Angebot einer Berlängerung des E. für die boraussichtliche Standdauer des Gebäudes, c) durch Buchversigung (§ 901 BGB.), d) durch Enteignung. Von einer Zwangsversteigerung des Grundstücks wird das E. nicht berührt (§ 25 BD.), es kann aber selbst zwangsversteigert werden (§ 24). Der Erbbauberechtigte hat alle Eigentumsflagen und als Besiger auch den Besitsichut. Für die Bestellung des G. fann ein Entgelt in wiederkehrenden Leistungen (Erbbaugins) ausbedungen werden, auf den die Borschriften über die Reallasten Anwendung finden (§ 9). Die BD. sollte vor allem die Erbbauhppothek fördern, um die Baufinanzierung zu erleichtern. Sie ist m sicher und hypothekenbanksicher (§§ 18—22). Sie ift mündel-

Das neubeutsche Bodenrecht des Art. 155 RB. will Boden und Bau verschieden und entgegengesets behandeln, also die bisherige Ausnahme des E. zur allgemeinen Regel machen, so bes. für die Sprotheten.

In Diterreich besteht das E. fraft des auf öffentl. Boden beichränkten »Baurechts« (Gef. D. 1912) und in der Schweiz kraft einiger unzureichender Bestimmungen des Zivilgesetbuchs.

Wittmaad: Das E. (1906); Erman: nungsdau (1907), und Art. E. im Handwörterbuch der Staats wissenschaft, Bd. 3 (4. Aust. 1926); Kesl: Das E. geschäcklich und wirschäaftlich dargestellt (1910); Schröber: Das E. des Bauvereinsmitgliedes (Dis. Münster, 1929).— Kommentare: zur Erbbaurechtsverordnung v. Echeibt (1919); zum BoB. v. Staubinger (1922

Erbbegrabnis, ein zur Beerdigung von Familienangehörigen benutter Grundstücksteil, meift mit einer gemauerten Gruft (Maufoleum) ober Rapelle; juristisch das vererbliche und im Zweifel veräußerliche dingliche Recht an diesem Brundstücks= teil und auf seine Benutung zur Beerdigung. Gin Eigentum wird an dem Begräbnisplat nur erworben, wenn es sich um Privatgrundstücke handelt, nicht dagegen bei öffentl., der Kirchgemeinde oder der polit. Gemeinde gehörenden Friedhöfen; ein E. an einem Teil eines Friedhofes kann lediglich durch Berleihung (Konzeffion) erworben werden. Die Gewährung des dinglichen Benutungsrechtes zugunften einer Familie, das Recht der Bererblichkeit und Beräußerlichfeit find privatrechtl. Natur. Besondere Befugniffe und rechtl. Ginschränkungen ergeben fich jedoch aus der Bestimmung des Grundstücks als Begräbnisstätte und aus den für die Totenbestattung maßgebenden firchl. Vorschriften und religiösen Bebräuchen; diese sind Gegenstand des öffentl. Rechtes. Daher sind Streitigkeiten hinsichtlich des E. entweder im Rechtswege oder im Verwaltungsstreit= verfahren auszutragen. — Alls ältefte Formen der G. find wohl die Megalith= und Ruppelgräber (vor 2000 v. Chr.) anzusehen; seitdem finden sich E. für vornehme Familien zu allen Zeiten und in allen europ. Ländern. Bef. beliebt war die Anlage von E. im 17. und 18. Jahrh. [(Bb. 16, Bb. 23). Sifcher: Itiger Prazis und Gefengebung ber Berwaltung

Erbbestand, Erbstand, sow. + Erbpacht.

Erbe [ahd. arbeo], derjenige, auf den mit dem Erbfall, d. h. mit dem Tode des Erblaffers, deffen Bermögen (+Erbschaft, +Nachlaß) als Ganzes übergeht (§ 1922 BBB.). Der E. tritt an Stelle des Berftorbenen zugleich in deffen Berbindlichkeiten als Schuldner ein. (+ Erbenhaftung.)

Werden mehrere Personen E., so wird der Nachlaß ihr gemeinschaftliches Bermögen (§ 2032). Für die Teilung bestehen bestimmte Vorschriften (+Mit= erbe). Die Erbfolge bestimmt in erster Linie der Wille des Erblaffers (§ 1937), hilfsweise das Gejet.

(→Erbeinsetung, →Erbfolge.)

Wird ein E. in der Weise eingesett, daß er erft C. wird, nachdem ichon ein anderer E. geworden ist, so heißt der zuerst E. Gewordene Borerbe, der anbere Racherbe (§ 2100). Wird jemand als G. für ben Fall eingesett, daß ein anderer E. vor oder nach dem Erbfall wegfällt, so wird er als Erfagerbe bezeichnet (§ 2096). Der durch Erbvertrag Eingefette beißt Bertragserbe (§ 1941).

Die gesamten Rechtsverhältniffe des E. find im

5. Buch des BliB. geregelt.

Grbeinigung, → Erbverbrüderung.

Erbeinsetung, die Bestimmung einer oder mehrerer Perjonen zum Gesamtrechtsnachfolger des Erb laffers für den Fall feines Todes. Gie fann erfolgen burch lettwillige Verfügung (§ 1937) oder Erbber trag (§ 1941). Jugewendet werden fann das ganze Bermögen oder ein Bruchteil bavon. Gine folche Berfügung ift auch dann als E. anzusehen, wenn der Bedachte nicht als Erbe bezeichnet ift. Gind bagegen bem Bedachten nur einzelne Gegenstände zugewen einreichen (§§ 1993 ff. BOB.). Wird das Inbentar

det, so ift im Zweifel nicht anzunehmen, daß er Erbe sein soll, auch wenn er als Erbe bezeichnet ist (§ 2087 BGB.); er wird vielmehr regelmäßig nur Ber= mächtnisnehmer (+Vermächtnis). E. ist aber auch bei Zuwendung einzelner Gegenstände bann anzunehmen, wenn die betreffenden Gegenstände nennens= werte Bestandteile des Vermögens bilden.

Als Erbe fann nur eingesett werden, wer zur Zeit des Erbfalls lebt. Wer zur Zeit des Erbfalls bereits er= zeugt war (nasciturus), gilt als vor dem Erbfalle geboren (§ 1923). Eine juriftische Person, 3. B. rechtsfähiger Verein oder Stiftung, fann als Erbe nur eingesett werden, wenn fie zur Zeit des Erbfalls rechtsfähig ift. Gelangt die juristische Person erst nach dem Erbfalle zur Entstehung, so ist im Zweifel anzunehmen, daß sie als Racherbe eingeset ift. Das gleiche gilt bei einer zur Zeit des Erbfalls noch nicht erzeugten Berson. Entspricht dies aber nicht dem Willen des Erblaffers, so ist die E. unwirksam (§ 2101). Bedingte oder befristete E. ist zuläffig.

Erben, Karel Jaromir, tichech. Gelehrter und Dichter, *Miletin 7. Nov. 1811, † Prag 21. Nov. 1870, mar seit 1851 Archivar der Stadt Prag. Wertvoll ist seine Sammlung tschech. Volkslieder (3 Bde., 1842-45, ergangt und vervollständigt 1862-64). Ferner sammelte er Bolksmärchen (1865), gab einen Band Balladen (»Kytice«, 1853; deutsch: »Der Blumenstrauß«, 1900) und eine histor. Chrestomathie aus der tschech. Literatur des 15.—18. Jahrh. (2 Bde., 1859—64) sowie die tschech. Werke von Jan hus (3 Bde., 1865-68) heraus.

Erbendorf, Stadt im B3A. Remnath des bahr. RgBz. Oberpfalz und Regensburg (Rarte 49, G 3), im Fichtelgebirge, im Tal der Fichtelnaab, 475 m ü. M., an der Bahn nach Reuth (2 Bahnhöfe), hat (1925) 1580 meift fath. E.; AGer., Forstamt, Bezirkssparkaffe; Bezirkstrantenhaus; Borzellanfabrit, Sagewert, Möbelfabrit; Spediteingruben.

Erbengemeinschaft, + Miterbe.

Erbenhaftung, die Saftung des Erben für die Nachlagverbindlichkeiten, d. h. sowohl für die Schulden des Erblassers (Erblasserschulden) als auch für die ihm durch Verfügung von Todes wegen oder durch das Gesetz auferlegten Verpflichtungen (Erbfallschulden), insbesondere die Erfüllung von Pflichtteilen, Bermächtniffen und Auflagen, ferner von Berpflichtungen aus der Weschäftsführung eines Ber-

walters des Nachlasses (§ 1967 BGB.).

Die Regelung der E. im BGB. ist wenig übersichtlich. Der Erbe haftet für die Nachlagverbind= lichkeiten zunächst unbeschränkt, d. h. die Nachlaß= gläubiger können sich gleich den bisherigen Gläubigern des Erben sowohl an die Erbschaft als an das bisherige Bermögen des Erben halten. Bis gur Annahme der Erbschaft kann aber der Erbe nach §1958 BOB. die Befriedigung von Rachlagverbindlich= keiten überhaupt ablehnen. Nach der Annahme hat der Erbe die Möglichkeit einer Trennung des bisherigen Bermögens vom Nachlaß mit der Wirfung, daß er für Nachlagverbindlichteiten nur mit den Mitteln des Rach= laffes haftet und daß seine bisherigen Gläubiger sich nur an fein bisheriges Bermögen halren fonnen. Die Haftung ist also grundsätlich auf den Rachlaß beschräufbar. Unbeschräufbar fann sie nur durch eigenes Berhalten des Erben werden.

Will der Erbe die Beschränkbarkeit feiner Saftung erhalten, so muß er ein Berzeichnis des Nachlaffes, Inventar genannt, bei dem Nachlaggericht

rechtzeitig errichtet ober rechtzeitig ein Antrag auf Inventaraufnahme beim Rachtaggericht geftellt, jo mird im Berhaltnis zwijchen dem Erben und den Raditafiglanbigern vermutet, daß zur Zeit des Erbfalls weitere Rachlaggegenstände als die im Inventar angegebenen nicht vorhanden waren. (§§ 2009, 2003, 2004 Bong.). Errichtet dagegen der Erbe nicht innerhalb der Grift das Inventar, oder stellt er nicht rechtzeitig den Antrag, fo haftet er für die Rachlaß verbindlichteiten unbeschränft (§ 1994 Abj. 1 Sat 2). Unwirtjam wird die Fristbestimmung, wenn Rachlagverwattung oder Rachlaftonfurs eröffnet wird. Wahrend der Daner eines folchen Berfahrens fann eine Inventarfrift nicht bestimmt werden. Außer im Falle der Berjäumung der Inventarfrist haftet der Erbe auch dann unbeschränft, wenn er absichtlich eine erhebliche Unvollständigkeit der im Inventar enthaltenen Ungaben der Nachlaßgegenstände herbeiführt oder in der Absicht, die Nachlaggläubiger zu benachteiligen, die Aufnahme nicht bestehender Rachlagverbindlichkeiten bewirkt, oder wenn er bei Auf nahme des Inventars durch das Nachlaggericht die Erteilung der zur Aufnahme erforderlichen Ausfunft verweigert oder absichtlich in erheblichem Maße verzögert (§ 2005). Unbeschränkte Haftung kann ferner eintreten durch Bergicht auf die Beschränkung und durch Unterlassung eines Borbehalts im Urteil.

Soweit nicht bereits eine unbeschränkte Saftung eingetreten ist, stehen dem Erben mahrend einer gewissen Abergangszeit die sog. aufschiebenden Ginreden zu (§§ 2014-2016 BGB.). Danach fann der Erbe die Erfüllung einer Nachlagverbindlichkeit verweigern. Bestimmten Nachlaggläubigern gegenüber wird die beschränkte E. durch das Aufgebot der Nachlaßgläubiger oder durch verspätete Geltendmachung der Forderung herbeigeführt (§§ 1973, 1974).

Für alle Nachlaßverbindlichkeiten tritt, soweit der Erbe nicht bereits unbeschränkt haftet, die Beschränfung der E. auf den Nachlaß ein, wenn die Nachlagberwaltung angeordnet oder der Nachlagkonkurs eröffnet ift (§ 1975). Gleichzeitig wird der Nachlaß den Eigengläubigern des Erben als Befriedigungsobjekt entzogen (§ 1984 BGB., § 226 KD.). Ahnliche Wirkungen treten ein, wenn die Anordnung der Nachlagverwaltung oder die Eröffnung des Nachlaßkonturies wegen Mangels einer den Kosten entsprechenden Masse nicht tunlich ist, oder wenn aus diesem Grunde die Nachlagverwaltung aufgehoben oder das Konkursverfahren eingestellt wird (§§ 1990, 1991).

Die Haftungsbeschränfung fann der Erbe nur geltend machen, wenn sie ihm im Urteil vorbehalten wird (§ 780 3PD.).

Rach öfterreichischem Recht haftet vor der > Gin= antwortung nur der Nachlaß für die Nachlaßichulden; nach der Einantwortung haftet der Erbe mit seinem ganzen Vermögen, und zwar entweder für den vollen Betrag der Nachlaßschulden und Vermächtnisse (unbeschränkt) oder nur für einen Teil, wenn ein Inventar errichtet murde (beschränft).

Im schweizerischen Recht fann bei überschuldetem Nachlaß der Erbe entweder die Erbschaft aus= ichlagen, ein öffentl. Inventar verlangen oder die amtl. Liquidation (Art. 560, 580, 593 Zivilgesethuch). Die amtl. Liquidation wird von der zuständigen Behörde oder in deren Auftrag von einem Erbschaftsverwalter durchgeführt (2(rt. 595),

Jager: C. und Nachlaftonfurs (1898); Bilfe: Die Saftung bes Erben für Die Rachlagverbindlichfeiten (1898); Dunch mener: Daitung der Erben und Miterben für die Nachlagverbindlichfeiten (1800); herm. Mener: Praftifche Streifzuge auf dem Gebiet der E. (1901); Rauf Martin: Die Haftung des Erben für die Nachlaßberbindlichfeiten (1909); v. Vresfa: Die Rachlaßverbindlichfeiten des Erben (1913); Riefenfeld: Die C. nach dem BOB. (2 Bde., 1916).

Erbenheim, Ldgem. im RgBz. und Ldfr. Wiesbaden der preuß. Prov. Seffen-Naffau, 5 km füdöftl. von Wiesbaden (eleftr. Stragenbahn), an der Bahn Biesbaden - Niedernhaufen, hat (1925) 2880 E. Berstellung von Zigaretten und Ringöfen. In E. befindet sich die Wiesbadener Rennbahn.

Erbenkonkurs, der Konkurs über das eigene gesamte, nicht zum Nachlaß gehörende Bermögen des Erben. Der G. ist fein Sonderfonfurs wie der Rachlaßkonkurs, neben dem er möglich ist (§ 234 KD.).

Erbenschaften, → Gehöferschaften.

Erbestopf, Balderbestopf, höchster Berg (816 m) des Hunsrücks, liegt im sog. Hochwald.

Erbfähigkeit, die Fähigkeit, Erbe zu werden. Erbfähig ist nach dem BGB. im Gegensat zu alteren Rechten jede rechtsfähige Berson. Reichsrechtl. Einschränkungen der E. bestehen nicht. Nach Art. 86 EG. zum BGB. sind die landesrechtl. Vorschriften bestehen geblieben, wonach der Rechtserwerb jurifti= scher Personen beschränkt oder von staatlicher Ge= nehmigung abhängig gemacht wird, soweit es sich um Gegenstände im Werte von mehr als 5000 RM handelt, ferner nach Art. 87 EG. jum BGB. diejenigen landesrechtl. Borschriften, nach welchen Mitglieder religiöser Orden oder ordensähnl. Rongregationen, bei denen Gelübde auf Lebenszeit oder auf unbestimmte Zeit abgelegt werden, nur mit staatl. Genehmigung von Todes wegen erwerben fönnen. Natürliche Personen fönnen nur erben, wenn sie zur Zeit des Erbfalls leben. Nichtrechtsfähige Bereine besitzen feine E., jedoch fönnen unter dem Na= men des Bereins diejenigen Personen, die zur Zeit des Erbfalls Mitglieder sind, mit der Bestimmung eingeseht werden, daß das Zugewendete Vereinsver-mögen werden soll. Gin Bermächtnis kann auch einer zur Zeit des Erbfalls noch nicht erzeugten Person zugewendet werden (§ 2178),

Nach öfterreichischem Recht (§§ 538-544 Allgemeines BBB.) find erbunfähig Ordenspersonen, die nach ihrer Ordensregel fein Bermögen haben dürfen, die Angehörigen jener fremden Staaten, in denen Ofterreicher nicht erbfähig find, und die Erbunwürs digen (→ Erbunwürdigkeit).

Nach schweizerischem Recht ist jedermann erb= fähig, auch jurist. Personen ohne Beschräntung; das ungeborne Rind unter der Vorausjegung, daß es leben= dig geboren wird (Zivilgesetbuch Art. 539, 544).

Erbfall, der Tod eines Menschen als Urfache und Zeitpunkt des Bermögensübergangs auf den Erben. (→Erbfolge, →Erbeinsetzung.)

Erbfeind, in Deutschland urspr. eine Bezeich nung für den Teufel; im 16. und 17. Jahrh. auch auf die Türken angewandt und seit der Zeit Napoleons I. auf die Frangosen übertragen.

F. Behrend in der 3tidr. d. Bereins f. Bolfsfunde, 20.25

Erbfolge, der Gintritt des Erben in das Ber mögen des Erblaffers. Man unterscheidet gefegliche G. oder Intestaterbfolge, die auf dem Grunde der Berwandtschaft und der Ehe beruht (§§ 1924ff. BOB.; → Gesetliche Erbfolge), und gewilltürte E., die auf dem in einer Verfügung von Todes wegen bej. ausgesprochenen Willen des Erblaffers begründet ift (\$\$ 1937, 1941 BBB.; → Erbeinichung). Der geiehl. E. liegt das Parentalspstem zugrunde. Danach haben die dem Erblasser näherstehenden Vorfahren und deren Abkömmlinge den Borzug vor den entsernteren Vorsahren und den von diesen abstammenden Verwandten. Gesegl. und gewillkürte E. können nebeneinander eintreten, so dei Einsehung eines Erben auf einen Bruchteil der Erbsichaft (§ 2088). Im allgemeinen schließt aber die gewillkürte E. die gesetliche aus, d. h. die gesepl. E. tritt nur dann ein, wenn der Erblasser keine Bestimmung über seine Beerdung getrossen hat. Eine E. gegen den Willen des Erblassers (Noterbsolge) kennt das BGB. nicht. Der durch Verfügung des Erblassers von der E. ausgeschlossen gesetl. Erbe hat nur, wenn er zu den nächsten Verwandten gehört, einen Unspruch auf den Pflichtteil (§ 2303), kein Erbrecht.

Erbfolgekriege, Sukzessionskriege, aus Streitigekeiten über Thronfolgerechte entstandene Kriege. Aus der neueren Geschichte sind des, hervorzuheben der → Spanische Erbfolgekrieg (1701—13), der →Osterereichische Erbfolgekrieg (1741—48) und der →Bayerische Erbfolgekrieg (1778—79).

Erbgenoffenschaften, + Behöferschaften.

Erbgerichtsbarkeit, eine Art der Eigentumsoder Patrimonialgerichtsbarkeit, die mit dem in der Regel adligen Gut verbundene Gerichtsbarkeit der Gutsherren über ihre Hintersaffen. Die E. bestand in Deutschland bis zur Mitte des 19. Jahrh.

Erbgesessen, sow. angesessen, im Besitze von

Grundeigentum.

Erbgraf, Titel des ältesten Sohnes oder Enkels des Hauptes eines mediatissierten, früher reichsständischen Grafenhauses (>Graf), dem Titel Erbprinz nachgebildet. Anrede: Erlaucht.

Erbgrind, →Fabus.

Erbgroßherzog, +Thronfolge.

Erbil, Arbil, Stadt im Kgr. Jraf (Rarte 79, KL 5) an der Straße von Mösul nach Baghdad und ihrer Ubzweigung nach Urmia, 430 m ü. M., hat etwa 10000 E. (viele Juden), Ausfuhr von Holz, Anoppern, Wolle, Häuten. E. ist das alte → Urbela.

Erbisdorf, ehemal. fächs. Logem., +Brand=

Erbisdorf.

Erbium, ein zu den selstenen →Erden gehöriges Element, chem. Zeichen Er, Atomgewicht 167,7, Atomnummer 68. Das Erbiumgah (Erbinerde) Er₂O₃ ist, wie die Erbiumsalze, zartrosa gefärbt; i. J. 1843 wurde das Dryd von Mosander enteckt, aber erst 1908 von K. A. Hosmann rein dargestellt. Das Erbiummetall wurde bisher noch nicht isoliert.

Erbkaiserliche Partei, eine Gruppe in der > Frankfurter Nationalversammlung, die gegenüber den Großdeutschen das preuß. Erbkaisertum verstrat; sie schloß sich erst Ansang 1849 auf Grund des sog. Gagernschen Programms zusammen und umstaßte namentlich die gemäßigten Liberalen. Durch erhebliche Zugeständnisse an die Linke erreichte sie Wahl Friedrich Wilhelms IV. zum Kaiser (28. März 1849), der diese jedoch absehnte.

Grbfämmerer, →Erbämter. Erbflaffenrenten, → Tontine.

Erblande, Erbstaaten, im früheren Deutschen Reich (bis 1806) die Länder, die sich im ererbten Besitz einer Dynastie besanden und deren Verhältnis zu späteren Neuerwerbungen durch staats oder völkerrechtl. Feststellungen geregelt wurden. So unterschied man in Sachsen die E. von der Oberslausst, serner die deutschen Provinzen Osterreichs (Zieleithanien) im Gegensatz zu Ungarn und zu den Besitzungen in Italien; die Sonderverfassung Ungarns räumte dem Herrscher eine wesentlich be-

schränktere Machtstellung ein, als ihm in den E. zustand. Als E. der preuß. Monarchie wurden insbes. Brandenburg und Preußen bezeichnet, jeboch ohne rechts. Unterschied gegen die übrigen Probinzen, ebenso in Bayern die altbayr. Lande.

Erblandeshofamter, auch Aron= oder Neichs= ämter, Name der →Erbämter in den einzelnen deut= schen Landesherrschaften. Ihr Errichtung war dem Ermessen des Landesherrn überlassen. Die Inhaber der E. hatten ausichl. Chrendienste bei feierlichen Gelegenheiten zu leiften. Unter ben preuß. E. ragen bef. hervor die vier großen Hofamter im (alten) Königreich (Dft=) Preugen: Landhofmeifter, Dber= burggraf, Dbermarschall und Kanzler; die Inhaber waren als solche Mitglieder des herrenhauses. In Bayern waren nach der Verfassung von 1808 vier lehnbare Reichstronämter eingeführt worden: der Obersthofmeister, Oberstkämmerer, Oberstmarschall und Oberpostmeister. 1918 find die E. aufgehoben worden. Auch in Ofterreich bestanden in den Landesteilen, welche chemals zum Deutschen Bunde gehört haben, Erbhofamter in fehr großer Bahl.

Erblaffer, eine Person als Herr eines Bermögens, das den Gegenstand der Erbsolge bildet, d. h. 1) seder Berstorbene, 2) der lebende Mensch im Hindlick auf seine spätere Beerbung, insbesondere wenn er Bersügungen

von Todes wegen trifft (§§ 1924 ff. BGB.).

Erbleihe, +Landleihe.
Erblichkeit, +Vererbung.
Erblindung, +Blindheit.
Erbmarschall, +Erbämter.
Erbmeiervertrag, +Erbpacht.
Erbmonarchie, +Monarchie.

Erbpacht, ein erbliches und veräußerliches dingliches Nutungsrecht an einem Grundftud, bef. an einem Bauerngut. Bei Abschluß des Erbracht= oder Erbmeiervertrages und Begründung der E. hat der Erbpächter, (Erbbeständer, Erbmeier) das Erb-bestandegeld (Erbschilling) zu gahlen. Weiter hat er eine jährl. Pachtsumme (Kanon, Erbzins), die in Naturalien oder Geld besteht, an den Oberherrn des Gutes als Anerkennung seines Eigentums zu ent= richten. Bei Beränderungen in der Berson des Gigentümers oder des Erbyächters muß die E. erneuert und ein Laudemium oder Mortnarium gezahlt werden. In der neueren Gesetgebung wurde die E. meistens beseitigt, gemäß dem Schlagwort vom »freien Mann auf freier Scholle«, im frang. Recht durch die frang. Revolution, in Preußen durch Ges. vom 2. März 1850, in Sachsen durch die Ges. vom 17. März 1832 und v. 15. Mai 1851. Bei Erlaß des BGB. bestand die E. fast nur noch in Medlenburg, wo sie 1867 neu gestaltet und stark vermehrt worden war (am Domanialland). So erhielt Art. 63 des EG. zum BlB. die E. aufrecht, verbot aber ihre Renein= führung, wo fie nicht bestand. 1927 follte die Domanial Erbpacht auch in Mecklenburg beseitigt werden, das Ges. vom 18. April 1928 begnügte sich aber mit bloßer Abschwächung. Renerdings sett sich die Auffassung immer mehr durch, daß angesichts des gel= tenden Barenrechts« am Boden die Bauerngüter gegen Zersplitterung und Auffaugung nur durch eine Bindung zu schützen sind, wie sie die (öffentliche) E. bot und wie sie wesensgleich im preng. Rentengut (Miquel) und in der (von Gierfe befürworteten) Wirtschafts Deimstätte der MB. Art. 155 als E. neudeutschen Bodenrechtes besteht. (>Erbbaurecht.) Für Ofterreich ist § 1122 öfterr. Allgem. BBB. maß=

Die E. ist deutschrechtl. Ursprungs, durch die Rezeption des röm. Rechts aber start beeinflußt, namentlich durch die Grundsäte der Emphyteuse.

Mittels: Bur Geichichte ber G im Alferfum (1901); Pest: Getracht im hierbe Annalen, 1916); Damafchte: Um bas lehte beuriche Gebrachtrecht, im Jahrb. ber Bobenreform, Bb. 23, 1927).

Grbpring, → Thronfolge.

Grbrechen, lat. Vomitus, die ruchweise Ent= leerung von Mageninhalt nach oben durch Speiferobre, Edlund und Mundöffnung. Das E. wird in Der Regel durch furgdauerndes Abelfein, Speichelabionderung, Edweißausbruch, Blaffe bes Gefichtes, Edwachegefühl, auch Dhumachtsanwandlungen, unter Berlangsamung und Rleinerwerden des Bulfes eingeleitet (Raufea, Abelfeit, Brechreig). Dann gieben fich Vandmustein und Zwerchfell stark zusammen, und der Magen entleert durch rückläufige Bewegung (Untiperistaltif) seinen Inhalt. Steht der Magenpförtner offen, so kann auch Galle erbrochen werden (Gallenbrechen). Bei Krankheiten werden auch abnorme Stoffe erbrochen, z. B. Blut (+Blutbrechen), Rot (+ Mijerere), gelegentlich auch Eingeweidewürmer (Pferdewurm). Ift der Magenausgang infolge von Krebs oder Magengeschwür verengert, so finden sich im Erbrochenen unverdaute Speisereste der vorangegangenen Tage; liegt der Berschluß am Magenseingang, so erfolgt das E. unmittelbar nach der Aufs nahme weniger Biffen, ebenfo auch bei rein nervösem E. Ist der Brechakt vorüber, so stellen sich Mattigkeit und Schlaf ein und bei kurz dauerndem harmlosen E. baldige Erholung. Bei Sänglingen erfolgt E. sehr viel leichter als beim Erwachsenen und geht ohne Anstrengung vor sich; manche Säuglinge stoßen nach jeder reichlicheren oder rasch getrunkenen Mahlzeit auf, wobei sich selten mehr als ein Mundvoll entleert.

Der Geschmack des Erbrochenen ist für gewöhnlich säuerlich infolge der beigemengten Wagensäure oder der bei längerer Stauung sich bildenden organischen Säuren; Beimengung von Blut verleiht einen nicht süßlichen, von Galle einen bitteren, von Kot einen sauligen, höchst üblen Geschmack. Der Geruch des Erbrochenen ist bei ungestörter Berdanung sade oder schwach säuerlich, bei Zersetungsvorgängen tritt der Fettgeruch, bes. nach ranziger Butter, hervor. Kotbeimengung macht ihn widerwärtig fähulent.

Die Urfachen des E. sind verschieden: rein mechanische bei Überfüllung des Magens oder bei Verhinde= rung des übertritts von Mageninhalt in den Darm durch Arampf (Phlorospasmus) oder organ. Verenge= rung des Pförtners (bei Krebs oder Magengeschwür): bei Darmverengerung wird noch der ganze Darminhalt durch rückläufige Bewegung nach oben entleert. Ferner erfolgt E., zumal bei empfindlichem Magen, durch Reizftoffe, z. B. Alkohol, sowie durch schwerverdauliche Nah= rungsmittel. Bielfach besteht aber einfach ein Wider= wille gegen bestimmte Speisen, und das E. wird weni= ger durch den Magen als bom Gehirn aus durch Bermittlung des Auges, des Geruch- und Geschmackfinnes auf nervojem Bege ausgeloft. Die fog. > Brechmittel wirten teils auf diese Weise (Asa foetida, Teufelsdreck), teils durch unmittelbare Erregung des Brechzentrums im Gehirn, z. B. Apomorphin. Bom Gehirn aus wirft durch Nervenvermittlung auch Seefrantheit infolge Störung des Gleichgewichtsfinnes bei stark schaufelnden und drehenden Bewegungen. Das Brechzentrum wird ferner bei verschiedenen Erfrankungen des Gehirns und seiner Säute, fo bei Migrane, Geschwülsten, Gehirnerschütterung, Gehirnhautentzündung, erregt und löst E. aus. Allbekannt ift, daß E. auch durch Ripeln des Zäpfchens oder Rachens

durch Einführen eines Fingers oder einer Feder hervorgerufen werden fann. Die chronische Entzündung der Rachenschleimhaut bei Alkoholikern wirkt ebenso. Sehr heftig und schwer beeinflußbar ift auch das Brechen bei den sog. tabischen Arisen im Berlauf der Rückenmarks= schwindsucht. Bon den verschiedensten Organen aus wird, gleichfalls auf nervösreflektorischem Wege, E. ausgelöst: von der Leber, von den Nieren (Rieren= steinkoliken), bom Bauchfell (bei Bauchfellentzun= bung), vom Bruftfell (3. B. bei beginnender Lungenentzundung oder bei Schlag auf die Bruft), von der Gebärmutter (Schwangerschaftserbrechen) sowie endlich als Zeichen der Vergiftung mit harnfähigen Substanzen bei chronischer Nierenentzundung (+ Harnvergiftung). Außerordentlich häufig erfolgt E. aus psychischen Gründen. Schon allein die Vorstellung unangenehmer Speisen, der Gedanke an widerwärtige Ereignisse, der Wunsch nach unerfüllten Dingen, vermeintliche Burudfetung, turz, die verschiedensten feelischen Borgänge vermögen bei geeigneten Personen E. hervorzurufen.

Die Behandlung bes E. ist je nach der vorliegenden Ursache verschieden. Das E. insolge einer Magenübersüllung hört von selbst nach Entleerung des Magens auf. In andern Fällen ist Ruhe, Wärme, zeitweise Nahrungsenthaltung ersorderlich. Wünd eine Sisblase hilft zuweilen. Bei allen organ. Krankheiten ist nach Möglichkeit das Grundleiden zu beheben; gelingt dies nicht, so sind meist alle Mittel vergebens. Bei E. aus psychischer Ursache sind neben der psychischen Behandlung Beruhigungsmittel und leichte Schlasmittel am Platze, niemals aber Morphium. Solange die seelischen Ursachen nicht sortsalten, wird das E. auch nur schwer beeinssusch sortsalten, wird das E. auch nur schwer beeinssusch solangeren, das bei einem Teil der Befallenen durch psychische Behandlung zu beheben ist; in andern seletenen Fällen ist einzig die Einleitung der Geburt

von Erfolg.

Erbrecht, 1) die den Abergang des Bermögens eines Verstorbenen auf eine andere Person regelnden Rechtssätze; 2) die auf dem Gesetz beruhende Anwartschaft bestimmter Personen auf dieses Bermögen; 3) das Necht dessenigen, der Erbe geworden ist, an der Erbschaft.

Das deutsche E. ist im 5. Buch des BGB. (§§ 1942—2063) geregest. Ergänzende Bestimmungen enthalten der 5. Abschnitt des Gesetzes über die Angelegenheiten der freiwilligen Gerichtsbarkeit über Rachlaß- und Teilungssachen vom 17. Mai 1898, die den Nachlaßkonkurs betressenden §§ 214 ff. KD., verschiedene Bestimmungen anderer Bücher des BGB., des EG. zum BGB. und anderer Gesetze.

Ist der Erblasser vor dem Inkrafttreten des BOB. (1. Jan. 1900) verstorben, so bleiben für die erb= rechtl. Berhältniffe die bisherigen Landesgesetze maßgebend (Art. 213 EG. zum BGB.). Die vor diesem Zeitpunkt erfolgte Errichtung einer Verfügung von Todes wegen ist auch dann nach den bisherigen Gefegen zu beurteilen, wenn der Erblaffer erft nach dem Infrafttreten des BOB. ftirbt (Art. 214-218 CO. zum BGB.). Das deutsche E. beruht auf dem Grundfat der Universalsutzeffion, d. h. mit dem Tode einer Berson geht deren Bermögen auf eine oder mehrere Bersonen als Ganzes über (§ 1922 BGB.; → Erb= folge). Die deutsche RB. bestimmt in Art. 154, daß das E. nach Maßgabe des bürgerl. Rechts gewährleistet wird, und daß sich der Anteil des Staates am Erbgut nach den Gesetzen bestimmt. Rach § 1936 BGB. kommt ein E. des Staates nur in Ermange-

lung anderer Erben in Frage.

Durch Berfügung von Todes wegen kann jedoch ber Fiskus, ebenso wie jede andere jurist. Person, zum Erben eingesetzt oder mit einem Vermächtnis bedacht werden. Im Gegensatzu andern Erben kann der Fiskus die Erbschaft aber nicht ausschlagen (§ 1942).

Das öfterreichische E. ist im 8.—15. Hauptstück bes Allgem. BGB. (§§ 531—824) geregelt. Bestimmungen über die Abhandlung der Berlassenschaften enthält das kaiserl. Katent vom 9. Aug. 1854.

Das schweizerische Recht regelt das E. im dritten Teil des Zivilgesethuchs (Art. 457—640). Es beruht wie das deutsche auf dem Grundsiat der Universalsutzeision (Art. 560). Beim Fehlen erbberechtigter Personen fällt die Erbschaft an den Kanton des letzten Berhnsitzes des Erblassers oder an die vom kantonalen Recht bezeichnete Gemeinde (Art. 466). Die für die Rachlasbehandlung zuständigen Behörden werden durch die kantonalen Einführungsgesetze bestimmt.

Internationale Regelung. Die Erbfolge wird bei beweglichen Sachen bald dem heimatsrecht (Frankreich, Belgien, Spanien), bald dem Wohnsitrecht des Erblaffers (Schweiz, England und Nordamerifa) unterworfen. Einzelverträge regeln oft die Erbschaftsfragen zwischen den Angehörigen bestimmter Staaten (z. B. das Nachlaßabkommen im deutsch-russ. Vertrag vom 11. Oft. 1925). Für die Form ist gewöhnlich das Recht des Ortes maßgebend, an dem die Verfügung vor= genommen worden ist. Man fann sich auch an die Konfuln wenden. Für die Auslegung des Inhalts und die Wirkungen ist in Frankreich das vom Erblasser ausgewählte Geset maßgebend (Grundsat der Willens= selbständigkeit). Sonst wird das Heimatsrecht des Erblassers angewendet, z. B. in Deutschland. Das engl. Recht zieht das Ortsrecht der verschiedenen Güter (Lex rei sitae) oder die Rechtsordnung vor, die die Form bestimmt hat.

Der Schut der öffentl. Ordnung verhindert die Bollstreckung vieler Besugnisse, z. B. in vielen Länsdern das in einer sideikommissarischen Substitution enthaltene Berbot der Beräußerung von Gütern.

Soziologisch. Das E. ift eine Folgerung aus bem bestehenden Privateigentum. Es fann sich nur in den Gesellschaften voll ausbilden, in denen sich das Sondereigentum aus dem Gesamteigentum der Geschlechtsverbände und dem Beuterecht herausgelöst hat. Dort, wo der Berband Besitzer der wesent= lichsten Güter ift, tritt der einzelne an die Stelle des Berftorbenen nicht fraft des E., sondern fraft ber Zugehörigkeit zum Berband. Der Rampf gegen Die » Wesellichaft des Privateigentums« für eine planmäßige Organisation ber Wirtschaft und Die fozialist. Wesellschaft mußte auch Angriffe gegen das E. mit sich bringen. So bekampften Saint-Simon und seine Nachfolger das E.; die freien Gewertschaften machten 1922 ben Borichlag, das E. zugunften des Staates abzuänbern. In Sowjetrugland ift der Haupterbe der Staat.

Velprbiicher des bürgert. Rechts. Ternburg: Bb. 3 (3. Luift. 1911); Erome: Bb. 5 (1912); Endemann: Bd. 3 (3. Luift. 1920); Cofact: Bd. 2 (8. Luift. 1921); Enneceerns: Bd. 11, 3 (21. Luift. 1928). — Kommentare zum W61V. Frommbold (1900); Pland: Bb. 5 (4. Luift. 1924); October 2 (9. Luift. 1928); October 2 (9. Luift. 1924); October 2 (9.

Erbreich, + Bahlreich.

Erbichaft, Rachlaß, das Bermögen eines Berftorbenen als Gegenstand ber Erbfolge, im alten Recht Verlaffenschaft genannt. Nach § 1922 BOB. geht die E. mit dem Erbfall als Banges fraft Besetzes auf einen oder mehrere Erben über, ohne daß es einer Annahme bedarf (§ 1942). Zur E. gehören grundsätlich alle Bermögensrechte des Erblassers einschließt. der Schulden. Bererblich find bes. auch die Rechte an der Firma (§ 22 HGB.), am Warenzeichen, die Urheber= und Erfinderrechte. Bererblich ist auch der Besit (§ 857 BGB.). Die Bereinsmit= gliedschaft ift regelmäßig nicht vererblich, fann es aber nach den Satzungen sein (§§ 38, 40 BGB.). Ein Auftrag erlischt im Zweifel beim Tode des Beauftragten, nicht aber beim Tode des Auftraggebers (§§ 672, 673 BGB.). Nicht zur E. gehören solche Rechte, die beim Tode des Erblaffers unmittelbar für einen Dritten entstehen, wie Rechte aus Bensionen, Lebensversicherungen, Familienfideitommisse.

Ist der bewegliche Besitz bei Naturvölfern personlich gebunden, so daß er mit dem Tode des Eigentümers
zerstört wird (-Eigentum), gehört der Jagdgrund, der Pslanzungsboden, die Herde der sonveränen Sippe, so entfällt auch das Erben. Doch ist dieses Rollektiveigentum nur selten streng durchgebildet. Man gibt dem Toten nur einen Teil des als höchst persönlich betrachteten Gutes mit und rettet den Rest für die überlebenden. Da gemäß der Gebundenheit des Besitzes an das Geschlecht die Geräte der Männer bei den Männern bleiben, die der Frauen nur für die Frauen Wert haben, so ist der primitive Erbgang auch dadurch gebunden und wird je nach der Unsbildung der Batersolge und des Mutterrechts voll-

zogen.

Erbichaftsaufpruch, ber Anfpruch des wirtlichen Erben gegen den Erbschaftsbesitzer auf Berausgabe des aus der Erbichaft Erlangten (§ 2018 BBB.). Erbichaftsbesiker ift jeder, der irgend etwas aus der Erbschaft auf Grund eines ihm in Wirklichkeit nicht zustehenden Erbrechts erlangt hat. Ihm steht derjenige gleich, der die Erbschaft durch Bertrag von einem Erbschaftsbesitzer erwirbt (§ 2030). Der Erb= schaftsbesiger hat dem Erben alles herauszugeben, was er aus der Erbichaft erlangt hat einschl. deffen, was er mit Mitteln der Erbichaft durch Recht3= geschäfte erworben hat (3. B. mit Erbschaftsgeld begahlte Sachen oder den Erlös verfaufter Erbichaftsgegenstände), und der gezogenen Rugungen und Früchte. Die Herausgabepflicht besieht stets nur gegen Erfat aller Berwendungen, die auf die Erb= schaft im ganzen oder auf einzelne Erbschaftsgegenstände gemacht worden find, insbesondere zur Be-richtigung von Rachlaßverbindlichkeiten (§§ 2018— 2022 BGB.). Mit der Erhebung der Klage (Rechts= hängigkeit) erweitert sich die Saftung. Der Erbschaftsbesitzer ist dann in gleicher Beise verantwortlich wie der Besitzer dem Eigentümer nach Eintritt der Rechtshängigfeit der Eigentumsklage (§ 2023; val. auch §§ 2024, 2025 BUB.). Solange der E. nicht verjährt ift (30 Jahre), fann fich der Erbichaftsbesiter dem Erben gegenüber nicht auf die Erfitung einer Sache berufen, die er als zur Erbschaft gehörig im Besit hat (§ 2026). Gegen Bersonen, die den Besit an Erbichaftsgegenständen nicht auf Grund eines angeblichen Erbrechts, jondern aus andern Gründen dem Erben vorenthalten, fonnen nicht die Erbichaftsansprüche erhoben werden, sondern es müssen die nach den sonstigen Borschriften zuläffigen Alagen,

bei. Die Gigentumstlage ober die Besittlagen (+Befisidus), gettend gemacht werden. Auch dann, wenn der G. gulaffig ift, kann der Erbe ftatt des G. diefe Einzelflagen erheben (vgl. hierzu § 2029 BB.).

Der Erbichaftsbesiger und jeder andere, der, bevor der Erbe den Besitz ergriffen hat, eine Nachlaßjache in Bojig genommen hat, ift verpflichtet, dem Erben über den Bestand der Erbichaft und den Berbleib der Erbichaftsgegenstände Auskunft zu erteilen (§ 2027). Gine ahnt. Auskunftspflicht besteht inr Diejenigen, Die zur Zeit des Erbfalls mit dem Erblaffer in hauslicher Gemeinschaft gelebt haben (§ 2028).

Erbichaftsanteil, +Miterbe.

Erbichaftsausichlagung, - Erbichaftserwerb. Crbidaftsbesiter, - Erbidaftsanspruch. Erbidaftserwerb, Bezeichnung für den Uber-

gang der Erbichaft auf den Erben. Nach § 1942 BBB. geht die Erbichaft auf den berufenen Erben über (Un= fall der Erbichaft) unbeschadet des Rechts, sie auszu= ichlagen (Erbichaftsausichlagung). Der E. erfolgt, ohne daß es einer Annahme der Erbschaft bedarf. Es tritt zunächst ein Schwebezustand ein, der erst dadurch beendet wird, daß der Erbe das Ausschlagungsrecht ver= liert. Dieser Verlust des Ausschlagungsrechts tritt ein, wenn der Erbe die Erbschaft angenommen hat, oder aber, wenn die für die Ausschlagung vorgeschriebene Frist verstrichen ift. Mit Ablauf dieser Frist gilt die Erbschaft als angenommen (§ 1943 BGB.). Die Ausschlagung hat durch Erklärung gegenüber dem Nachlaßgericht in öffentlich beglaubigter Form zu erfolgen (§ 1945). Sie erstreckt sich im Zweifel auf alle Berufungsgründe, die dem Erben zur Zeit der Er= klärung bekannt sind (§ 1949 Abs. 2). Die Ausschla= gungsfrist beträgt regelmäßig 6 Wochen, ausnahms= weise 6 Monate (§ 1944). Das Ausschlagungsrecht ist vererblich (§ 1952 BGB.).

Wer zu mehreren Erbteilen berufen ift, kann, wenn die Berufung auf verschiedenen Gründen beruht, den einen Erbteil annehmen und den andern ausichlagen. Beruht dagegen die Berufung auf demfelben Grunde, so gilt die Annahme und Ausschlagung des einen Erbteils auch für den andern (§ 1951 BGB.).

Wirtung der Ausschlagung ist, daß der Anfall an den Ausschlagenden als nicht erfolgt gilt. Die Erbschaft fällt nunmehr bemjenigen an, ber berufen fein murde, wenn der Ausschlagende gur Beit des Erbfalls nicht gelebt hätte; der Anfall gilt als mit dem Erbfall erfolgt (§1953). Der durch die Ausschlagung Erbe Gewordene fann wiederum ausschlagen. Unnahme und Lusschlagung einer Erbschaft können angefochten werden wegen Frrtums, Drohung oder arglistiger Täuschung (+Unfechtung).

Im österreichischen Recht ist der E. an die > Einantwortung der Erbschaft geknüpft. Bis dahin ruht die Erbichaft. Die Erbichaftsjachen gehören während dieser Zwischenzeit weder dem Erblasser noch dem Erben, sondern sie bilden eine juristische Person, die »ruhende

Erbichaft«.

Nach schweizerischem Recht erwirbt der Erbe die Erbschaft mit dem Tode des Erblassers fraft Bejetzes als Ganzes (Urt. 560 Zivilgesethuch). Ihm steht jedoch ein Ausschlagungsrecht zu, das er innerhalb einer Ausschlagungsfrist von 3 Monaten geltend machen muß. (Urt. 566, 571-575 Zivilgesetbuch.)

Erbichaftstauf, der Bertrag, durch den fich der Erbe zur übertragung der gesamten Erbichaft auf den Räufer gegen Entgelt verpflichtet. Der E. bedarf der gerichtlichen oder notariellen Beurkun= dung (§ 2371 BOB.). Verkauf einzelner Erbichaftsgegenstände ift fein G. Die Berpflichtung bes Erbschaftsverkäufers geht auf Übertragung des gesamten ihm angefallenen Nachlaffes (§§ 2372—2375 BGB.),

Ist der Berkäufer Miterbe, und ist die Auseinander= setzung noch nicht erfolgt, so ist die Pflicht zur Ubertragung des Erbteils in der Beise zu erfüllen, daß der Berkäufer durch gerichtlich oder notariell beurkundeten Bertrag seinen Unteil am Nachlasse überträgt (§ 2033) und dem Räufer den entsprechenden Mitbesig einräumt. Die übrigen Miterben haben ein gesetzl. Vorkauferecht (§§ 2034—2037). Ift die Auseinandersetzung schon erfolgt, oder ift der Bertäufer Alleinerbe, so muffen die einzelnen Nachlaßgegenstände gesondert übertragen werden. Für Rechtsmängel haftet der Berkäufer nur insoweit, als er dafür einzustehen hat, daß ihm das Erbrecht zusteht und daß es nicht burch die in § 2376 BGB. genannten Rechtsmängel beschränkt ist. Sachmängel hat der Verkäufer nicht zu vertreten (§ 2376 Abs. 2). Mit Abschluß des E. gehen die Gefahr des zufälligen Untergangs und einer zufälligen Berschlechterung der Erbschaftsgegenstände, die Nutungen und die Lasten auf den Räufer über (§§ 2379, 2380 BGB.). Den Nachlaßgläubigern gegenüber haften Berkäufer und Käufer vom Abschluß des E. an für die Nachlaßverbindlichkeiten als Gesamtschuldner.

Die Borschriften über den E. finden entsprechende Anwendung auf den Berkauf einer Erbichaft, die der Verkäufer selbst erst durch Vertrag erworben hat, sowie ferner auf andere Berträge, die auf Beräuße= rung einer dem Beräußerer angefallenen oder anderweit von ihm erworbenen Erbschaft gerichtet sind, also auch auf Schenkungsverträge (§ 2385 BGB.). Ein Bertrag über den Nachlaß eines noch lebenden Dritten ist nichtig. Gültig ift er aber, wenn er unter fünftigen gesetzl. Erben über den gesetzl. Erbteil oder Pflichtteil eines von ihnen geschlossen und wenn er gerichtlich oder notariell beurkundet wird (§312).

Im österreichischen Recht (§§ 1278—1283 All= gem. BGB.) ift der E. im allgem. ähnlich geregelt. Wurde bei dem E. ein Inventar zugrunde gelegt, so haftet der Verkäufer für deffen Richtigkeit; geschah das nicht, jo ist der E. ein Glücksvertrag, und der Berkäufer haftet nur für die Richtigkeit seines Erbrechtes, nicht für ein bestimmtes Ausmaß der Aftiven und Paffiven.

Bringsheim: Die Rechtsftellung bes Erwerbers eines

Erbteils (1910)

Erbichafteflage, allgemein Bezeichnung für die Rlage, mit der ein Erbrecht geltend gemacht wird, im engeren Ginne die Rlage des Erben gegen den Erbschaftsbesitzer, d. h. denjenigen, der auf Grund eines ihm in Wirklichkeit nicht zustehenden Erbrechts etwas aus der Erbschaft erlangt hat, oder seinen Rechtsnachfolger, auf Herausgabe des Erlangten, der gezogenen Nugungen und etwaiger Surrogate (§§ 2018ff. BBB.). Mit dem Berausgabeanspruch verbunden ist der Unspruch auf Auskunft über Bestand und Berbleib der Erbschaft. Für die E. gilt der Gerichtsftand der Erbschaft, d. h. die Buftandigkeit des Gerichts, bei dem der Erblaffer zur Zeit seines Todes den allgem. Gerichtsstand oder ben letten inländischen Wohnsit hatte (§ 27 3PD.).

Nach öfterreichischem Recht ist die E. stets eine Rlage nach der → Einantwortung der Erbichaft. Bor der Einantwortung ist nur die Erbrechtsklage zulässig.

Im schweizerischen Recht ist die E. in den Art. 598-600 Zivilgesetbuch geregelt.

Erbichaftsftener, die Bestenerung des Bermögens, das beim Tode feines Besitzers durch Erbichaft in andere Sande übergeht.

1) Befen und Bedeutung der G. Formell ist die E. eine Verkehrssteuer, ihrer wirtschaftl. Wir= tung nach ist sie den Vermögenssteuern zuzurechnen. Gie fann als Rachlagitener auftreten, wenn der Besteuerung der gesamte Nachlaß zugrunde gelegt wird, oder als Erbanfallsteuer, wenn der dem ein= zelnen Erben zufallende Bermögensteil besteuert wird. Gegen die E. wird eingewendet, daß sie die Kapitalbildung hemmt, und daß durch sie Teile des Rapitals der Privatwirtschaft der Deckung des laufenden Bedarfs des Staates zugeführt werden, der nur aus dem Bolkseinkommen befriedigt werden durfe. Für die E. spricht, daß eine Erbschaft eine einmalige starte Steigerung der steuerlichen Leiftungsfähigkeit des Erben bedeutet. Bon fogialreformerischer Seite (Adolph Wagner, Walther Rathenau) wird die E. vielfach als geeignetes Mittel zu einer ausgleichenden Beeinflussung der Vermögens= und Einkommensverteilung angesehen.

2) Die E. im Deutschen Reich. Geit dem 1. Juli 1906 ift die E. Reichssteuer, wodurch die früheren E. der Bundesstaaten in Wegfall famen. Der E. nach dem gegenwärtig geltenden Gef. v. 22. Aug. 1925 unterliegen: 1) der Erwerb von Todes wegen (Erbanfallsteuer), 2) Schenkungen unter Lebenden (Schenkungssteuer), 3) Zweckzuwendungen (Zweckzuwendungssteuer). Bei der Erbanfallsteuer ist steuerpflichtig der Erwerber (Erbe, Bermächtnisnehmer usw.). Befreit ift der Chegatte, wenn Abkönnnlinge leben oder im Krieg gefallen oder bis Ende 1922 infolge Kriegsbeschädigung gestorben sind. Für die Wertermittlung des Erbanfalls gelten mit einigen Abweichungen die Grundsätze des +Reichsbewer= tungsgesetes. Der Steuersat, ber von 2% bis 60% ansteigt, richtet sich nach dem in 5 Rlaffen geteilten Bermandtschaftsverhältnis und der Sohe des Erwerbs. In den Klassen I (Chegatten, soweit sie nicht überhaupt steuerfrei sind, und Rinder) und II (Enfel) bleibt ein Erwerb bis 5000 RM frei, in den Rlaffen III (Eltern, Geschwifter) und IV (Großeltern, Reffen und Nichten, Schwiegereltern, Schwiegerkinder) bis 2000 RM. Hausrat bleibt in den Klassen I und II völlig, in den Klassen III und IV bis zum Werte von 5000 RM frei. Bur V. Klasse gehören alle nicht verwandten Erwerber und alle nicht den Klassen I—IV unterfallenden Erwerber, also schon Geschwister der Eltern und Bettern 1. Grades. Außerdem gibt es für besondere Fälle noch weitere Befreiungsvorschriften. Jeder Erwerber hat den Anfall binnen 3 Monaten beim Finanzamt anzuzeigen. Die Steuer wird zunächst vorläufig, erst nach Abschluß ber Ermitt-lungen endgültig festgesett. Die vorläufige Zahlung ist binnen einem Monat nach Zustellung des vorläufigen Bescheides zu entrichten. Zahlungserleichterungen durch Stundung sind für besondere Fälle vorgesehen.

Die Schenfungsfteuer ift die notwendige Erganzung jeder E., da dieje fonft durch Schenkungen umgangen werden fonnte. Der Schenter haftet neben bem Beschenkten für die Steuer. Als Schenkung gelten: alle Schenfungen im Sinne des burgerl. Rechts; jede andere freiwillige Zuwendung unter Lebenden, soweit der Bedachte durch fie auf Rosten des Zuwendenden bereichert wird; Abfindungen für einen Erbverzicht und andere im Geset vorgesehene Sonderfälle. Steuerfrei sind Ausstattungen, die Abfommlingen zur Ginrichtung eines den Bermögens verhältniffen und der Lebensstellung der Beteiligten Zeit der Zuwendung ein Anlaß zur Ausstattung gegeben ist und der Zweck der Zuwendung innerhalb 2 Jahren erfüllt wird. Frei sind ferner die üblichen Gelegenheitsgeschenke, Zuwendungen zum Unterhalt oder zur Ausbildung, der Bergicht auf den Pflicht teilsanspruch usw. Die Sohe der Schenkungssteuer richtet sich, bon gewissen Ausnahmen abgesehen, nach dem für die Erbanfallsteuer geltenden Tarif.

Die 3wedzuwendungssteuer gilt für Zuwendungen an Mittelspersonen, die die Zuwendung einem bestimmten Zweck zuführen sollen (Zuwendungen unter Auflagen). Die Zuwendung ist entweder eine folche von Todes wegen oder unter Lebenden; es gelten da= her entweder die Vorschriften über die Erbanfall- oder über die Schenfungssteuer. Befreit sind Zuwendungen, die der Pflege des Andenkens oder dem Seelenheil des Buwendenden dienen sollen. Steuerpflichtig ist der mit der Zuwendung Beschwerte. Die Besteuerung erfolgt in der höchsten Klasse V.

Steuertabelle des Erbichaftsftenergefeges von 1925 in %.

Erbschafts= wert bis	Rlasse					
einichl. RM	I	II	III	IV	V	
500	0	0	0	0	0	
2 000	0	0	0	0	11	
5 000	0	0	6	8	14	
10 000	2	4	6	8	14	
20 000	2,5	5	7,5	10	16	
30 000	3	5 6 7	9	12	18	
40 000	3,5		10,5	14	20	
50 000	4	8	1 12	16	22	
100 000	4,5	9	13,5	18	. 24	
150 000	5	10	15	20	26	
200 000	5,5	11	16,5	22	28	
300 000	6	12	18	24	30	
400 000	6,5	13	19,5	26	32	
500 000	7	14	21	28	34	
600 000	7,5	15	22,5	30	36	
700 000	8	16	24	32	38	
800 000	8,5	17	25,5	34	40	
900 000	9	18	27	36	42	
1 000 000	9,5	19	28,5	38	4.1	
2 000 000	10	20	30	40	46	
4 000 000	11	21	32	42	48	
6 000 000	12	22	34	44	51	
8 000 000	13	23	36	46	54	
10 000 000	14	24	38	48	5.7	
arüber hinaus	15	25	40	50	60	
Dia Ctanania			Stimmton S			

Die Steuerfäte gelten - mit bestimmten Abschwächungen bei geringer überschreitung der Wertgrenzen - fur den gangen Er werb. Durchstaffelung findet nicht statt.

Im Finanzjahr 1927/28 erbrachte Die E. einen Betrag von 71,9 Mill. RM gegenüber einem Bor-

anschlag von 70,0 Mill. R.M.

3) Die E. im Ausland. In Ofterreich werden nach den Ges. b. 6. Febr. 1919 und b. 8. Juni 1923 »Erbgebühren« und überdies » Nachlaggebühren« gefordert. Der Prozentsat der ersteren (Ge= buhr von Erbanfällen) hangt von dem perfont. Berhaltnis zwischen dem Erblaffer und dem Erwerber ab. Der Tarif unterscheidet in dieser Beziehung 5 Gruppen von Anfällen: 1) an Rachkommen und Chegatten, 2) an Eltern und Voreltern, 3) an Seitenbermandte bis zum 4. Grad, 4) an inländ. Stiftungen für Unterrichts=, Wohltätigkeits= ober Humanitätszwecke, 5) an soustige Rechtssubjette. Innerhalb jeder dieser Gruppen richtet sich die Höhe des Prozentsates nach dem reinen Wert des angefallenen Vermögens (bis 1500 S, über 1500-3000 S, über 3000—30000 S, über 30000—75000 S, über 75000—300000 S, über 300000—600000 S, über 600000—1500000 S, über 1500000—3000000 S, über 3000000-6000000 S, über 6000000 S, wobei die Prozentjäge in der ersten Gruppe von angemessen Haushalts gewährt werden, sofern zur 1,26-6, in der 2. von 2-12, in der 3. von 6-24

und in der 5. von 12—30% steigen. In der 4. Ernppe beträgt der Prozentsat einheitlich 5%. Die Nachlaßgebühr ist ohne Ricksicht auf das persönl. Verhaltnis zwiichen den Erwerbern des Nachlasses und dem Erbtasser von reinen Wert des ganzen Nachlasses zu entrichten. Sie beträgt bei Nachlässen und 2500—15000 S 1% und steigt bei Nachlässen under 11 Mill. S bis auf 12%.

Die E. wird in der Schweiz, meist verbunden mit der Schenkungssteuer, von allen Kantonen (ausgenommen Obwalden und Schwyz) erhoben. Die Steuerjäße sind von Kanton zu Kanton sehr unsgleich, regelmäßig aund innerhalb des Kantons nach der Rähe der Berwandtschaft zum Erblasser abgestuft; der höchste Steuerjaß gegenüber nicht verswandten Perjonen ist 25% des Wertes der Erbschaft. Gänzlich befreit sind sast überall die direkten Rachkommen, während der überlebende Ehegatte nur eine geringe E. zu zahlen hat.

Frühzeitig ausgebildet wurde die E. in England, wo die Reform des Ministers Harcourt von 1894 die noch heute gültigen Grundlagen ichuf. Die Steuer wird als Nachlaßteuer vom gesanten Reinnachlaß erhoben. Die urspr. Sätze von 1—8% wurden mehrsach erhöben die urspr. Sätze von 1—8% wurden mehrsach erhöht und staffeln sich gegenwärtig von 1 bis 40%; der höchste Satz wird bei Bermögen von iber 2 Mill. Lerreicht. — Eine Sonderstellung nimmt die E. in Sowjetrußland ein. Hier ist das Erbercht durch ein Ges. v. 1927 auf Ehegatten und direkte Abkömmlinge beschränkt; der die Summe von 10000 Goldrubeln übersteigende Teil des Nachlasses fällt gänzlich dem Staat anheim.

Jaeggh: Die Erbichafts- und Schenkungssteuer in ber Schweiz (1919); Shulh: Taxation of inheritance (New York 1926); Schulh: Besteuerung der Erbichaften in den Einzelstaaten der Nordamerik. Union (1927); Mirre: E. im Handb. des Neichssteuerrechts (3. Aust. 1927).

Erbichaftssteuerversicherung, ein Bersicherungszweig, durch den die zur Begleichung der Erbschaftssteuer nötigen Summen bereitgestellt werden sollen. Sie ermöglicht es, die Erbschaftssteuersumme in Jahresraten aufzulösen. In England war die E. wegen der höheren Erbschaftssteuer schon vor dem Weltkrieg üblich; in Deutschland ist sie seit 1920 eingesührt und steuerlich begünstigt.

Erbidaftsvermächtnis, »Bermächtnis. Erbichaftswappen, »Anipruchswappen. Erbichaftszengnis, der »Erbichein. Erbichahmeister, »Erbämter.

Erbichein, die gerichtl. Bescheinigung über das Erbrecht einer oder mehrerer Personen. Nach § 2353 BGB. hat das Nachlaßgericht dem Erben auf Antrag einen E. auszustellen über sein Erbrecht und, wenn er nur zu einem Teile der Erbschaft berufen ist, über die Größe des Erbteils. Der E. ist nur zu erteilen, wenn das Nachlaßgericht das Erbrecht als erwiesen ansicht (§ 2359). Mehreren Erben (+Miterben) ist auf Antrag ein gemeinschaftlicher E. zu erteilen (§ 2357). Ist ein Rechtsstreit über das Erbrecht anhängig, so soll vor der Erteilung des E. der Wegner des Antragstellers gehört werden (§ 2360). Die Einsehung eines Nacherben und die Ernennung eines Testamentsvollstreckers sind im Erbschein anzugeben (§§ 2363, 2364).

Ist ein E. erteilt, so wird vermutet, daß dem darin als Erbe Bezeichneten das angegebene Erbrecht zusteht und daß es nicht durch andere als die ansgegebenen Anordnungen beschränkt sei (§ 2365). Der Inhalt des E. gilt als richtig zugunsten dessen, der von dem im E. bezeichneten Erben durch Nechtsgeschäft

einen Erbichaftsgegenstand, ein Recht an einem solchen oder die Befreiung von einem zur Erbschaft gehörenden Recht erwirbt (z. B. des Käufers einer Erbschaftsslache) oder der an den im E. bezeichneten Erben auf Grund eines zur Erbschaft gehörigen Rechtes eine Leistung bewirkt oder in Anschung eines solchen Rechtes mit ihm ein Rechtsgeschäft vornimmt, das eine Bersfügung über das Recht enthält (z. B. Aufrechnung, Kündigung, Stundung). Diese Bestimmung gilt nicht zugunften dessen, der die Unrichtigkeit kennt oder weiß, daß das Nachlaßgericht die Rückgabe des E. wegen Unrichtigkeit verlangt hat (§§ 2366, 2367).

Ergibt sich, daß der erteilte E. unrichtig ist, so hat ihn das Nachlaßgericht einzuziehen. Mit der Einziehung wird der E. fraftlos. Außerdem kann der wirkliche Erbe, unter Umständen auch der Nacherbe und der Testamentsvollstrecker, gegen den Besiker eines unrichtigen E. auf Herausgabe an das Nachlaßgericht klagen. Derjenige, dem ein unrichtiger E. erteilt worden ist, hat dem wirklichen Erben über den Bestand der Erbschaft und den Berbleib der Erbschaftsgegenstände Auskunft zu erteilen (§§ 2362—2364 BGB.).

Eklinger: Der E. nach dem BGB. (1902); Münch= meher: Der beutsche Erbnachweis (1904); Beiner: Der E. (Leipziger Dist, 1904); Saupe: Das Erbscheinverlafren nach dem BGB. (1908); Schwarze: Der Indalt des E. (1911).

Erbsche Lähmung [nach dem Mediziner Wilh. Heinr. derb benannt], teilweise Lähmung der im Armnervengestecht austretenden Nervenbündel. Diese Lähmungssorm kommt bei Berletungen eines etwa 2—3 cm oberhalb des Schlüsselbeins, am hinteren Rande des Kopfnickers gelegenen Punktes des Gestechts zustande (Erbscher Punkt). Es sindet sich das kennzeichnende Bild einer umfangreichen Armlähmung bei erhaltener Hands und Fingersbewegung.

Erbichent, +Erbämter.

Erbichleicherei, die Bemühung um eine Erbsichaft unter Anwendung widerrechtlicher oder gegen die guten Sitten verstoßender Mittel. Unter Umftänden ist die E. Grund zur Erbunwürdigkeit (§§ 2339, 2345 BGB.).

Ahnlich in Öfterreich (§ 542 Allgem. BGB.) und ber Schweiz (Zivilgesethuch Art. 540).

Erbichlüssel, Schlüssellaufen, Sieblaufen, ein aus dem Aberglauben des Mittelalters stammendes Zausbermittel, um den Namen eines Diebes dadurch zu ersfahren, daß zwei Personen mit dem Mittelsinger der rechten Hand ein Sieb oder einen großen, in irgendsein Buch (z. B. Gertrudenbuch, Gesangbuch oder Kossille) gelegten, ererbten Schlüssel schapen der Name E.) in der Schwebe berühren und dabei die Namen der des Diebstahls verdächtigen Personen nacheinander in Verdindung mit allerhand Zaubersorneln nennen: gleiten dabei die Kinger von dem Sieb oder Schlüssel ab, gilt der in diesem Augenblick Genannte als übelstöter.

Erbichulze, im Mittesalter der Inhaber eines Erbichultheißenamtes, mit dem vielsach auch Schanks, Bacosens und andere Gerechtigkeiten verbunden waren. Bei der mittesalterlichen deutschen Besiedlung der überelbischen Gebiete wurde das Erbichulzenamt gewöhnlich den (ritterlichen) Ansiedlungsunternehmern (locatores) verliehen, welche die ihnen vom Landess oder Grundherrn zur Besiedlung zugewiesenen Flächen an die angewordenen Ansiedler zu freier Erbleihe (+Landleihe) abgaben. Der E. hatte die den Siedlern obliegenden Jinsen einzusziehen.

Erbichwerter, berühmte Schwerter, die fich oft burch viele Geschlechter vererbten und als Familien= befit forgfältig gehütet murden; meift murden den E. besondere, durch ihren ersten Träger verlichene Arafte nachgesagt.

Erbie [ahd. araweiz], Pisum, einjährig-frautige Schmetterlingsblütergatt. mit nur wenigen, aus dem Drient stammenden Arten, deren Anbau 3. I. bis in die vorgeschichtl. Zeit zurückreicht, so daß eine beträcht= liche Anzahl Sorten entstanden ist, die sich verwandt= schaftlich in folgende Tabelle ordnen lassen:

I. Pisum arvense: Adererbfe, Futtererbfe, Felderbfe, Stoderbse, graue G., Kiderling, Peluschte, Pa= luichte, Canderbie.

II. Pisum sativum: Garten=, Caat=, Chotenerbse.
1. Varietät pachylobium: Pahl=, Roll=, Auslöse=, Rern=, Aneifel=, Läufel=, Brodel=, Echal=, Aus= ternerbie.

2. Varietät umbellatum : Bufchelerbfe, turt. G. Form coronatum : Aronenerbse

3. Barietat saccharatum : Budererbfe.

4. Barietat quadratum: Mart-, Ed-, Rungel-, Anad=, Anadererbie.

I. Die Adererbse ift einzelblütig, ihre Blütenfarbe vio= lettpurpurn, der gedrängt sitende Samen marmoriert, viereckig bis rundlich, die Hülse mit zäher haut über= zogen. Die Pflanze wird auf leichterem Boden stellen= weise im großen angebaut, bef. in Gudeuropa. Im grünen Zustand ist sie, bisweilen im Gemenge mit Getreide, ein wichtiges Grünfutter. Gine viel angebaute Sorte (die auch noch auf Torf gedeiht) ist Die Napuzinererbje, guten Ertrag liefert die 60-80 cm Sohe erreichende kleine Futtererbie. Die Be= luichte eignet fich bef. für leichteren Boden.

II. Die Gartenerbie, die nicht in wildwachsender Form befannt ift, hat wenigblütige Blütentrauben. Die Blüte hat weiße Flügel, eine weiße, etwas zurudgebogene Fahne, deren Platte grunadrig ift, und ein grünliches Schiffchen. Die Gulfe hat eine bunne Haut, die junge Frucht (Schote) gibt beliebtes Gemuse, der Same ist je nach Sorte in Form und Farbe verschieden, zum großen Teil kugelig, von etwa 0,5 cm Durchmeffer und außen weißlich, innen gelb. Sierher gehören die: 1) Rollerbien (mit fugeligen Samen), darunter die gelbe, als Trockenerbse beliebte Biftoriaerbse; 2) Büschelerbsen, nur wenige Zentimeter hoch, buschig (Moerheims weiße Riesen, Fürst Bismarch); 3) Budererbsen, von denen die noch gang jungen Sülsen gegessen werden; 4) Marterbsen, mit mehr oder minder edigen Samen, die grun find (Wunder von Amerika, Wunder von Witham) oder gelb (Tentonia).

Nicht zu Gatt. Pisum gehören: 1) Paternoster= erbje (+Abrus), 2) Kichererbje (+Cicer), 3) +Platt= erbse (Batt. Lathyrus, hierher auch wilde E., span. E., Berg-, Stranderbse), 4) Spargel-, Flügel-, Raffee-Erbse, engl. E. (+Lotus), 5) Bogelerbse, schwarze E., Mohrenerbje (→ Vicia), 6: Büffelerbje (Dolichos), 7) Taubenerbie (Rongo=, Angolaerbie + Cajanus), 8) Ruherbje (+ Vigna, + Bohne, tiberjicht).

Die E. gilt als ein Emmbol der Fruchtbarkeit; sie erscheint auch wie die Bohne im Totenkult. Bu gewissen Kultzeiten und am Donnerstag ist es verboten, E. zu effen. 2118 Zaubermittel und in der Bolfsmedi= gin tritt fie gleichfalls fehr häufig auf.

Bachtolb = Stänbli: Handwörterbuch bes beutichen Aber-glaubens, Bb. 2 (1929).

Erbfel(e), Erbfelbeere, Erbfeldorn, Bflangenart, → Berberite.

Erbfenbaum, → Erbjenftrauch.

Erbsenbein, Handwurzelfnochen, → Hand.

Erbseneule, Mamestra pisi, Gulenschmetterling mit rotbraunen Border- und grauen Sinterflügeln, als Raupe zuweilen an Erbsen und Bohnen schädlich.

Erbjenkajer, → Samenkafer.

Erbsenmüdigkeit, Fall der Leguminosenmüdig= feit, →Bodenmüdigkeit.

Erbsenmuscheln, → Augelmuscheln.

Erbseurost, Uromyces pisi, ein Rostpilzschäd= ling, der Blätter und Stengel der Erbse pustelförmig befällt. Seine Wintersporen übertragen im Frühjahr den Bilz auf die Zypressenwolfsmilch, deren Aussehen durch den Befall mit dem Bilamyzel fehr verändert wird. Zur Unterdrückung muffen die mit den Nizidien des E. besetten Wolfsmilchpflanzen samt den Wurzeln vertilgt werden.

Erbjenfortiermafdine, + Betreidereinigungs=

maschine.

Erbfenftein, Bifolith, ein Geftein aus erbfengroßen, konzentrisch-schaligen und radial-faserigen Rügelchen, die aus Aragonit bestehen und meist als Rern ein Quarg- oder Feldspatstücken oder ein anderes fremdes Teilchen enthalten. Der E. hat fich aus heißen falfhaltigen Quellen abgesett; im aufsteigenden Wasser wurden die wachsenden Rügelchen schwebend erhalten, bis sie, zu schwer geworden, niederfielen. Die schönsten, oft zu Platten verschliffenen E. liefern die Thermen von Karlsbad in Böhmen.

Erbsenstrauch, Erbsenbaum, Caragana, Schmetterlingsblütergatt., Bäume oder Sträucher Mittelund Ostasiens mit paarig oder unpaarig gesiederten

Blättern und gel= ben (rötlichwei= Ben) Blüten. Um bekanntesten ift die in Deutschland als Rierstrauch häufige C. arborescens, deren Samen in Rugland und Sibirien ge=

gessen werden. Eine Abart mit hängenden Zweigen, hochstämmig veredelt, dient als Traner = und Ein=

zelzierstrauch. Schöne Urten find ferner: C. jubata und C. chamlagu. Alle drei Arten fommen bei uns

auf fräftigem Sandboden



Erbjenstrauch (Caragana arborescens); a Blute von vorn, b Fruchthulfe. (Sanptbilb 2,5 nat. (Br.)

fort und lassen sich durch Samen und Pfropfen vermehren. C. arborescens wird, da fie den Schnitt gut verträgt, in Rußland und in den Ditseeprovingen gu Beden benntt und dort gelbe Afazie genannt.

Grbjenwickler, Laspeyresia nigricana, Bickler= schmetterling mit olivgrünlichen Border- und grauen Hinterflügeln; Raupe oft schädlich, weil sie in den Schoten die grünen Erbsen frißt.

Erbslöh, Adolf, Maler, * New York 27. Mai 1881, lebt seit 1904 in München, wo er sich bei Serterich bildete. E. war Mitgründer der ehemal. »Münchner Neuen Rünftlervereinigung«. Er gehört zu ben Malern, die durch eine Ernenerung ihrer Farb= gebung fich vom Imprejfionismus zu lösen ftrebten. Bilder von ihm find in vielen deutschen Galerien.

Erbstaaten, + Erblande.

Erbjeatthalterichaft der Niederlande, +Statthalter.

Grbstein, Rumismatikerfamilie.

1) Albert, * Tresden 3. Juli 1840, † Blasewig 25. Juni 1890, Mujeumsdireftor in Dresden; Berfe:

-> Erbstein 2).

2) Julius, Bruder von 1), *Dresden 30. Juni 1838, †Blasewig 15. Oft. 1907, Direktor des Grunen Gewölbes, ber Porzellansammlung und feit 1890 auch des Müngkabinetts in Dresden, gab mit jeinem Bruder Albert und seit dessen Tode allein Die »Blätter für Münzfreunde« (seit 1885) heraus, 1899—1905 den »Münz= und Medaillenfreund«, und veröffentlichte zusammen mit Albert zahlreiche Auffätze zur deutschen Münzgeschichte und Rataloge.

Erbitollen, ein auf Grund besonderer Mutung und Berleihung vorgetriebener Stollen zur Waffer= und Wetterlösung. Der Erbstöllner, d. h. derjenige, ber den E. treibt, darf die innerhalb feines Stollens vorkommenden verleihbaren Mineralien gewinnen und fann von den Grubenbesigern, in deren Revier er den E. treibt, Erbstollengebühren beanspruchen.

Erbjunde, lat. Peccatum originale oder originis, die theol. Bezeichnung für die im Römerbrief 5,12 ff. an= gedeutete Lage des Stammvaters und der Stammeltern der Menschheit, ganz bes. aber aller von den ersten Eltern natürlicherweise abstammenden Menschen, die durch die erste Sünde (peccatum originans) der Stammeltern verschuldet worden ist. Diese Lage schließt in sich den Berlust der urspr. gottgegebenen Gerechtigkeit und da= mit das Los ewiger Berdammnis, im Erdenleben aber Leid, Not und Tod. Die chriftl. Konfessionen unterscheiden sich in der Auffassung der E. charafteristisch, je nach der ihnen eigenen religiojen Gesamtbeurtei= lung des Menschenwesens. Auf kath. Seite, wo über das Wesen der E. kein Dogma besteht, sieht man den Urmenschen vor der ersten Sünde als eine Mischung aus Natur und übernatur an, wobei die gott= geschenkte übernatur (heiligmachende Gnade, Rind= schaft Gottes, Erbrecht des Himmelreichs) auch die Natur aus dem Bloß-Natürlichen zur Freiheit bon der Begierlichkeit, zur Harmonie der Kräfte und zur Unsterblichkeit erhob. Auf luth. Seite erkennt man die Unterscheidung von Natur und Abernatur am Urmenschen nicht an, sondern nimmt den von Gott geschaffenen Urmenschen als den gottgewollten, ge= rechten, unversehrten Menschen. Infolgedeffen betrachtet man im Protestantismus ben gefallenen Menichen als den forrupten Menschen, während man fatholischerseits den gefallenen Menschen als den Menschen der blogen Natürlichkeit ansieht, der allerdings durch den Verlust der übernatürl. Gaben auch die Erhöhung der natürl. Lage verloren hat und in jeiner Natur (Bernunft, Wille, Gefundheit, Sarmonie) vermundet ist. Korrupt oder blog verwundet, das ist die Streitfrage. Aber beide Konfessionen betrachten die E. als eine wirkliche Schuld oulpa), nicht nur als eine Krankheit (wie Zwingli). Die orient. Christenheit schwankt zwischen der abendland. und der Zwinglischen Auffassung bin und ber. Rach tath. Lehre tilgt die Taufe die gange G., wenn auch Tod und Begierlichkeit (als »Zunder«, aber nicht als Gunde) bleiben, nach luth. Lehre tilgt die Taufe die Schuld der E., aber die Korruptheit der

Menschennatur wird erft allmählich durch den Seil. Beift und ganglich erft durch den Tod hindurch ge= heilt. Calvin lehrt über die E. wie Luther. Rach dem kath. Dogma ist die Mutter Jesu niemals mit der E. beflect gewesen ("Unbeflecte Empfängnis"). Moderne evang. Theologen deuten die E. gelegentlich auf die Vererbung oder sehen die Lehre über die E. aus der Bergleichung deffen entstanden, mas wir Menschen sind und was wir sein sollten und sein möchten.

Eipenberger: Die Elemente ber E. nach Augustin und ber Frühlscholafite (1905); X. W. Le Bachelet: Die E. in Abam und seinen Nachsommen (2 Te., 1909, überset von Pletl); Kierkegaard: Der Begriff der Angli (1912).

Erbswurft, eine vom Koch Grünberg in Berlin erfundene, zuerst im Rrieg von 1870/71 im großen verwendete Ronferve, die viel in Wurstform gebracht wird; eine Mischung von Erbsenmehl, Speck, Zwiebel, Salz und Gewürz (mit durchschnittlich 16 % Eiweiß, 30% Fett, 12% Stärke, 13,2% Salzen und 28,8% Wasser). An Rährwert gleicht die E. ungefähr dem Linsen= oder Bohnenmehl. Bor dem Ge= nuß muß sie in Wasser aufgekocht werden. Hierzu wird sie entweder in Burfel geschnitten und in Suppensorm genossen oder im ganzen gekocht und als Wurst gegessen. Die E. hat durch die Suppenwürfel sehr an Bedeutung verloren.

Erbteil, der Anteil eines +Miterben an der Erb-

schaft.

Erbteilung, die Auseinandersetzung unter > Miterben über die ihnen angefallene Erbichaft.

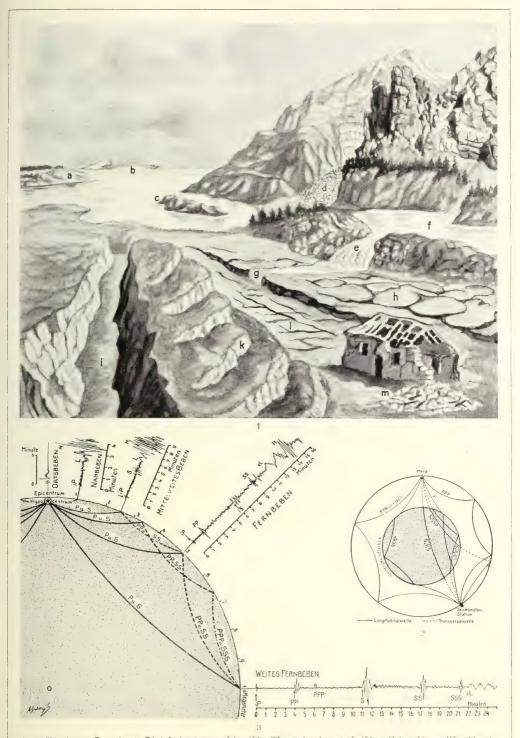
Erbtochter, die nächste Bermandte des letten männl. Inhabers eines primar im Mannesstamm erblichen Familienfideikommiß-, Lehns- oder Stammgutes oder Thrones. Um die Vererbung im Mannesstamm zu befestigen, war es üblich, daß die Töchter auf die Thronfolge oder die Erbfolge in das Familiengut förmlich verzichteten. Satten die Töchter für sich und ihre Erben verzichtet, so wurde ange= nommen, daß sie und ihre Abkömmlinge auch im »ledigen Anfall« ausgeschlossen waren, d. h. wenn der Mannesstamm ausstarb. Vielfach verzichteten sie aber nur »bis auf den ledigen Anfall«.

Erbtraber, + Traberfrantheit. Erbtruchfeß, → Erbämter.

auf erledigten Bauernstellen.

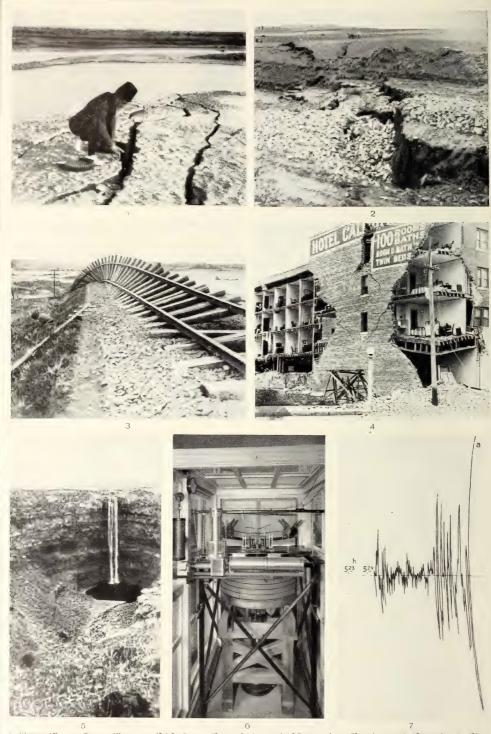
Erbuntertänigfeit, ein der Leibeigenschaft ähnliches Abhängigkeitsverhältnis des Bauern vom Gutsherrn, bef. in Oft= und Weftpreußen während des 17. und 18. Jahrh., verlangte Sof- und Acterdienft, bon den ledigen Rindern des Bauern Gesindezwangsdienst. Um die nötige Bahl der Arbeitsträfte nicht zu berringern, forderte die G. Bindung an die Scholle und zwangsweise Ansetzung

Erbunwürdigkeit, lat. Indignität, im Recht ein Grund für die Zuläffigkeit der Anfechtung eines Erbschaftserwerbes. Erbunwürdig ist nach § 2339 BGB.: a) wer den Erblaffer vorfählich und widerrecht= lich getötet oder zu töten versucht oder in einen Zustand versetzt hat, infolge dessen der Erblasser bis zu seinem Tode unfähig war, eine Verfügung von Todes wegen zu errichten oder aufzuheben; b) wer den Erblasser vorsätzlich und widerrechtlich verhindert hat, eine Verfügung von Todes wegen zu errichten oder aufzuheben; c) wer den Erblasser durch arglistige Täuschung oder widerrechtlich durch Drohung bestimmt hat, eine Berfügung von Todes wegen zu errichten oder aufzuheben; d) wer sich in Ansehung einer Berfügung des Erblassers von Todes wegen einer Urfundenfälschung oder Urfundenunterdrückung



1. a Gehobener Strand; b Dislokationswoge (seismische Woge) durch unterleeischen Erdrutich; e Userabbruch; d Erdrutsch; e Bildung eines Wasserslaufes in einer Erdbebenipalte; h Mtüste; i Grabenbruch; k staffelsörmiges Absinten; l Vodenriffe; m zerstörtes Gebäude. 2. Schematische Tarstellung des Verlaufes von Erdbebenstrablen im Erdinnern (nach B. Gutenberg).

3. Fortpflanzung der Erdbebenwellen und ihr Erscheinen im Seismogramm (nach A. Sieberg).



1. Bodenriffe am Toten Meer. 2. Erdsenkung (Bulgarien). 3. Zerstörung eines Bahndanunes (Japan). 4. Einstützt Eines Haules (Ralifornien). 5. Im Laufe eines Baches entstandene traterförmige Sfinung (Jugoslawien). 6. Crichutterungsirei auf Betonsockel montierter Erdbebenmeffer. 7. Seismometerturve des Meising-Erdbebens (28. Tis. 1908), aufgenommen in Potsdam; Zeitangabe mitteleuropäische Zeit; in a wurde die Schreibeinrichtung durch die Stärke der Bewegung berausgeworfen.

(§§ 267—274 StGB.) schuldig gemacht hat. (Bgl.) au c) und d) § 2339 Abs. 2 und § 2343 BBB.)

Die E. wird durch Unfechtung des Erbschaftserwerbs geltend gemacht. Sie hat innerhalb bestimmter Fristen zu erfolgen (§2340). Unfechtungsberechtigt ist jeder, dem der Wegfall des Erbunwürdigen, sei es auch nur bei dem Wegfall eines andern, zustatten kommt (§ 2341). Die Anfechtung erfolgt durch Erhebung der Anfechtungs= klage. Liegen gleichzeitig die Voraussehungen der Anfechtung wegen Frrtums oder Drohung vor, so kann auch Anfechtung gemäß §§ 2078 ff., durch Ertlärung gegenüber dem Nachlaßgericht, erfolgen (→Unfechtung).

Unter den gleichen Voraussetzungen wie der Erbschaftserwerb fann auch der Unipruch aus einem Bermächtnis oder Pflichtteil angefochten werden, wenn der Bermächtnisnehmer oder Pflichtteilsberechtigte sich einer der angegebenen Berfehlungen schuldig gemacht hat. Jedoch bedarf es hier keiner Unfechtungsflage, sondern nur einer Erklärung an

den Erbunwürdigen.

Erbunwürdig ist nach öfterreich ischem Recht derjenige, der gegen den Erblasser ein Verbrechen begangen hat, falls nicht Verzeihung anzunehmen ist (§ 540 Ull= gem. BGB.), ferner, wer den Erblaffer zur Erklärung bes letten Willens gezwungen oder betrüglicherweise verleitet, an der Erklärung oder Abanderung des letten Willens gehindert oder einen bereits errichteten letten Willen unterdrückt hat (§ 542 b Allgem. BBB.). Das schweizerische Recht ist enthalten in den

Art. 540, 541 Bivilgesetbuch. Ed: Indignitat und Enterbung (1894).

Erbverbruderung, Konfraternität, ein Erb-vertrag, der seit dem 14. Jahrh. in Deutschland zwischen regierenden Häusern abgeschlossen wurde, um bei Aussterben der nachfolgefähigen Mitglieder der einen Familie der andern Familie die Herrschaft

zuzusichern. Durch die Auflösung des alten deutschen Reichs waren die früheren . G. bezüglich der Thronfolge nicht hinfällig geworden, also auch nicht die zwischen Preußen, Sachsen und Seffen 1373 und 1457 abgeschlossene, später wiederholt (zulett 1614) erneuerte E., doch hatte ihre Durchführung wegen der in der E. vorgesehenen Landesteilung der Zustimmung der Bolksvertretung bedurft. Auch zwi= schen den beiden Mecklenburg bestand eine E. (1642).

Mit den E. wurden nicht selten Erbeinigungen (uniones hereditariae) verbunden, d. h. ein zugleich Die Nachkommen vervilichtendes Schutz- und Trutz bundnis. Mit der Revolution von 1918 sind die E.

gegenstandslos geworden.

Erbvertrag, Bezeichnung für die vertragsmäßige unwiderrufliche Berfügung von Todes wegen, gum Unterschied bon der einseitigen, frei widerruflichen lettwilligen Verfügung. Nach § 1941 BOB. fann der Erblasser durch E. einen Erben einsetzen sowie Bermächtnisse und Auflagen anordnen. Der in einem E. eingesette Erbe heißt Bertragserbe. Als Erbe oder Bermächtnisnehmer fann sowohl der andere Vertragsteil als ein Tritter bedacht werden. Betrifft der E. nur die Zuwendung einzelner Gegenftande, fo fpricht man auch von Bermachtnisvertrag, Der E. muß bor einem Richter ober Notar bei gleichzeitiger Unwesenheit beider Teile geschlossen werden (§§ 2274-2277). Bertragsmäßig konnen in dem G. nur Erbeinjegungen, Bermachtniffe und Auflagen verfügt werden, und zwar fann jeder Bertragsteil folche vertragsmäßige Berfügungen treffen (§ 2278). Daneben fann jeder Bertragsteil

ment getroffen werden fann (§§ 2299, 2279, 2280 BOB.). Das Recht des Erblaffers, über sein Bermögen durch Rechtsgeschäft unter Lebenden zu verfügen, wird durch den E. grundsätlich nicht beschränft (§ 2286). Der Erblaffer tann also bei seinen Lebzeiten nach Belieben Erbschaftsgegenstände ver= taufen, belaften oder auch berichenten. Befonder= heiten gelten nur für den Fall, daß er Schenkungen gemacht hat (§ 2287) in der Absicht, den Bertrags= erben zu beeinträchtigen. Dagegen darf der Erb= laffer keine Berfügung von Todes wegen treffen, die das Recht des vertragsmäßig Bedachten beein= trächtigen würde. Der E. sowie die in ihm enthaltenen einzelnen vertragsmäßigen Verfügungen konnen nur durch Vertrag wieder aufgehoben wer= den. Der Aufhebungsvertrag bedarf der gleichen Form wie der E. Nach dem Tode einer Partei ift eine Aufhebung nicht mehr möglich (§§ 2290—2292).

Für die Aufhebung des E. gelten grundfätlich die gleichen Bestimmungen wie für die Anfechtung lettwilliger Verfügungen. Während aber die Un= fechtung eines Testaments wegen seiner Widerruflich= keit erst nach dem Tode des Erblassers in Frage fommit, fann der E. auch schon bei Lebzeiten des Erb= laffers von diesem selbst angefochten werden. Die Unfechtung fann nur binnen Jahresfrift von Rennt= nis des Anfechtungsgrundes an erfolgen (§ 2283). Erfolgreiche Ansechtung hat Nichtigkeit des E. zur Folge (§ 142). Nach dem Tode des Erblaffers ift derjenige anfechtungsberechtigt, dem der Wegfall des E. unmittelbar zustatten kommen würde, aber nur unter der Voraussetzung, daß der Erblasser das Un= fechtungsrecht nicht schon durch Fristablauf oder Bestätigung verloren hatte (§§ 2080, 2285).

Ein Vertrag, durch den sich jemand verpflichtet, eine Verfügung von Todes wegen zu errichten oder nicht zu errichten, aufzuheben oder nicht aufzuheben,

ist nichtig (§ 2302).

Nach öfterreichischem Recht (\$\$ 602, 1249-1254 Allgem. BoB.) ift ein E. nur zwischen Chegatten Er muß in der Form eines schriftlichen Testamentes errichtet werden unter Hinzuziehung von 2 Notaren oder einem Notar und 2 Aftzeugen. Gine Besonderheit ist, daß ein Biertel des Nachlasses fraft Wesetzes der freien lettwilligen Anordnung vorbehalten bleibt. Wenn der Erblasser darüber nicht verfügt, so fällt es den gesettl. Erben zu.

Im schweizerischen Recht kann nach Art. 494 -498, 512-515 30B. der E. sein: Erbeinsetzungs vertrag, Bermächtnisvertrag, Erbverzichtsvertrag oder Erbausfauf. Der E. bedarf zur Gultigkeit der Form ber öffentl. Beurkundung. Die Aufhebung fann nur schriftlich geschehen. Beim Gintritt eines Enterbungsgrundes tann der Erblaffer den Erbeinsehungs- und Bermächtnisvertrag einseitig auf heben; beide Teile können bei Nichterfüllung nach

allgem. Bertragsrecht zurücktreten.

Schiffner: Der E. nach dem Bobl. (1899); Vollenbet: Jur Theorie und Praxis der E. zwischen Chegatten (1905); Prosfe: Die Unterschiede zwischen gemeinschaftlichen Testament und einem E. (1905); Kartwich: Das gegenseitige gemeinichaftliche Testament im Bergleich mit bem gegenseitigen (Leipziger Tiff., 1908)

Erbverzicht, der Bertrag eines Dritten mit dem Erblaffer, durch den jener auf feine Erbanwartschaft, einen Pflichtteil ober ein Bermächtnis verzichtet. Der G. ist zu unterscheiden von der Ausschlagung einer Erbschaft durch den Erben, Die eine bereits angefallene Erbschaft vorausjett. Bergichten einseitig jede Berfügung treffen, die durch Testa- Berwandte oder der Chegatte des Erblaffers auf ihr geiett. Erbrecht, so ist der Verzichtende von der gesett. Erbsolge ausgeschlossen, wie wenn er zur Zeit des Erbsolge ausgeschlossen, wie wenn er zur Zeit des Erbsolgs nicht mehr lebte, er verliert also auch sein Psilichteilsrecht. Der E. kann auch auf den Psilichteil beschränft werden (§ 2346 BGB.). Der Verzicht eines Abkömmlings oder eines Seitenverwanden des Erblassers auf sein gesett. Erbrecht ersirecht sich, istern nichts anderes bestimmt ist, auch auf seine Abkömmlinge (§ 2349).

Unser auf das gesehl. Erbrecht und den Pflichtteil kann auch auf eine in einem Testament gemachte Zuwendung von dem darin Bedachten verzichtet werden. Tas gleiche gilt für eine in einem Erbvertrag einem Tritten gemachte Zuwendung. Der E. bedarf der gerichtlichen oder notariellen Beurkundung (§ 2348). Einen E. enthaltende Berträge, die nicht mit dem Erblasser, sondern mit andern Personen geichlossen sind, sind nur dann rechtswirtsam, wenn sie unter gesehl. Erben geschlossen werden (§ 312).

Mary: Die Wirkungen des E. auf deutschrechtl. Grundlage im gemeinen Recht und BGB. (Berliner Diff., 1908); Paul Mener: Zur Lehre von der rechtl. Natur des E. (1913).

Erbzeugnis, fvw. →Erbschein. Erbzins, →Erbpacht, →Erbzinsgüter.

Erbzinsgüter, eine Art von Bauerngütern, an denen dem Bauern das Untereigentum, dem Grundsherrn das Obereigentum zustand (→Geteiltes Eigentum, Landleihe). Der Bauer hatte hierbei dem Obereigentümer einen geringen Anerkennungszins (Erbzins, census, canon) zu entrichten, der, anders als bei der Erbpacht, in keinem Berhältnis zu den Erträgnissen des Bauerngutes stand. Die Bauernbefreiungsgeschgebung des 19. Jahrh. hat das Obereigentum an den E. aufgehoben, das Untereigentum der bäuerlichen Besitzer in vollfreies Alleineigentum und den Erbzins in eine ablösbare Geldrentum ungewandelt.

Ercegnovi, Serceg=novi, ital. Cajtelnuobo, Küstenstadt in der jugoslaw. Banovina Zeta (Karte 71, D3), im äußeren Teile der Bucht von Cattaro, hat (1921) 9760 E., Bahnverbindung nach Dubrovnit. Das winklige, malerische Städtchen baut sich amphitheatralisch auf, von Mauern aus der bosn. Königszeit (13. Jahrh.) und dem venezian. Fort Spagnuolo überragt, und ist mit zeinem Borort Topla ein angenehmer Seeausenthalt.

Erchanger, Verwalter der kgl. Güter in Schwaben unter König Ludwig dem Kind, suchte, unterstüßt von seinem Bruder Berchtold, dort Herzog zu werden. 913 siegten beide am Jnn über die Ungarn. Auch beim Aufstand gegen König Konrad I. blieben sie Sieger, stellten sich aber der Synode von Hohenaltheim (916). Konrad ließ sie verurteilen und 917 hinrichten.

Dümmler: Gesch. bes oftfrankischen Neiches, Bb. 3 (1888).

Erchtag, bayr. Bezeichnung für → Dienstag. Ercilla y Jüniga [-thiljā i thinījāā], Alsfonio de, span. Epifer, *Madrid 7. Aug. 1533, †daj. 29. Nov. 1594, war Kage des Infanten Philipp, ging 1555 nach Chile und focht im Araufanerfriege mit. Nach romant. Erlednissen fehrte er 1562 nach Spanien zurück, bereiste Mittels und Südeuropa, war 1576 Kammerherr Kaiser Rudolfs, lebte aber seit 1578 wieder in Madrid. Sein Epos »La Araucanas wurde in Amerika begonnen und erschien, halb Chronif, halb romant. Gedicht im Stile Aright, vollständig in 37 Gesängen 1569—1590 (Fassimile von Huntingdon, New York 1902/03, in der »Biblioteca de autores españoles«, Bd. 17; Auswahl von Ducamin, Baris 1900).

M. Roher: Étude littéraire sur l'Araucana (Dijon 1880); Bilbaoh Sevilla: E. y Z. conferencia (1917).

Erdert, Roberich von, Offizier und Ethnolog, * Kulm 1821, † Berlin 12. Nov. 1900, anfänglich preuß. Offizier, trat dann in ruff. Dienste, war lange Jahre Kommandeur eines Regiments in Kujawien, wo er sich der Erforschung der Vorgeschichte dieser Landschaft zuwandte. Dann wurde er als General in die kautai. Provinzen versetzt und beschäftigte sich fortan mit der Erforschung der verwickelten ethnol. und linguistischen Berhältnisse der zahlreichen Stämme dieser Landschaft. Nach seiner Berabschiedung als Generalleutnant und Kommandeur einer Division nahm E. seinen Wohnsit in Berlin und betrieb ausschließlich wissensch. Studien. Sein Werk »Der Raufasus und seine Bölker« (1887) gilt noch jest als grundlegend. Außerdem schrieb E. eine Monographie »Die Sprachen des faufas. Stammes « (1895) und ein zusammenfassen= des Werk über die »Wanderungen und Siedlungen der german. Stämme in Mitteleuropa« (1901).

Ercfmann = Chatrian [schatria], gemeinsamer Name der frang. Ergähler Emile Erdmann, * Pfalg= burg 20. Mai 1822, † Lunéville 14. März 1899, und Alexandre Chatrian, *Beiler Soldatenthal ber Gemeinde Aberschweiler bei Pfalzburg 18. Dez. 1826, †Villemomble bei Paris 3. Sept. 1890. Sie lernten sich 1848 kennen und schrieben von da an gemeinsam ihre Werke, wobei sie gleich zu solcher Gin= heit in Stil und Aufbau gelangten, daß man jahre= lang den Doppelnamen als den Namen nur eines Berfassers ansah. Ihre volkstüml. Romane und No-vellen geben treffliche Schilberungen der Sitten und Gebräuche ihrer elfaff. Heimat, fo: »L'illustre Docteur Mathéus« (1859), »Contes fantastiques« (1860), »Contes de la montagne« (1860), »Madame Thérèse« (1863), »L'ami Fritz« (1864; auch bramatifiert, 1877), »Histoire d'un conscrit de 1813« (1864), »Waterloo, suite du conscrit de 1813« (1865), »Histoire d'un paysan« (4 Bbe., 1868-70), »Contes vosgiens« (1877). Die Dramen »L'ami Fritz« und »Les Rantzau« (nach dem Ro= man »Les deux frères«, 1873) dienten Mascagni als Borlagen zu Opernterten. Biele ihrer Berfe find ins Deutsche übersett.

3. Claretie: Erckmann-Chatrian (1883); E. Singelin: Erckmann-Chatrian (1922).

Erda, die von Rich. Wagner im »Ring des Nibes lungen« erdichtete prophetische Urmutter, zu der die Bölve der eddischen Böluspa das Borbild gegeben hat.

Erdachse, derde, dräglische Erden, die Dryde und Halten, alkalien, aktalische Erden, die Dryde und Hydropyde der Erdalkalimetalle Magnesium, Kalzium, Strontium, Barium. Diese sind zweiwertige Leichtmetalle, die in bezug auf ihre Sigenschaften zwischen den Alkalie und Erdmetallen stehen. Die Dryde der Erdalkalimetalle sind farblose, unschmelzbare, erdige Pulver, die sich mit Wasser unter Wärmeentwicklung zu Hydropyden vereinigen. Die letzteren zeigen die Sigenschaften starker Basen; ihre Löstichkeit und gleichzeitig auch ihre Basizität ninnut mit steigendem Atomegewicht zu.

Erdapfel, 1) die Kartoffel, 2) die Knolle des Topinamburs.

Erdban, Inbegriff für die Gesamtheit aller Arbeiten, die sich mit der Herstellung von Dämmen und Einschnitten, Förderung des dabei gewonnenen Bodens, Sicherung der Böschungsslächen, Schutz gesährbeter Erdbörper usw. befalsen. Der E. ist ein selbständiger Zweig des Ingenieurwesens und verlangt eine genaue Kenntnis der chem., physikal. und geolog. Berhältnisse des Bodens.

Erdbeben

Erdbeben (hierzu Tafet), Erichütterungen des Erd= bodens, die durch Freiwerden von Energie in der Erd= fruste entstehen und an der Ausgangsstelle nur furz (Bruchteile von Minuten) andauern.

Arten der E. Statistisches. Rach der Berschiedenheit der Ursachen werden die E. eingeteilt in:

1) Ginfturzbeben; fie entstehen durch Ginfturg unterirdischer Hohlräume, die 3. B. eine Folge der Tätig= feit des Waffers sein konnen. Die Ginfturzbeben find selten und haben nur örtliche Wirkungen, die allerdings an den Rändern des Einsturzes recht erheblich sein können;

2) Ausbruchsbeben (vulfanische E.); sie entstehen durch die von Gaserplosionen bei Bulkanausbrüchen oder Lavabewegungen ausgehenden Erschütterungen und besitzen ebenfalls meist nur ein kleines Schütter=

gebiet;

3) tettonische oder Dislotationsbeben; Begleit= erscheinungen von Brüchen oder Berschiebungen (»Distokationen«) in der Erdkrufte. Sie umfaffen mehr als 90% aller Erdbeben. — Daß auch Bor= gänge in den tieferen Teilen der Erdrinde (mehr als 60 km Tiefe) zu fog. frhptovultanischen G. Unlag

geben fönnen, ift sehr unwahrscheinlich.

Die tektonischen E. werden wieder in gahlreiche Unterarten eingeteilt, von denen die fog. Blattbeben, bei denen Verschiebungen längs einer nahezu senkrechten Fläche vor sich gehen, und die die Gebirgsfaltungen begleitenden Faltungsbeben die wichtigsten sind. Bezüglich der Entfernung vom Beobachtungsort spricht man bon Ortsbeben, Nahbeben und Fernbeben; nach der Stärke von Lokalbeben, leichten Beben, Mittelbeben, Großbeben, Weltbeben und Wiederkehrbeben, bei denen ein Teil der Wellen zwei oder mehrmals die Erde umlaufen hat und dabei registriert wurde. Auf größere E. folgt meift eine erhebliche Zahl von ichwächeren Nachbeben (manchmal mehrere taufend). Kommen nur schwächere Stöße vor (ohne Hauptbeben), fo fpricht man von Schwarmbeben. Wird ein Beben durch die Wellen eines andern ausgelöft, fo wird das Beben als Relaisbeben bezeichnet.

Die Erdbebenstatistik zeigt, daß jährlich 10000 Beben (also durchschnittlich alle Stunden ein Beben) festgestellt werden, von denen etwa 5000 gefühlt werden, aber nur 100 zerstörende Wirkungen haben.

Entstehung, Berbreitung und Auswirfung der E .: Erdbebenftärte. Die E. nehmen ihren Ausaang von einem räumlich eng begrenzten Gebiet der Erd= fruste, dem Erdbebenherd (Sypozentrum), der für theoret. Betrachtungen als punttförmig angesehen werden kann. Ubersteigen nämlich an einer Stelle der Erdkruste die Spannungen infolge der in der Erdkrufte wirkenden Rrafte die Bruchfestigkeit, fo bricht das Gestein, und der Rig pflangt sich (ähnlich wie bei einer gesprungenen Fensterscheibe) nach ver= schiedenen Richtungen in jog. Berdflächen fort. Daber ist die Verbreitung der C. abhängig von der Beschaffenheit der Erdfruste. Am leichtesten entstehen die E. an den großen Bruchzonen der Erdkruste, also der Umrandung des Pazifischen Dzeans und an den Rändern ber großen im Enden von Asien und Europa sich erstreckenden Zone jüngerer Faltengebirge. Außerdem zeigen lokal gestörte Gebiete (Graben in Ditajrita, Atlantische Schwelle) erhöhte Erdbebentätigkeit (große »Geismizität«). Berhältnismäßig erdbebenfrei sind dagegen die alten, von jüngeren Bruchzonen nicht durchsetten Rumpf= und Taselländer und Ausschüttungs= tiefländer (Karte 3). Im fleineren Maßstabe werden E. bef. leicht auf Berwerfungen auftreten, da dort bei Während in der Nähe des Epizentrums senkrechte

Einsetzen größerer Spannung der Berband der Gesteine am leichtesten reißt. Dagegen braucht die Stelle der stärksten Erschütterung an der Erdoberfläche weder mit einer Verwerfung noch mit der Herd= verwerfung, die meist auch nicht sentrecht verläuft, zusammenzufallen, ebensowenig senkrecht über dem Herd, in dem sog. Epizentrum, zu liegen; im allgemeinen zeigen sich auf Verwerfungen sowie auf lockerem oder feuchtem Boden größere Erschütterungen als in der Umgebung.

Bur Kennzeichnung der Erdbebenstärke hat man besondere Stalen eingeführt. Die Stala von Mer= calli=Sieberg enthält folgende Grade unter Be= nutung der wichtigsten Erdbebenwirkungen (stark

gefürzt):

1) Unmerklich (nur von Seismometern registriert). 2) Sehr leicht (nur von wenigen Personen gefühlt).

3) Leicht (nur von einem fleinen Teil der Bevol-

kerung als E. verspürt).

4) Mäßig (nicht von allen Berjonen gespürt; leicht schwankende Bewegungen von Möbeln, leichtes Alirren von Gläsern, Anistern von Bauten; verein=

zelt erwachen Schlafende).

5) Ziemlich ftark (in den Wohnungen allgemein festgestellt. Schwanken im Bett, auf dem Stuhl. Bäume bewegen sich, hängende Gegenstände pendeln, Uhren bleiben stehen; Rlappern, Raffeln; Erwachen von Schlafenden).

6) Stark (von jedermann mit Schrecken verspürt, Bilder, Bücher fallen z. T.; Turmuhren schlagen an; Riffe im Berput, leichte Beschädigungen an

Bäusern).

7) Sehr ftark (in Wohnungen erheblicher Schaden; zahlreiche Häuser ein wenig beschädigt; Risse, Abbröckeln von Berput, Abfallen von schlecht angebrachten Verzierungen und von schadhaften Schornsteinen)

8) Zerftörend (Baumstämme brechen vereinzelt ab; felbst schwere Möbel fallen um; frei stehende Mauern brechen; Spalten in den Mauern, die neueften Schornsteine fallen ein; leichte Bodenriffe).

9) Bermuftend (einzelne Bauten gerftort). 10) Bernichtend (viele Bauten gerftort; Schienen

berbogen; Bodenspalten; Felssturge).

11) Ratastrophe (nur vereinzelte Bauten bleiben stehen; Bruden zerftort; Damme zerriffen; große Spalten im Boden, gahlreiche Felsstürze).

12) Große Ratastrophe (fein Werk von Menschen hält stand; große Beränderungen der Erd-

oberfläche).

Werden Bunkte gleicher Erdbebenstärke miteinander verbunden, fo entstehen Aurven, die als Isofeisten bezeichnet werden. Linien gleicher Eintrittszeit des Bebens heißen Somofeisten (felten benutter Ausdruck), Linien gleicher Schallstärfe Jatuften. Die Jiofeisten besitzen sehr unregelmäßige Formen, da der Untergrund starken Einstuß auf die Größe der Bodenbewegung und der Schaden hat. Erdbebenbriiden oder Erdbebenriiden find längliche Zonen mit größerer Intensität (3. B. vom Bodenfee bis zum öftl. Araichgan, Erdbebeninfeln Bebiete geringer Erdbebenwirfungen, die von Gebieten stärkerer Wirkungen umgeben sind (nordöstl. des Bobenfees). Unter Erdbebenschatten versteht man die gegen Erdbebenwirkungen abschirmende Wirkung von (bej. zerklüfteten) Gebirgszügen. Das ganze Gebiet, in dem das Beben gefühlt wird, heißt pleiftoseistes Bebengebiet oder Schüttergebiet (auch Stofigebiet). Erdb Erdbeben

Stoke siog, juffusseriche Bodenbewegungen) vorherrichen, verlausen die Bewegungen in größerer Entiernung vorwiegend horizontal. Alle unmittelbar wahrnehmbaren Erdbebenwirfungen werden als »makroseismisches im Gegeniah zu den nur von Seismometern aufgezeichneten »mikrojeismischen« Wirkun-

gen bezeichnet.

Liegt der herd des E. unter dem Meeresboden, so spricht man von Seebeben. Die von diesen ausgehenden Wellen sind unsichtbar, werden jedoch von Schissen als leichtes Zittern, das dis zu starken Stöften anwachsen kann, wahrgenommen. Die Geschwinsdigkeit der Seebebenwellen beträgt etwa 1½ km/sek. E. tonnen durch unterjeeische Bodenrutsche plöpliche Bewegungen größerer Bassermassen spricht an der Meeresoberstäche als »seismische Wogene sorten und bisweisen an den Küsten schwere Schäden verursachen als das E. selbst.

Im allgemeinen dauern die E. im Herd nur wenige Sekunden, wohl nie über eine halbe Minute. Die E. sind meist von Schallerscheinungen begleitet (Erdsbebeugeräusche), die bald als donnerartiges, bald als dumpfes Geräusch, manchmal als Zischen, ähnstich wie bei ausströmendem Damps, beschrieben werben. Die Schallerscheinungen sind oft auffallender als die Erschütterungen, letztere werden zuweiten überhaupt nicht wahrgenommen. In diesem Fallspricht man von Bodenknallen, hat diesen aber auch lokal verschiedene Namen gegeben (Brontidi, Misterbaubt werschiedene Namen gegeben (Brontidi, Misterbestene)

poffers).

Auftreten der E. Wissenschaftliche Ersforschung der E. Die E. treten vorzugsweise immer wieder an den gleichen Stellen auf; es wird versucht, durch geeignete Maßnahmen, z. B. Teichanlagen zur Feuerbefämpfung bei Plagen der Wassern usw., des feste Eisenkonstruktionen in den Häusern usw., die Erdbebenwirkungen zu vermindern. Trozdem ist der Berlust an Menschen und Material durch E. außerordentlich hoch. Leider sind die Verzuche einer Erdbebenvorhersage bisher ersolgloß geblieben.

Bon bef. heftigen Beben feien ermähnt:

Datum	Ort	Begleit= erscheinungen	Tote	Zerstörte Gebäude
25. Jan. 1348	Villach	Bergfturz	5000	jämtliche
18. Dft. 1356	Basel		?	biele
1693	Gizilien		60 000	?
30. Dez. 1730	Seddo		ĺ	
	(Japan)	*******	137 000	2
1. Nov. 1755	Lissabon	121/2 m hohe		
		Flutwelle	32 000	9
5. Dez. 1783	Ralabrien	Flutwellen, 32 m		
		breite Spalte	100 000	400 Orte
4. Febr. 1797	Quito	Spalten.		
		Echlamm=		
		auswurf	40 000	9
28. Dft. 1891	Minn-Smari	Große	10000	
20. 200.	250000000000000000000000000000000000000	Berichiebungen	25 000	130 000
4. April 1905	Kangra	~ ce a de la constante de la c	20 000	100000
1. ciptil 1000	(Indien)		20 000	100 000
1s. April 1906	San	, _	20000	100000
	Francisco	Spalten		9
28. Dez. 1908	Messina	Spalten.		
20. 200. 2000	25cc fella	Flutwellen	83 000	2
1. Cept. 1923	Gagani=	Sebungen.	00 000	
2. 0000. 1000	Bucht (Japan)	Genfungen,		
	Our (Jupuit)	Flutwellen,		
		Keuersbrünste	100 000	500 000
		Ocucioninic	100000	900 000

Eine Zunahme der E. ist bisher nicht nachweisbar gewesen. Die verbreitete Ansicht, daß ihre Zahl, wie überhaupt die Zahl der schaenstiftenden Naturserschungen, in dem letzten Jahrzehnt zugenommen habe, beruht im wesentlichen darauf, daß heute viel ichneller und öfter als früher über derartige Erscheisnungen berichtet wird.

Bum Studium ber E. werden Erdbebenwarten eingerichtet, die mit empfindlichen Instrumenten gur Aufzeichnung von Erdbebenwellen ausgerüftet werden, fog. Seismometern. Es bestehen jest mehrere hundert Erdbebenwarten. Sie geben über die aufgezeichneten E. Berichte heraus, ferner sammeln fie Mel-dungen über gefühlte E. In den meisten Ländern sind hierzu besondere Vordrucke ausgearbeitet worben. Da das Studium der E. die Zusammenarbeit aller Erdbebenwarten der Welt voraussett, murde 1898 von Rebeur-Paschwit und Gerland vorgeschlagen, daß alle Erdbebenwarten ihre Beobachtungen einheitlich veröffentlichen sollten. Durch die 1901 in Straßburg tagende erste internationale Erdbeben= fonferenz wurde eine Uffoziation der Staaten zur Förderung der Erdbebenforschung mit der Zentrale Stragburg gegründet. Rach dem Beltfriege wurde diese Assoziation liquidiert und eine neue »Union géophysique« unter Ausschluß von Deutschland und Österreich gegründet. Die Seismologen dieser beiden Staaten schlossen sich zur »Deutschen Seismologischen (später 'Geophysikalischen') Gesellschaft« zusammen, in die auch Ausländer aufgenommen wurden.

Durch das Studium der auf vielen Stationen aufgezeichneten Diagramme von Erdbebenwellen gelang es, lettere eingehender zu untersuchen. Der sich damit befassende Teil der Erdbebenkunde wird als Seismophysit oder Seismometrie bezeichnet. Ist der Erdboden in Ruhe, fo zeichnen die Seismometer eine gerade Linie auf. Sobald eine Störung, Wellen der seismischen Bodenunruhe oder Erdbebenwellen eintreffen, zeichnet das Seismometer diese in Form von wellenartigen Kurven auf. Je nach der Entfer= nung sehen diese Diagramme (Seismogramme) fehr verschieden aus. Bei Nachbeben folgen sowohl die Einfate wie die einzelnen Wellen gang dicht aufeinander: je größer die Entfernung des herdes vom Seismometer ift, desto länger dauert die Aufzeich= nung. Um die Beiten genau feststellen gu konnen, befinden sich in den Diagrammen Minutenmarten, die meist durch furze Unterbrechung der Kurve erzielt werden. Bei Herdentfernungen von mehr als 2000 km fönnen drei verschiedene Teile des Seismogrammes unterschieden werden: 1) die Borläufer, mehr oder minder gahlreiche Ginfate; 2) die Oberflächenwellen, die mit längeren Wellen beginnen und immer größer werden, bis das Maximum erreicht ift; dann flaut die Bewegung wieder ab, es folgen ohne scharfe Grenze 3) die Rachläufer, die bei ftartem Beben ftundenlang dauern können. In ihnen tauchen manchmal die Wiederkehrwellen auf, das find Oberflächenwellen, die entweder über den Gegenpunkt des Herdes gelaufen sind oder die Erde zweimal oder noch öfter umfreist haben.

Die Vorläuser lausen vom Herd durch das Erdinnere zur Beobachtungsstation, werden dementsprechend als Raumwellen bezeichnet im Gegensag zu den Oberstächenwellen, die sich, wie schon ihr Name besagt, nur längs der Oberstäche ausbreiten. In sesten Körpern gibt es zwei Arten von Raumwellen: longitudinale, bei denen die Bodenteilchen sich gegenseitig anstoßen (Oruchwellen, Verdichtungswellen, Rompressionswellen), so daß Verdichtungen und Verdümnungen entstehen, und transversale Welen, bei denen sich die Teilchen seitss aus der Ruhelage entsernen. Die Longitudinalwellen lausen wesentlich schneller als die Transversalwellen, kommen also auch vor diesen an; je größer die Entsernung des Herdes des E. ist, desto größer ist auch der Zeits

unterschied im Eintressen. Bei 2300 km Entsernung ist der Zeitunterschied etwa 4 min, bei 9800 km etwa 11 min. Trifft eine derartige Belle auf eine Grenzsschäche im Erdinnern, so treten gebrochene und restektierte Wellen auf. Die Restlezion ersolgt vor allem an der Erdoberssäche, und zwar entstehen beim Einstressen der Longitudinalwellen sowohl restlektierte Longitudinals wie Transversalwellen; auch niehrsache Restlezionen kommen vor. Wechselt die Welle auf dem Wege bei der Restlezion ihren Charakter, so wird sie Archselwelle bezeichnet. Das Analoge gilt für die am Erdbern gebrochenen und restlektierten Westen.

Werden die Eintrittszeiten der Wellen für verschiedene Herdentfernungen in Kurven eingetragen, so werden die sog. Laufzeitkurven erhalten, wobei unter Laufzeit die Zeit verstanden wird, die die Welle braucht, um vom Herd zur Sation zu laufen. Aus ihnen können dann Laufzeittabellen abgeleitet werden. Einige Zahlenwerte mögen zur Sfizzierung dienen:

		Laufzeiten in Minuten und Sefunden der										
Ent= fer= nung (in	direl		1 m refl tier	et= ten	birel		1 m refl tier	ef= ten	Wed		Trans=	berl.= ongitub.
km)	Long	gitud	ınaln	реще	Tra	nsbe:	rfalw	elle			Ξ	C2
	min	sek	min	sek	min	sek	min	sek	min	sek	min	sek
2000	4	13	4	28	7	32	8	6		_	3	19
4000	7	20	8	31	12	57	14	30	12	58	5	37
6000	9	32	11	48	17	3	21	10	17	18	7	31
8000	11	21	14	8	20	47	25	47	21	17	9	26
10000	13	4	16	33	24	2	30	4	25	3	10	58

Die direkten Wellen sind meist am deutlichsten; aus der Zeitdifferenz ihres Eintreffens erhält man aus den Tabellen ohne weiteres die Herdentfernung. Beobachtet man z. B. als Zeitunterschied der direkten Bellen 3 min 50 sek, so ergibt die letzte Spalte der Tabelle, daß die Entfernung des Erdbebenherdes etwas über 2000 km beträgt.

Auch die Richtung des Herdes läßt sich genau sestellen, wenn man zwei Horizontalkomponenten der Auszeichnungen besitzt (Auszeichnungen in zwei Richtungen), also etwa von einem Seismometer, das die Bewegungen in nordsüdl. Richtung (abg. N-S) auszeichnet, und einem andern, das die Ost-West-Richtung registriert, die dann als E-W-Komponente (E internationale Bezeichnung für Ost) bezeichnet wird. Aus der Stärke des Ausschlags des N-S- und des E-W-Seismometers kann dann die Richtung, in der der Herden des E. iegt, genau ermittelt werden; seine Entfernung ergibt sich, wie geschildert, aus den Laufzeittabellen.

Bei sehr großen Entsernungen werden die Aufzeichnungen durch die am Erdfern entstehenden Welten komplizierter, bei Rahbeben bewirken die Herbeites, die meist etwa 30 km beträgt, sowie die Schichtung der obersten Erdfruste Komplikationen. Aus den Laufzeitkurven läßt sich die Geschwindigkeit der Erdbebenwellen berechnen. Auf diesem Wege wurden die berschiedenen Schichtgrenzen in der Erde gefunden, insbesondere die Grenze des Erdfernes i. J. 1912 von Gutenberg auf 2900 km Tiese unter der Erdoberstäche festgelegt. Transversalwellen durch den Erdfern wurden bisher nicht sessgeitellt, so daß man annehmen nuß, daß er sich nicht wie ein sesserbärer verhält.

F. de Montessus de Ballore: Les tremblements de terre (1906), La sismologie moderne (1912), La géologie somologique (1924); E. Hennig: Erbbebentunde (1909); E. Bie dert, A. Zoeppiß, L. Geiger, B. Guten berg: über Erbbebenwellen (Göttinger Radprichten, 1907–19);

C. G. Knott: The physics of earthquake phenomena (1913); Galişin: Vorleiungen über Seismometrie (1914); E. B. Balfer: Modern seismology (1922); A. Sieberg: Erbbebentunbe (1923); B. Juglaba: La sismologia (1923); C. Mainta: Phylit ber Erbbebenwellen (1923), Lehrbuch ber Geophylif (hg. b. Gutenberg, 1926 (f.); B. Contrad: Phylindide Geologie (Enzylfopdibe ber math. Wilfenich, Bb. VI, Teil 1B, Deft 5, 1925); B. Gutenberg: Grundlagen ber Erbbebentunbe

Erdbebenbrücken, →Erdbeben. [(1927). Erdbebenherd, 1) der Punkt, in dem das Erdsbeben beginnt; 2) das Gebiet, in dem die Erdbebenserschütterung ausgelöst wird.

Erdbebenmeffer, → Seismometer.

Erdbebenichatten, Erdbebenichwärme, → Erdbeben.

Erdebenversicherung, die Versicherung gegen Schäben, die durch Erdbeben entstehen. In der Feuerversicherung ist seit dem großen, an das Erdbeben von 1906 anschließenden Brand von San Francisco, durch den auch deutsche Versicherer große Verluste erlitten, die Erdbebenklausel allgemein üblich geworden. Diese schließt die Haftung des Versicherers aus, wenn der Vrand oder die Explosion durch Erdbeben verursacht wurden.

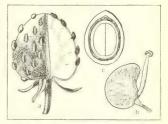
Erdbebenwarten, →Erdbeben.

Erdbebenwellen, die bei →Erdbeben entstehenben Bellen, die sich durch das Erdinnere und längs ber Erdoberfläche fortpflanzen.

Erdbeeräther, →Fruchtäther. Erdbeerbaum, →Arbutus.

Erdbeere. 1) E., Fragaria, Gatt. der Fam. Rosazen; fast über die ganze Erde verbreitet; ausdauernde, fast stammlose Aräuter, meist mit dreizähligen, gezähnten Blättern, aus deren Mitte sich verästelte Stengel mit den Blüten erheben. Der Fruchtboden wird zu einem beerenähnlichen, aromatisch-füßen Gebilde, außen besetzt mit vielen harten Früchtchen (Nüßchen, Alchänen). Aus den Blatts

achseln entwickeln sich → Ausläufer, die zur Vermeh= rung benutt wer= den. Die Blüten bestehen aus einem mit einem Hüll= felch verwachie= fünfteiligen nen, Relch und fünf, meist weiß oder gelblichweiß ge= färbten Blumen= fronblättern. Die Deutschland



Erdbeere: a Scheinfrucht mit angeichnittenem Fruchtboben und ben auffigenden eigentlichen Frücht ich (Müßchen), b Rüßchen den von der Seite mit aufigendem Eriffel, e Rüßchenquerschnitt.

heimischen Urten sind: Balderdbeere (Fragaria vesca; Tofel Beerenobit II, Abb. 19 a - c und el, mit ungestielten Teilblättehen und weißen Blütenblättern; hohe G. (Bimt=, Mojduserdbeere, Fragaria moschata oder elatior), mit turggestielten Teilblättchen und g. T. zweihäusigen Bluten; Anadel(s)beere (Anorpelbeere, Bresling, Bregling, Breftling, Sugelerdbeere, Fragaria collina oder viridis), auf trodnen Wald= wiesen, mit ungestielten Teilblättehen, gelblichweißen, 3. I. einhäusigen Blüten (II, 19d) und halsförmig abgesetzten, kugeligen, fast gelblichweißen oder trüb= roten, nugehenarmen, beim Abpflücken etwas fnallenden, festen, stachelbeerartig schmeckenden Früchten. Die Fragaria vesca, burch bas gange gemäßigte Europa und Mien verbreitet, befommt in Aultur viel größere Früchte.

Barietäten bon Fragaria vesca find die Monatserbbeere, die ben gangen Sommer und Berbit hindurch fruchtet, die rankenlose und die einblättrige E., von Fragaria moschata 3. B. die Bierlander E. und die schöne Wienerin.

Die eigentlichen, in den Früchten und allen andern Teilen viel fiarferen Gartenerdbeeren (II, 19 e-f) haben als Stammeltern außer den schon genannten Arten noch: Die Chile= oder Riefenerdbeere (Garten= breftling, Fragaria chiloënsis), aus Mittelchile, mit iehr großen Blattern, Bluten und Früchten, froftempfindlich, und die Scharlach= oder Simbeererdbeere virginische G., Fragaria virginiana), aus dem mittlern Mordamerita, mit großen Früchten. Die Gartenerdbeeren werden durch Ausläufer vermehrt, burch Samen nur dann, wenn man neue Sorten oder (von Monatserdbeeren) bankbarer tragende, weniger Austäufer bildende Pflangen erziehen will. Die beste Beit gur Unlage einer Bflanzung ift ber Monat Angust, da fie dann schon im nächsten Sahre ertragsfähig ift. Die E. erfordert einen tiefgrundigen, frischen (nicht feuchten), nahrhaften Boden und eine zwar freie, aber weder rauhe, noch der Mittagssonne ausgesette Lage. Länger als 4 Jahre follte man keine Pflanzung erhalten wollen, da die Standen nach dieser Zeit immer weniger leiften und die Früchte an Größe und Güte verlieren. Alljähr= lich ericheinen so viel neue Gorten, daß fortwährend neuere die älteren überflügeln.

Knippel: Lohnender Erdbeerbau (1920); Zürn: Die E. und ihre gewinnbringende Freilandfultur (2. Aufl. 1920).

2) E., sog. indische, Duchesnea, Pflanzengatt. der Fam. Rosazeen, niederliegende ausdauernde Kräuter mit achselssämdigen Blüten und erdbeerähnt., doch ungenießbaren Früchten. Bon den zwei, im südl. Psiech heimischen Arten eignet sich die genügsame Duchesnea indica wegen ihrer zierenden Früchte vorzügsich als Ampelpslanze (+Ampelpslanzen, Abb. 2).

Erdbeerpocken, eine Tropenfrantheit, →Fram-

Erdbeerspinat, Bflangenarten, →Chenopo-

Erdbeerstecher, Raferart, +Blütenstecher.

Erdberg-Aczenciewsti [ktschentsjesski], Kobert von, Bolfspädagog, *Riga 6. Juni 1866, †Berlin 3. April 1929, Dozent an der sozialen Franenschule in Berlin, 1919 als Oberregierungsrat in das preuß. Ministerium für Wissenschaft, Kunst und Bolfsbildung berusen. Hier wirste er besonders für die Gründung und den Ausbau von Bolfshochschulen und Bolfsbüchereien. Schriften: "Joh. Joach. Becher« (1895); "Bolfsbildung und Staat« (1918); "Freies Bolfsbildungswesen« (1919); "Hisself Jahre freies Bolfsbildungswesen« (1924); "Hisself Jahre freies Bolfsbildungswesen« (1924); "Seimat« (1925). E. war Herausgeber der Schriften: "Bolf und Geist, Schriften zur Bolfsbildung« (seit 1926) und der Itsach. "Freie Bolfsbildung« (seit 1926) und der Itsach. "Freie Bolfsbildung«

Erdbeschleunigung, Schweredschleunigung, Beschleunigung des freien Falles, die durch die Schwerkraft hervorgerufene Beschleunigung der Körper an der Erdoberfläche. Die S. beträgt etwa 981 cmsek-2. Ihre Größe ist von der Lage des Beodachtungsortes abhängig; am größten ist sie an den Polen, nach dem Aquator zu nimmt sie ab (+Schwerkraft).

Erdbeichreibung, + Geographie.

Erdbiene, Sandbiene, Andrena, Gatt. der folistären Bienen, in zahlreiden Arten über Europa, Afien und Nordamerika verbreitet. Allein in Deutschsland leben etwa 80 Arten. Die E. sind Beinsammler.

Biele Arten besuchen schon im ersten Frühjahr die Weidenblüten. Die schlankeren Männchen erscheinen zuerst und gehen balb nach der Begattung zugrunde.

Die Weibchen, oftmals zu Kolonien vereinigt, nisten in sandigem Boden, bes. gern an sonnigen Hängen. Die gegrabenen Nester bestehen aus einer Röhre, an deren Ende sich mehrere, mit Speichelsserteten ausgeglättete Zellen befinden; die Zellen werden mit einem zähstüssigen Honigs



Erbbiene: Andrena cineraria (13 mm lang).

brei verschen, mit einem Ei belegt und mit einem Deckel verschlossen. Die sertige Biene überwintert in dieser Zelle und schlüpft erst im nächsten Frühjahr.

Erdbirne, 1) die Kartoffel, 2) die Knolle des Topingmburg.

Erdbohne, →Arachis, →Lathyrus.

Erdbohrer, ein Bohrer gur Gerstellung von Löchern in Erdichichten. Gine besondere Konstruktion ist die Bodensonde gur Entnahme von Bodenproben.

Erdbrot, Pflangenarten: 1) → Alpenbeilchen, 2) → Mannaflechte.

Erddampf, unmittelbar über dem Erdboden entstehende Nebel und Wolfen.

Erddedungen, +Feldbefestigung.

Erddrehung, Erdvotation, die im Verlaufe von 24 Stunden von W nach O erfolgende vollständige Umdrehung der Erde um ihre Achse. (→Erde.)

Erddroffel, fow. Ringdroffel, +Umfel.

Erdbruck, der von Bodenmassen auf Bauwerke, insbesondere Stütmauern u. dgl., ausgeübte Druck. Der E. ist dem Flüssigkeitsdruck auf Gefäßwansdungen vergleichbar. Seine angenäherte Voraussebestimmung nach Größe und Nichtung ersolgt meist auf graphischem Weg. Der E. ist von den physikal. Bodenverhältnissen abhängig, die mathematisch schwerz zu erfassen sind. Die Bestimmung des E. ist daher ein Problem der Statik, dessen Lösung nur unter starker Vereinsachung der Boraussezungen gelingt. Der E. ist im allgemeinen um so größer, je geringer der natürl. Posiginungswinkel der vorliegenden Bosdenmassen ist.

Erddrudmaner, fow. →Stütmauer.

Erbe. 1) E., lat. terra, frz. terre, engl. earth, aftronomisches Zeichen 5, der von den Menschen bewohnte

Planet, der dritte von der Sonne aus.

Astronomische Sund Geophysikalische S. Bom astronomischen Standpunkt aus betrachtet, ist die E. ein Planet des Sonnensystems. Nach der Lehre des Kopernikus (1473—1543), der wohl schon in Aristarch (312—250 v. Chr.) einen Borläuser hatte, dreht sich die E. im Lause eines Tages von W nach O—also von N (etwa vom Polarstern) aus geschen umgekehrt wie der Zeiger der Uhr — um ihre Achse und läust dabei während eines Jahres (wiederum entgegengesetzt der Uhrzeigerbewegung) in einer Ellipse um die Sonne, die in einem der beiden Brennpunkte steht.

Endlich besitzt die E. als Glied des Sonnenspstems mit diesem eine Bewegung im Weltenraum nach dem Sternbild des Hertules sin, wie das Auseinandertreten der Sterne dasselft und das Zusammenrücken der am entgegengesetzt Punkt des Himmels gelegenen beweist. Aus den spektrostopisch bestimmten Bewegungen der Sterne in der Gesichtstlinie hat man die Geschwindigkeit der fortschreitenden Bewegung des Sonnensspstems im Gesamtsigkernspiktem zu ungefähr 20 km in der Sekunde ermittelt.

Erbe Erde

Mis Beweise für die Erdbrehung (Erdrotation) seien | der nördl. Halbugel die barometrischen →Tiefdrudfolgende genannt: 1) die physische Unmöglichkeit, daß fämtliche, in gang verschiedenen Entfernungen von ber E. befindliche Himmelsförper sich während eines Tages um die E. bewegen; 2) die bei der Sonne und (joweit das Fernrohr Aufschluß geben fann) auch bei den Planeten vorkommende Rotation; 3) der Foucaultsche Pendelversuch, der in voller übereinstimmung mit der Lehre von der Erddrehung unter der geogr. Breite & eine tägliche Drehung der Schwingungsebene des Pendels um $360 \sin \beta$ zeigt; 4) die Bersuche mit dem Zentrifugalpendel, bei denen die Beobachtung des Bendeldurchgangs durch eine mit der rotierenden G. fest verbundene Ebene eine längere Schwingungsdauer ergibt, wenn das Pendel in der Richtung der Erddrehung schwingt, als bei entgegengesetzter Schwingungsrichtung; 5) der Foucaultiche Kreiselbersuch, bei dem ein um eine horizontale Uchje sich rasch brehender Zylinder ber Theorie gemäß sich in die Meridianrichtung einzustellen sucht; 6) Hagens Bersuch mit dem Jotomeographen: ein im Zimmer waagerecht aufgehängter Balken, der wie die Schwingungsebene beim Foucault= schen Pendelversuch eine langsame Drehung ausführt, nimmt infolge des +Flächensates plötlich eine raschere Drehung an, wenn Gewichte, die auf seinen Enden ruhen, einander genähert werden; 7) die Abhängigkeit der Länge des Sekundenpendels von der geogr. Breite als eine Folge der nach dem Aquator zu wachsenden Fliehkraftbeschleunigung; 8) die Passatwinde; 9) die sphäroidische Gestalt der E.

Außer den genannten gibt es jedoch noch eine Reihe anderer Wirkungen der Erddrehung. haben die verschiedenen Teile der Erdobersläche eine verschiedene Geschwindigkeit; diese nimmt vom Aquator nach den Polen zu ab. Ebenso hat ein mit der E. bewegter Körper eine um so größere Geschwindigkeit, je höher er sich über der Erdober= fläche befindet. Berät ein Körper aus einem Gebiet größerer Beschwindigkeit in ein solches kleinerer Beschwindigkeit, ohne dabei seine aufängliche Geschwinbigkeit einzubugen, so eilt er infolge seiner Tragheit der Erdbewegung am neuen Ort ein wenig voraus, mährend er im umgekehrten Fall etwas hinter ihr zurudbleibt. Aus diesem Grunde fällt ein von einem Turm herabgeworfener Körper nicht lotrecht herunter, sondern weicht ein wenig nach O (der Rich= tung der Erddrehung) von der Senfrechten ab. Ein Körper, der sich auf der nördl. Halbkugel von S nach N bewegt, gerät bei dieser Bewegung in Gebiete fleinerer West-Dit-Geschwindigkeit und bewegt sich daher ein wenig ichneller nach () als der Erdboden; das Umgefehrte tritt bei nordfüdl. Bewegung ein, während die Berhält= niffe auf der füdl. Halblugel gerade umgefehrt liegen wie auf der nördl. Halbkugel. Berläuft (auf der Nordhalb= fugel) ein Schienenstrang in Richtung eines Längengrades, so verhindert bei einem nach N fahrenden Bug die rechte Schiene die Ditabweichung, ebenso bei einem nach S fahrenden Bug die linke Schiene die Westabweichung. Aus dem gleichen Grunde ift bei ben ungefähr nordsüdl. oder umgekehrt verlaufenden Flüssen der nördl. Halbkugel meist das rechte (auf der füdl. Halbtugel das linke) Ufer etwas ftarker ausgewaschen als das linke (auf der südl. Halbkugel das rechte). Unmittelbar macht sich diese Richtungs= abweichung bei Weichvisen bemertbar, die in Richtung eines Längengrades abgeschoffen werden. -Eine weitere Folge dieser auf die Erddrehung zurück-

gebiete von den bewegten Luftmaffen stets im Gegen= finn des Uhrzeigers umfreift werden (→Buns=Ballotich= Regel), die Hochdruckgebiete aber umgekehrt, wie jede Wetterfarte zeigt.

Auch die von der Erddrehung herrührenden Zentrifugalfräfte sind zu beobachten. Sie wirken bei jedem auf der E. befindlichen Körper der Schwerkraft entgegen. Bewegt sich nun ein Körper auf der E. in westöstl. Rich= tung, so hat er eine etwas größere Drehungsgeschwindigkeit (von der als ruhend angenommenen Sonne aus beobachtet), als wenn er ruht. Das Umgekehrte ist bei oftwestl. Bewegung des Körpers der Fall. Daher bewirft westöstl. Bewegung burch Bergrößerung ber Fliehkraft eine scheinbare Berminderung, eine oftwestl. Bewegung dagegen eine scheinbare Bermehrung der Schwerkraft gegenüber dem Zustand, bei dem der Körper auf der E. ruht. Tatsächlich ist diese Wirkung durch genaue Versuche auf schnellfahrenden Schiffen festgestellt worden.

Es ift sehr wahrscheinlich, daß derartige von der Erd= drehung herrührende Trägheitswirfungen das Antlig der Erdoberfläche wesentlich beeinflußt haben und vielleicht noch immer beeinflussen. Man kann die Kon= tinente als Körper ansehen, die in der festen Erd= fruste »schwimmen«. Gegenüber Kraftwirkungen, die hinreichend lange Zeit andauern, verhält fich auch ein fester Körper annähernd wie eine sehr zähe Fluffigkeit. Die Zentrifugalkraft fucht nun die Kontinente nach außen, d. h., da fie an die Erdoberfläche gebunden sind, in Richtung zum Aquator zu treiben. Heute besteht die Ansicht, daß diese sog. Polflucht der Kontinente tatsächlich existiert, d. h. daß die Kontinente in einer langsamen Wanderung zum Aquator begriffen sind. Die gleiche Urfache burfte auch die Bewegung der Eisberge von den Polen fort beeinfluffen.

Die Bewegung der E. um die Sonne ist eine Folge des Newtonschen Gravitationsgesetzes, nach dem beide Körper Ellipsen um ihren gemeinsamen Schwerpunkt, der einer der Ellipsenbrennpunkte ift, beschreiben muffen. Aber abgesehen davon, daß der Schwerpunkt von Sonne und E. gang nahe an den Sonnenmittel= punkt fällt, findet die Relativbewegung der E. um den Sonnenmittelpunkt auch in einer Ellipse statt mit dem Sonnenmittelpunkt als einem der Brennpunkte. Gine Folge der Bewegung der E. um die Sonne ist die Aberration und die Parallage der Firsterne, Erscheinungen, die beide nun auch umge= kehrt als Beweise für die Bewegung der E. in ihrer Bahn dienen können. Auch die Zunahme der Sternschnuppen während der Nachtstunden nach dem Morgen hin ift hierfur ein Beweis, weil die Sternschnuppen, wenn man sie nach allen Richtungen in gleicher Zahl den Raum durchfrenzend annimmt, die Vorderseite der in ihrer Bahn fortschreitenden E. in größerer Menge treffen muffen als die Rudseite. Die Geschwindigkeit der E. in ihrer Bahn um die Sonne beträgt etwa 30 km in der Sekunde.

Die halbe große Achje der Erdbahn oder die mittlere Entfernung der E. bon der Sonne ift gleich 1491/2 Mill. km, die Sonne steht in einem Brenn= punkt der Ellipse um 1/60 dieser Entfernung vom Mittelpunkt ab. In ihrem jonnennachsten Bunkt (Perihel) steht die E. etwa am 2. Jan., im sonnen= fernsten Bunkt (Aphel) etwa am 3. Juli. Die Sonne beschreibt, von der E. aus gesehen, mahrend des Jahres einen größten Areis am Himmel, die + Ef= zuführenden Abweichung ift die Tatsache, daß auf liptik. Da die Erdachse während der Bewegung der

Erde Crbc

E. um bie Sonne fich im wejentlichen parallel bleibt, | jo ift dasselbe auch mit der Ebene des Erdaquators der Gall, die demnach, bis zum himmelsgewölbe er= weitert, diefes in einem ftets durch diefelben Sterne gebenden Arcis, dem himmelsäquator, trifft. Bon der Projession ist bierbei abgeschen. Effiptit und Himmelsägnator schneiden sich unter bem Winkel von 2312, der die Schiese der Efsiptit heißt. Um Frühlugsaufang, dem 21. Märg, überschreitet die Sonne den Simmelsäquator von S nach N. Un diesem Tag herricht auf der ganzen E. Tagundnachtgleiche. Den Nquatorbewohnern steht die Sonne mittags im Zenit. Bei zunehmender Abweichung der Sonne vom Nanator werden die Tage auf der nördl. Halbkugel länger, die Nächte fürzer, am 22. Juni hat die Sonne eine Abweichung von 23 1/2° und geht mittags durch das Benit der Orte, die eine nordl. geogr. Breite von 23 1/2 haben oder auf dem Wendetreis des Rrebfes liegen, wie dieser Parallelfreis zum Aquator auf der E. und am Simmel genannt wird. Die Bewohner der nördl. Salbfugel haben dann den längsten Tag und die fürzeste Nacht, und für die Orte von über 661/2 n. geogr. Br. geht die Sonne überhaupt nicht unter. Der diese Grenze bildende Breitenparallelfreis heißt der nördliche Bolartreis. Auf der füdl. Salbfugel find während dieses Bierteljahres die Tage immer für= zer, die Rächte immer länger geworden, die »ewige Nachta umfaßte ein immer größeres Gebiet am Südpol, am 22. Juni liegt das ganze füdl. Polarsgebiet bis 66½° s. geogr. Br. in ewiger Nacht. Vom 22. Juni bis 23. Sept. nähert sich die Sonne, auf der Ekliptik fortschreitend, wieder dem Aquator, bis am 23. Sept. wieder überall Tagundnachtgleiche herrscht. Hierauf nimmt die Sonne südl. Abweichung an und geht am 22. Dez. mittags durch das Zenit der Orte, die eine f. geogr. Br. von 231/2° haben, also auf dem Wendetreis des Steinbods liegen. Auf ber nördl. Halbkugel ist die beständige Nacht vom Bol bis zum nördl. Polarkreis, auf der südl. der beständige Tag vom Pol bis zum **jüdlichen Polartreis** vorgebrungen. Bom 22. Dez. an nähert sich die Sonne wieder dem Aquator bis zum 21. März, dem Tag der Frühlings-Tagundnachtgleiche. Um Aquator selbst sind während des ganzen Jahres Tag und Nacht einander gleich. Die Tagundnacht= gleichen und die Sonnenwenden find die Grenzen der Jahreszeiten. Da die Sonne in der Ekliptif nicht mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fortschreitet, fo ist auf der nördl. Halbkugel das Sommerhalbjahr 8 Tage länger als das Winterhalbjahr, auf der judl. um 8 Tage fürzer. Die zwischen den Wendefreisen des Krebjes und des Steinbocks liegende Erdzone heißt die heiße Bone, die beiden zwischen den Wendefreisen und den Polarkreisen liegenden Zonen die gemähigten Bonen und die zwischen Bol und Polarkreis liegenden Bonen die falten Bonen oder Bolarzonen. Die beständige Nacht wird verfürzt durch die Strahlenbrechung, durch die die Sonne am Horizont um 35', also etwas mehr als ihren Durchmeffer, gehoben erscheint.

Gestalt und Größe der E Die Gestalt der E. erscheint dem Beobachter bei freiem Rundblid als eine slache, freissörmige Scheibe, auf deren Kanddas himmelsgewölbe ruht. Demgemäß hielten die ionischen Philosophen wie Thales (639–548 v. Chr.) die E. für eine im Wasser schwimmende Scheibe, aber schon Lythagoras (580–500) und auch Aristostels (384–322) sehrten ihre Kugelgestalt. Später ging diese Kenntnis wieder verloren und wurde selbst

noch im 15. Jahrh. bestritten, als die Mehrzahl ber Gebildeten von ihrer Richtigkeit überzeugt war.

Die hauptsächlichsten Beweise für die Rugelgestalt der E. sind: 1) die freisförmige Begrenzung des Horizonts; 2) die Erweiterung des freissörmigen Horizonts bei Erhöhung des Standpunktes; 3) das allmähliche Sichtbarwerden eines Gegenstandes auf ber See; erst wird die Spite, dann der Fuß sicht-bar; 4) Reisen in stets gleicher Richtung führen wieder zum gleichen Bunkt zurud; 5) der stets freisför-mig begrenzte Erdschatten bei Mondfinsternissen; 6) die verschiedene Sohe desfelben Sternes an verschiedenen Orten bei seinem Meridiandurchgang, ins= besondere das Auftauchen neuer und Verschwinden bisher gesehener Sterne, wenn der Beobachtungs= ort geändert wird; 7) die Berschiedenheit der Orts= zeiten an verschiedenen Erdorten zu demselben Zeit= punkt, 3. B. bei Eintritt der Mondfinsternis; 8) die Augelgestalt der andern Himmelskörper; 9) die Not= wendigkeit der Augelgestalt als Gleichgewichtsfigur einer der Gravitation unterworfenen, frei schwebenden Flüssigkeitsmasse.

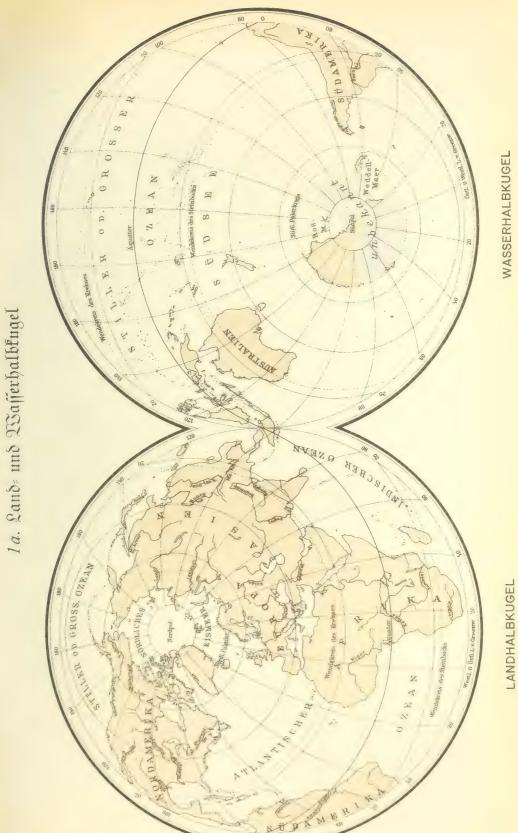
Mit größerer Annäherung als durch eine Augel wird die Gestalt der E. durch ein abgeplattetes Rotationsellipsoid dargestellt, wie es durch Drehung einer Eslipse um ihre kleine Achse entsteht. Die E. hat diese auch als Sphäroid bezeichnete Gestalt erhalten durch ihre früher wahrscheinlich langsamer, jetzt, nachdem sie sich infolge ihrer Abkühlung zusammengezogen hat, rascher, nämlich in 24 Stunden ersolgende Umdrehung um ihre Umdrehungsachse oder Rolarachse (kleine Achse des Rotationsellipsides), indem die Fliehkraft die Massenteichen um so mehr nach außen trieb, je größer ihr Abstand von der

Die Endpunkte der Umdrehungsachse heißen die Pole der E.; sie allein bleiben bei der Drehung der E. in Ruhe. Eine durch die Polarachse gelegte Ebene schneidet die Erdobersläche in einer nahezu kreisschneiden Linie, deren zwischen den Polen liegende Hälfen als Meridiane bezeichnet werden. Die senkrecht zur Polarachse durch den Erdmittelpunkt gelegte Ebene schneidet die Erdobersläche in einem Areis, welcher Aquator genannt wird; durch den Aquator wird die E. in eine nördt. und südl. Halbugel geteilt. Die parallel zum Aquator liegenden Areise heißen Parallelkreise oder Breitenkreise. Die Lage eines Ortes auf der E. ist durch Angabe des Meridians und des Parallelkreises, auf welchen er liegt, bestimmt (+Länge, geographische, +Breite, geographische).

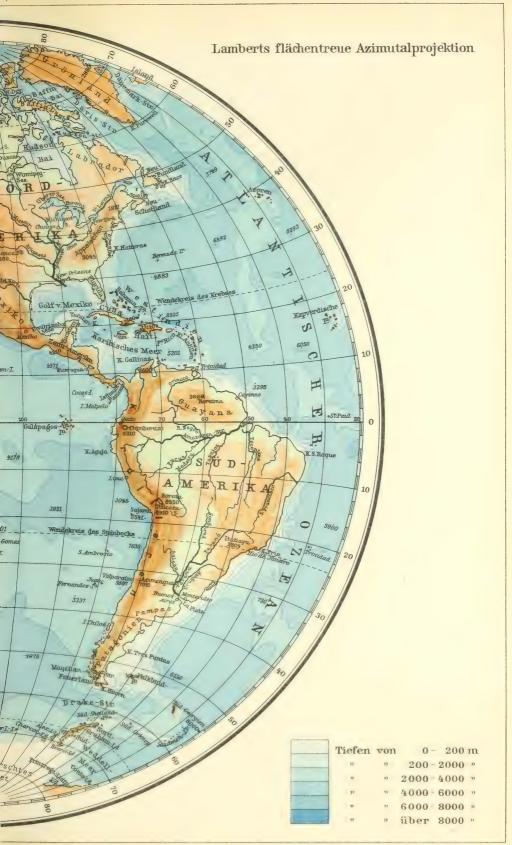
Umdrehungsachse war.

Nach Clarke beträgt der Aquatordurchmesser der E. 12756776 m, der Polardurchmesser 12713822 m, demnach die Abplatung, d. i. das Berhältnis des Unterschieds von Aquatordurchmesser und Polardurchmesser zu ersterem, ½297. Der Umfang des Aquators beträgt 40076600 m, der über die beiden Pole hinsweg gemessen Erdumfang 40009150 m, ein Meridiangrad am Aquator 110563 m, am Pol 111680 m. Der 40millionste Teil des über die Pole gemessenen Erdumfangs sollte als Einheit des metrischen Maßschiems dienen (→Meter). Die Aquatorradien sind 6378,4 km lang, die Radien nach den Polen 6356,9 km.

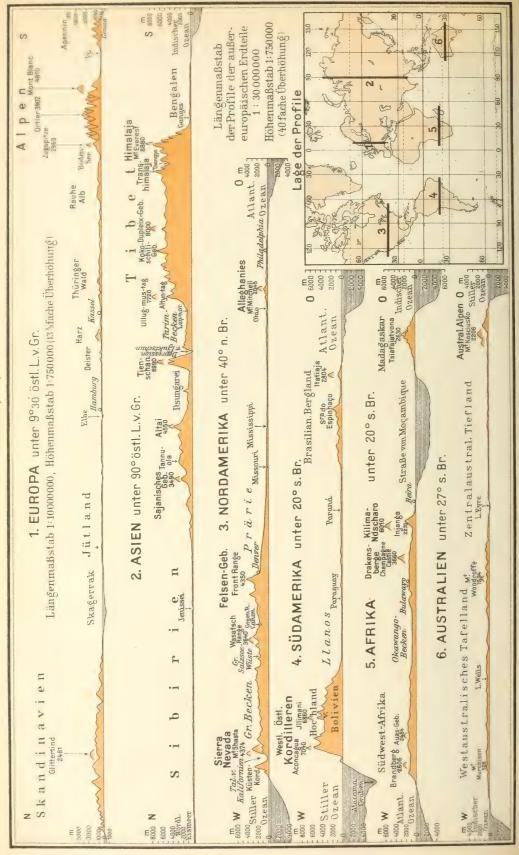
Auch das Rotationsellipsoid gibt die wahre Gesstalt der E. nicht wieder, wie die an vielen Orten sich zeigende Abweichung der bevbachteten Lotrichtung von derzenigen Lotrichtung zeigt, die für das aus den geodät. Messungen abgeleitete »Erdellipsoid« berechnet wurde. Die wahre mathem. Figur der E., d. h. die Fläche, die überall zu der tatsächlich herrschenden







16. Erdreisprofile



Erde Erde

Lotrichtung senkrecht steht, von der die Meeresobersläche ein Teil ist, und deren Berlauf durch die Festländer hindurch erhalten werden würde, wenn die Meere durch Kanäle verbunden wären, diese Fläche wird als Geoid bezeichnet. Das Rotationsellipsiol, das bei parallel zur Polarachse der E. gerichteter kleiner Uchse sich einem bestimmten Flächenstück der E. bes. eng anschmiegt und daher den geodät. Nechnungen an Stelle des wahren Flächenstücks zugrunde gelegt wird, heißt Reserenzellipsoid oder Bezugsellipsoid.

Bur Bestimmung der Gestalt und Größe der E. dienen folgende drei Methoden: 1) die Meffung von Meridian= und Parallelfreisbögen; bef. lassen sich aus der verschiedenen Länge zweier auf demselben Meri= dian nicht zu nahe beieinander liegender Bögen von je 1° die Dimensionen der Ellipse, wenn eine solche als Meridianschnitt angenommen wird, genau berechnen; 2) die Bestimmung der Schwerfrast durch Bendelbeobachtungen; aus folden Bestimmungen und der durch Rechnung zu bestimmenden Zentrifugalfraft am Aquator läßt nämlich ein von + Clairaut gefundener Sat die Abplattung berechnen; 3) die Präzisionsnivellements, die die Abweichung der Erdoberfläche von einer Niveaufläche ergeben. — Die Abplattung der E. läßt sich auch astronomisch durch die Störungen bestimmen, die der Lauf des Mondes durch die Anziehung des Aquatorwulstes der E. erfahrt, sowie aus der durch die Anziehung von Sonne und Mond auf den Aquatorwulft bewirkten Präzeffions=

bewegung der Erdachse. Masse der E. Die Masse der E. oder auch die sie bestimmende mittlere Dichte, ihr spez. Gewicht, kann ebenfalls auf verschiedene Arten ermittelt werben: 1) durch Bergleichung der Anziehung der E. mit der eines Berges, die durch die beobachtete Lotablenkung ermittelt wurde; 2) durch Bergleichung ber Beschleunigung ber Schwere an der Erdoberfläche und in der Tiefe eines Schachtes; 3) durch Bersuche mit der Drehwaage, einem Baagebalten, der an einem Quarzfaden aufgehängt ist und durch dessen Torsionsfraft eine bestimmte Richtung einnimmt. Werden den kleinen, vorn am Waagebalken angebrachten Rugeln große Bleifugeln von der Seite genähert, so erfolgt ein seitlicher Ausschlag des Waagebalkens, aus dessen Größe die Anziehungskraft der Augel berechnet werden kann, die nun mit der Anziehungs= fraft der E. verglichen wird; 4) durch die Bestim-mung der Anziehung großer Bleifugeln auf kleine Rugeln, die an den Enden einer sentrechten, fast ge= nau in ihrem Schwerpunkt unterstütten Stange angebracht sind; 5) durch Bergleichung der Gewichte einer Maffe von etwa 2 kg, wenn einmal nur die Erdanziehung, zum andern außerdem noch die eines unter oder über der Baagichale befindlichen Bleifloges von mehreren tausend Rilogramm wirksam ist. Aus all diesen Bersuchen ergab sich als Durchschnitts= wert 5,52 für die mittlere Erddichte, die E. wiegt also 5,52mal so viel wie eine gleich große Baffertugel.

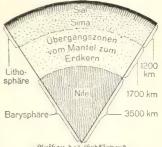
Der hohe Wert der mittleren Erddichte, berglichen mit dem durchschnittlichen spez. Gew. 2,7—3,1 der Gesteine an der Erdobersläche, deutet darauf hin, daß das Erdinnere aus einem schwer wiegenden Material, vielleicht aus Eisen, besteht, das sich, worauf die Zunahme der Temperatur beim Eindringen in die Erdrinde, das Hervordrechen geschmolzener Gesteinssmassen und die Bildung von Gesteinssaltung durch Absühlung und Jusammenziehung der E. hinweist, zwar in Glüchsige besindet, infolge des starten Druckessich aber wie ein seister Körper verhält.

Unter diesen Umständen ergibt die Rechnung, daß der Druck im Erdfern über 3 Mill. at betragen muß. In einer Tiese don 120 km ist der Gesteinsmantel zwar nicht klüssig, aber plastisch genug, so daß der Druck der darüberliegenden Massen überall der gleiche ist, daß also Fiostasie herrscht. — Bon der Zusammensehung und Entstehungsgeschichte der Erdrinde handelt die Geologie. Umgeben ist die E. don der Itmosphäre, die an der Erdbewegung teilnimmt und als ein ihr zugehöriger Bestandteil anzusehen ist.

Aufbau der Erdschichten. Temperaturver= teilung. Über die Entstehung der E. →Kosmogonie. Welche der verschiedenen Theorien über die Bildung der E. man auch als gültig ansehen will, den Aus= gangspunkt für die weitere Entwicklung bildet stets

gungammt, in der in dein Zeitpunkt, in dem die E. ein Gemisch von heißen Gasen darstellte. Ahnlich wie im Sochosen sonborten sich weren won lithoschweren Metall- sphäre molekillen ab

(»Siderophile Clemente«); ihn Barysphäre umgab, entsprechend der Schlacke im Docholen, eine



Aufbau des Erdförpers. im Sochofen, eine Zwischenschicht von Sulfiden und Ornden (»Chalfophile Elemente«), während die leichteren Silifate (»Lithophile Elemente«) den Mantel der E. bildeten, um den sich dann noch die Atmosphäre (»Atmophile Elemente«) legte. Während sich der Kern infolge seines bes. großen spez. Bew. faum mit den übrigen Schichten vermischen konnte, so daß er heute noch etwa die gleiche Temperatur von vielleicht 2000° oder 3000° wie bei seiner Bildung besitt und, wie die Erdbebenwellen zeigen, auch noch nicht fest ist, haben sich in den beiden andern Schichten die Maffen noch längere Zeit nach der Bildung örtlich durch= mischt und hierbei größere Wärmemengen nach außen befördert. Schließlich begann die Aristallisation, nachdem schon vorher das Material so zäh geworden war, daß die Durchmischung fast ganz aufgehört hatte. Von nun an wurde die Abfühlung wesentlich langsamer, da fie nur durch die Barmeabgabe beim Auswurf vultan. Maffen sowie durch Wärmeleitung erfolgte. Die Rechnung zeigt, daß auch heute in wenigen 100 km Tiefe fast die gleiche Temperatur herrscht wie bei Beginn der Kristallisation. Die Beobachtungen in Bohrlöchern zeigen, daß die Temperatur im Mittel um etwa 1° auf 30—35 m Tiefenzunahme (»Geothermische Tiefenstusen) steigt, in Amerika 1° auf etwa 40 m. Die Untersuchungen reis chen bis etwa 21/4 km Tiefe; in größeren Tiefen muß sich theoretisch die Temperaturzunahme immer langfamer vollziehen, und schließlich wird die Schmelztemperatur der Gesteine erreicht. Ein weiteres wesentliches Wachsen der Temperatur ist dann bis zum Erdfern unwahrscheinlich. Bur Zeit dürfte fast ein Gleichgewichts= zustand erreicht sein, bei dem durch die im Erdinnern, bes. in den obersten Teilen der Erdrinde, vorhandenen Radiummengen fast gerade jo viel Bärme erzengt wird, wie die Erde durch Ausstrahlung und durch Berluft bei Bulkanausbrüchen in den Beltraum abgibt. Die Temperatur der oberften Erdichichten hängt wesent= lich von der Connenstrahlung ab. Gie beträgt in Mitteldentschland in Meereshohe etwa 10°, am Aqua= tor etwa 27°. In Sibirien und in Polargebieten (Gronland, Antarktis) gibt es Gegenden, in denen der Boden bis zu einer gewissen Tiese dauernd gestoren ist und wo sich Gismassen seit früheren geolog, Epochen besinden (nSteineisu).

Die Grenzen der verschiedenen Schichten im Erdinnern können aus den Aufzeichnungen der Erdbebenwellen gefunden werden. Einerseits zeigen die Wellen
beim Abergang in eine andere Schicht eine plößliche Veranderung ihrer Stärke, anderseits ändert sich die Geichwindigkeit der Wellen, die sich aus deren Eintrittszeit
berechnen läßt. Der Radius des Erdkernes wurde zuerst
vom Gutenberg zuetwa 3500 km gesunden. Die Grenze
des Steinmankels der E. (Lithosphäre) wurde von
Wiechert, Zoepprig und Geiger in 1200 km Tiese
singestellt.

Auf Sueß geht die Unterscheidung in zwei Saupt= flassen von Material der Lithosphäre: Sima (Silizium= Magnefium) und Sial (Silizium-Aluminium) nach den charafteristischen Bestandteilen zurud. Ersteres ift schwerer, basischer und weniger nachgiebig gegen Formveränderungen als das lettere. Die Kontinente werden in ihren oberen Teilen von sialischem Material gebildet, während der Anteil von Sial und Sima am Aufbau der Dzeane noch nicht ganz geklärt ist; nach Gutenberg beträgt die Sialdicke in den Kontinenten etwa 45 km, im Utlant. und Ind. Dzean etwa 20-25 km, während fie im Bazifischen Dzean nur sehr gering ift. Alfr. Wege= ner und andere Foricher nehmen an, daß die Rontinente fast gang aus leichterem Sial, die Dzeanboden aus simischem Material bestehen. Da zwischen beiden Schollen statisches Gleichgewicht bestehen soll, jo tauchen die Kontinentalblöcke tief in das plasti= sche Sima ein und »schwimmen« in ihm wie Eis= berge im Wasser. Das Sial soll in frühesten Zeiten als geschlossene Decke über dem Sima gelegen haben, später bis auf Reste, die heutigen Festlandsjockel, gerstört worden fein.

In den Grenzgebieten zwischen Sial und Sima ist der Zusammenhalt gering, die Erdkruste gibt leicht nach, insolge der dabei auftretenden Druckerminderungen erniedrigt sich der Schmelzpunkt, und das bis dahin seste Material (»Magma«) wird slüssig und tritt in den Bulkanen an die Erdobersläche.

Zwischen Erdmantel und Erdfern liegen zwei ebenfalls als Augelichalen aufzusalsende übergangszonen; ber Erdfern selbst, die Barbsphäre, besteht überwiegend aus Nickel und Eisen (Ferrum), daher von Sueß Nije genannt.

Tektonisches. Im Bau der Erdrinde tritt bes. der Gegensatz leicht beweglicher Zonen (+Geosyn= flinale), aus denen die Kettengebirge (Orogene) aufsteigen, und erstarrter alter Tafeln (Kratogene) zu= tage. Solche alten Tafeln sind in den beiden amerifan. Weltteilen die grönländische Maffe, der fanabijche Schild und die brafilianische Masse, in Eurasien (Europa und Usien) → Fennoskandia, die russ. Tafel und die oftsibirische Masse (Angaraland); ferner die Saharatafel, die auftral. Tafel. Gemeinjam ist allen diesen Aratogenen die weite, ebene Er= stredung und die geringe Meereshohe. Gehr verichieden davon sind die jungen Kettengebirge, die Amerika im Beften, Gurafien im Guden und Often als schmale Bänder umfäumen. Sie find bef. durch ihren zweiseitig symmetrischen Bauplan gefennzeichnet, d. h. sie grenzen gegen das Vorland mit hohen Rand= fetten ab, mahrend fie gegen das Innere meift Plateauländer umschließen.

Ter Gegensat von alten Tafeln und jungen nimmt die Landfläche nur mehr 24 Mill. 9km (9°0) Kettengebirgen läßt sich nur historisch verstehen. Die ein gegen eine Wassersläche von 231 Mill. 9km (91°0).

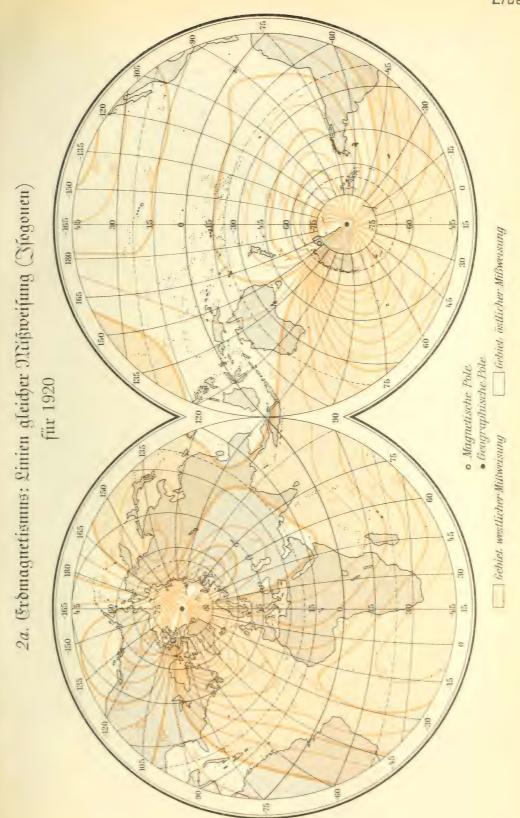
Aratogene sind Rindenteile von so großer Starzheit, daß sie seit sehr frühen geolog. Zeiten im Stadium tektonischer Ruhe sind. Die tektonischen Prozesse sind seither an die labilen, orogenen Zonen gedunden, sie vollziehen sich in Zyklen, deren zeitliche Folge die Erdgeschichte ausmacht (vgl. diesen Abstichnitt). Europa z. B. ist durch drei von N nach S sortschreitende Aufsaltungen der Thethys-Geosynthisale, die sog. kaledonische, variszische und alpine Faltung, entstanden. Die ältesten Teile des Erdteils sind Fennoskandia und die russ. Tafel (Ureuropa).

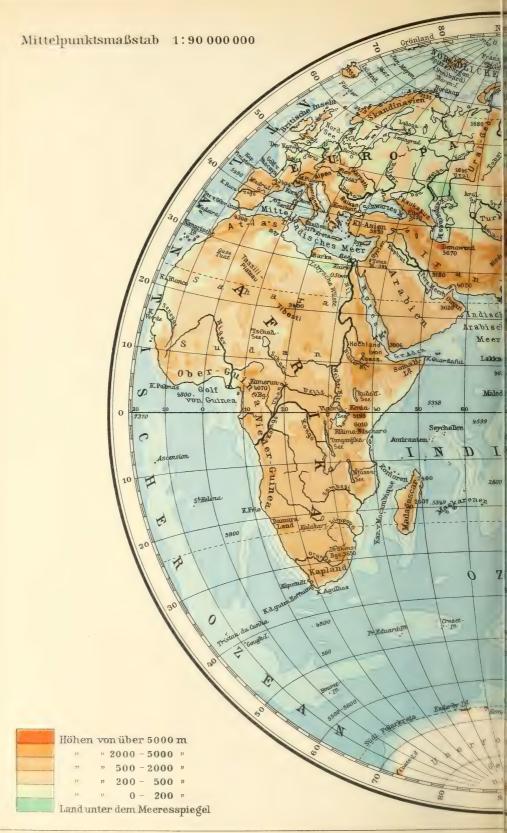
über die Ursachen der tektonischen Borgänge → Gebirge (Abschnitt Gebirgsbildung), →Schrumpfungs=theorie, →Berschiebungstheorie.

Eueß: Das Antlig ber E. (3 Bbe., 1885—1909); Rober: Der Bau ber E. (2. Auft. 1928).

Das Alter der E. und der einzelnen Erdperioden hat man neuerdings mit Hilfe der →Radioaktivität zu bestimmen versucht. Danach ist die Dauer des Neozoikums auf 55—65, die des Mesozoikums auf 135—130, die des Paläozoikums auf 135—130, die des Paläozoikums auf 360—540 Millionen Jahre geschätzt worden. Wenn diese Schätzungen auch einigermaßen unsicher sind, so geben sie doch ein Vild von der Ausdehnung der geolog. Zeiten. Man kann annehmen, daß die älkesten Gesteine, die Reste organ. Lebens zeigen, rund 1 Milliarde Jahre alt sind und daß das Leben vor etwa 1500 Millionen Jahren entstanden sein mag. Die E. selbst kann auf rund 2 Milliarden Jahre geschätzt werden.

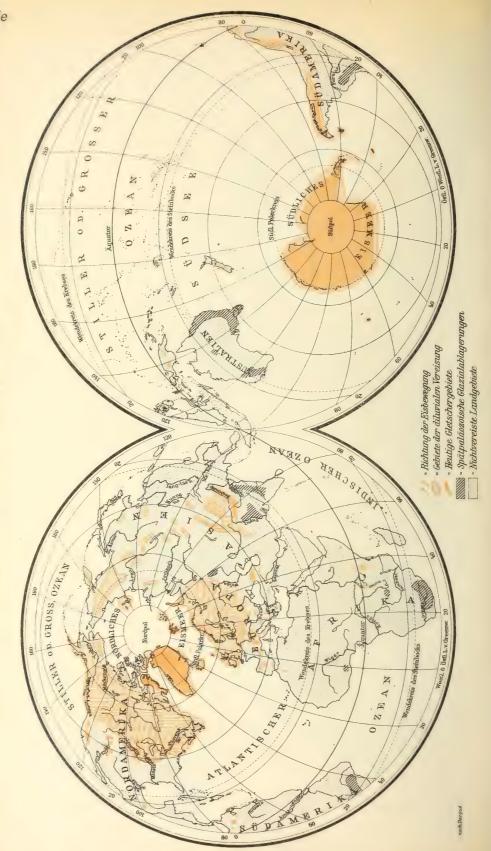
Die Oberfläche der E. (Rarte 1 und 2), die auf nahezu 510 Mill. 9km berechnet wurde, wird von Land= und Wafferflächen gebildet. Unter Unnahme eines antarktischen Kontinents, dessen Küstenver= lauf allerdings nur sehr unvollkommen bekannt ist, beträgt (nach Wagner) der Anteil des Festlandes an der Erdoberstäche nur 149 Mill. 9km (29,2%), der des Wassers 361 Mill. 9km (70,8%). Die Vers teilung von Land und Wasser ist sehr ungleich. Auf der Nordhalbkugel bilden die großen Landmaffen Europas, Afiens und Nordamerikas einen nur zwi= schen Feland und Skandinavien durch ein breiteres, aber seichtes Meer unterbrochenen Gurtel um das von größeren Landmassen wohl ziemlich freie Nord= polarmeer. Südwärts werden diese Landmassen je= doch rasch schmäler und geben den riesigen Wasser= flächen des Atlant. und Stillen Dzeans Raum. Große Nebenmeere, wie das amerik. Mittelmeer, das europ. Mittelmeer und das auftralafiat. Mittelmeer, spalten die Landmassen noch weiter auf. Nordamerifa und Afien enden noch nördl. des Aquators in spigen Halbinseln und schmalen Landbrücken, und auch die südl. Kontinente: Sudamerifa, Afrika und Auftralien, laufen spit nach Saus und enden schon in niederen Breiten (Sudafrika 35°, Tasmanien 43°, Neusceland 48°); nur Südamerika reicht bis 56° s. Br. In eigentumlichem Gegensatzum Nordpolargebiet scheint um den Südpol ein fast bis zum Polarkreis reichender Kontinent (Antarktis) zu liegen, in den das Wedellmeer und das Roßmeer tiefer eindringen. Diese eigentümliche Anordnung der Kontinente läßt eine Land= halbkugel unterscheiden, deren Pol etwa in der Loiremundung liegt (Rarte 1a); auf diefer Landhalbkugel fommt das Land mit 125 Mill. gkm (49%) fast ber Wassersläche mit 130 Mill. 9km (51%) gleich. Auf der fog. Wafferhalbkugel dagegen, deren Bol im Stillen Dzean südöftl. von Neuseeland liegt (Rarte 1a), nimmt die Landfläche nur mehr 24 Mill. akm (900)







26. Chemalige und heutige Bereifung der Erde



Erde Erde

an der gesamten Erdoberfläche zeigt die jog. + Sppfo= graphische Kurve. Die mittlere Sohe der festen Erd= oberfläche wurde auf 825 m berechnet, die mittlere Tiefe der Dzeane auf 3800 m. Daraus ergibt sich, daß bei völliger Ausgleichung aller Höhen und Tiefen eine rund 2450 m tiefe Wasserschicht den ganzen Erd= förper umgeben würde. Einen vergleichenden überblick über die Hauptbaten der Land- und Meeresräume der Erdoberfläche geben die folgenden Tabellen:

Den Anteil der verschiedenen Sohen- und Tiefenftufen mächtige Schichtfolge entsteht, Gebirgsbildung, Erstarrung, Abtragung, wiederholt sich in Inklen; nach dem heutigen Stand der Forschung sind 5 solcher Inklen erkennbar. Die treibenden Ursachen für die Entwicklung der anorgan. Welt find die endogenen und exogenen Kräfte (+Endogen, +Exogen). organ. Welt strebt im allgemeinen nach Ausbildung neuer Organisationsstusen, reicherer Formenentmick-lung und höherer geistiger Qualität; vielfach fommen aber dabei größere und fleinere Gruppen zum Er-

	Fläche in Mill. 9km	Mittlere Höhe m	Größte Höhe m	Anteil der Glieder am ganzen Erdteil in %	Mittlerer Küstenabstand km	Küsten= entwick= lung	Bewohner 1927 in Mill.	Dichte der Bevölke= rung
Curopa	10 44	300 950	4810 8882	35 24	340 780	1:3,5 1:3,2	480 1039	48 24
Eurafien	54	800	8882	26	_	1:4,5	1519	28
Afrifa	30 24	650 700	5893 6240	2 25	670 470	1:1,8	138 158	4,6 6.5
Sübamerifa	18	600	7035	1	550	1:2	74	4
Australien	9	400 2000?	5000 4600	19	350	1:2	9,3	1

Meere.

	Fläche in W	≀i‼. qkm	Mittlere	Größte
	mit Neben= meeren	ohne Neben= meere	Tiefe m	befannte Tiefe m
Stiller Dzean	180	157	4282	10 793
(mit Nördl. Eismeer) Indischer Ozean	105 75	80 72	3926 3963	8 526 7 000

über das Klima der E. →Klima und Karten 5—8; über die Pflangen= und Tierwelt der G. (Bioiphare) + Pflanzengeographie mit Karte 9, + Tiergeo= graphie.

übersicht der Bevölferung der E., +Bevölferung mit Karte 10, +Menschenraffen.

S. Wünther: Sandb. der mathematischen (Veographie (1890); Will fer i Her die Wassensteilung im Innern der E. (1965). Es die Cert i über die Wassensteilung im Innern der E. (1965). d. Kgl. Ges. d. Wissensteilung im Innern der E. (1922); Frei medanischen Leweise für die Verwegung der E. (1922); Festiven die Innern der Alle Gesteilung der E. (1922); Festiven der E. (1925), und Lehrb. der Ecophysis (Keitlend. 1926–28); F. V ch. E. (1925), und Lehrb. der Geophpift (Geft1-4, 1926-28) fch lag: Geolog. Karte der E. 1:15 Mill. (1929-30). Lit. gur Erboberflache, + Beographie.

Die Erdgeschichte (hierzu Tafel; + Geologische Formation, aberficht) gliedert man in einen aftronom. und einen geolog. Abichnitt. Im ersten entwickelte fich bie G. zu einem felbständigen himmeleforper als Glied bes Sonneninstems (+Rosmogonie), der zweite beginnt mit der Ausbildung einer festen Erdrinde. Dieser allein wird meist als »Erdgeschichte« bezeichnet und ist For= schungsgebiet der + Geologie, allerdings nur insoweit, als ihr Bang aus den Gesteinen erfennbar ift. Denn die ältesten Gesteine der Erdfruste sind uns unbekannt, und von der Entstehung der Wasser= und Lufthülle der E., deren Vorhandensein Bedingung für die Bildung der Schichtgesteine (Sedimente) und für das Leben ist, haben wir keine Zeugnisse. Die allgemeine Folge der erdgeschichtlichen Ereignisse kann ferner nur für jene Zeiten bestimmt werden, aus denen Reste von Organismen erhalten sind, die als + Leitfossilien dienen.

Die Erdgeschichte umfaßt demnach die Gestaltungs geschichte der Lithosphäre (der Festländer und Meeresboden), die Geschichte des Klimas, der vulkan. Erscheinungen und der Tier= und Pflanzenwelt. In der Geschichte der Lithosphäre zeigt sich im allgemeinen Die Erscheinung, bewegliche Zonen starter Sedimentbildung (+Geognatlinale) durch Gebirgsbildung in ftarre Massen zu wandeln, die dann vorwiegend festländisch bleiben und durch Abtragung erniedrigt werden. Dieser Vorgang: Bildung von Geogntlinalen, in denen eine

löschen. Bei der Umgestaltung der Organismen spielt sicher die des Erdbildes eine große Rolle, weil durch sie Pflanzen und Tiere zur Anpassung an neue Lebens= verhältnisse und zu Wanderungen gezwungen werden oder untergehen. Über die in den Organismen selbst liegenden Faktoren der Umbildung und Neubildung wissen wir jedoch wenig Sicheres (+Abstammungs= lehre, +Darwinismus, +Stammesgeschichte).

In der ältesten Ara der Erdgeschichte, dem Archäifum (+Archäische Formationsgruppe), gibt es bereits alle Vorgänge, die auch das spätere geolog. Werden fenn= zeichnen: Meeresüberflutungen und =ruckzüge, Gedi= mentablagerung, Faltung, Gesteinsmetamorphofe, vulfan. Ausbrüche. Lettere sind in der älteren Erd= geschichte sehr ftark. Ein erster Buklus ift bes. in Nord= amerika gut kenntlich. Im Proterozoikum (+Protero= zoische Formationsgruppe) vollzieht sich ein zweiter. Schon in dieser Zeit deuten durch Eiswirfungentstandene Bildungen auf Alimaverschiedenheiten und Bergletsche= rungen. In spärlichen Resten verrät sich das Dasein von Organismen, doch ist der Ursprung des Lebens in tiefstes Dunkel gehüllt.

Zu Beginn der palävzvischen Ara (+Palävzvische Formationsgruppe) erscheint mit der Überflutung alter Festländer durch das kambrische Meer (+Kambrische Formation) eine reiche Meeresfauna, in der Wirbeltiere noch fehlen, deren Bertreter aber 3. T. eine so hohe Dr= ganisationsstufe erreichen, daß darin ein Beweis für eine sehr lange Entwicklungsdauer des Lebens in vorfambrijcher Zeit liegt. Der Bulfanismus ift im älteren Palävzvitum ichwach. Meeresüberflutungen und rückzüge laffen sich in allen Formationen nachweisen. Im Ordovizium (+Ordovizische Formation) erscheinen die ersten Tische, im Gotlandium (+Gotlan= dische Formation) die ersten Landpflanzen. Am Ende des letteren erfolgt die kaledonische Gebirgsbildung (3. 3ythis), durch die ein nordatlant. Kontinent entsteht. Im Devon (+Devonische Formation) zeichnen sich deutlich ein weiterer Nordfontinent (Angara land), ein äquatorial gerichtetes Mittelmeer (die jog. Tethys) und auf der Südhalbkugel das Gondwanaland ab. Die Trilobiten treten ftark gurud, Ammoniten erscheinen. Die Landflora enthält am Ende des Tevons bereits Barlappgewächse (Ly fopodiazeen), Farne und Ralamarien (Calamites), bie fich dann auch im Rarbon (+Steinkohlenforma=

tion) nebit Pteridospermen und Gymnospermen finden

und mit ihren Resten die Steinkohlenlager dieser For-

Erklärung zur Zafel Erde: Erdgeschichte I.

(Bgl. auch Tafel Balaogeographie.)

1. Wald ber Steinfohlengeit (Dberfarbon), Borbergrund von lints nach rechts): Samentragender Farn Lyginopteris nere frachtbarem, bintenähnt. Gebilde tragendem Wedel, an Ihm flanenarfig ranfend der Farn Sphenophyllum. Auf dem geneigten Schuppenbaum (Lepidodendron) fleine Wedde (Branchiosaurus und der furzfüßige Microbrachis) und eine Edabe (Stephanoblatta), im Waffer der ichlangen= formige, fußtofe Mold Dolichosoma. Rechts bei ber Rala= mitengruppe (+ Calamites) ber bis 4 m lange Stegozephale Archegosaurus, vor dem umgefturzten Stamm eine Balao= biftvoptere (Stenodictya), vor den Kalamiten und im hinter= grund Mitte rechts) Rieseulibellen (Spannweite bis 3/4 m). Mitte links: Moorwald mit bis 30 m hohen Lepidobendren (mit ichirmförmigen Bipfeln), etwa halb fo hohen Sigillarien und Farnen im Unterholz.

2. Landschaft ber Jurazeit. Auf ber Landzunge (Mitte links) die teils pinienförmigen, teils trauerweidenförmigen Araukarien und Ginkgobäume. Vor ihnen ein Riesenschmetter-ling (Kaligramma), über den Bäumen ein Flugsaurier (links) und ein - Archaeopterix (rechts). Bang vorn links Compsognathus (+Dinosaurier), auf ber (nieberen) Zykabazee ein Flugsaurier (Rhamphorhynchus). In dem großen Ginkgo Flugfaurier (Rhamphorhynchus). In dem großen Gintgo hängen Rhamphorhynchus- und Pterodactylus-Arten. — Im Meere lints zwei Ammoniten, rechts jagen Meerestepti-lien (vorn → Geosaurus, dahinter zwei Ichthyolaurier, weiter rechts hinten ein → Plesiosaurus) einen Schwarm Belemniten.

mation aufbauen. Das Karbon ift ferner die Periode der varistischen Gebirgsbildung (4. Zuklus), mit der ein reichtiches Aufdringen granitischen Magmas verbunden ist; auch treten die ältesten Landwirbeltiere und Insetten auf. Die Nordkontinente, die südl. Land= maffen und das äquatoriale Gürtelmeer (Theths) bleiben bis in das spätere Mejozoifum bestehen. In der → Permischen Formation sind bedeutende Bergletsche=

rungen auf der Südhalbkugel eingetreten.

In der mesozoischen Ara (+Mesozoische Formationsgruppe) entwickeln sich die Amphibien und bes. die Reptilien zu größter Mannigfaltigkeit, während die Flora bereits im Oberperm mesozoischen Cha= ratter annimmt, wie denn die Pflanzenwelt der Tier= welt in der Entwicklung immer vorangeht. Die mesozoische Fauna ist ferner reich an Ammoniten und Belemniten. Herrschend sind die großen, heute erloschenen Reptilien (3. B. Dinosaurier); in der +Triasforma= tion erscheinen in kleinen Formen die Säuger, in der +Juraformation die Bögel. Das Vorkommen von Oberfreide (+Rreideformation) an den Rüsten der Süd= kontinente zeigt, daß damals die heutigen Festländer sich herauszubilden begannen. Auch die klimat. Zonen werden deutlich. Der 5. Zuflus erreicht seinen Söhepunkt in der Auffaltung der jegigen Rettengebirge aus den mejozoischen Geosynklinalen im älteren Tertiär. Starker Bulfanismus ift weit verbreitet. Die Entwicklung der Ungiospermen beginnt in der Mittelfreide. Mit dem Tertiär (→ Reozoische Formationsgruppe, → Tertiär= formation) entfaltet sich der Säugerstamm zu großer Mannigfaltigfeit. Biele Reptilgruppen und die Ammoniten sind verschwunden. Im Jungtertiär nähern sich die Berhältnisse, auch die klimat., mehr und mehr den heutigen. Die quartare →Giszeit prägt großen Teilen der Erdoberfläche ihren Stempel auf. Im +Diluvium erscheint der Mensch. (+Altsteinzeit.)

Wegen der Unerforschbarkeit der Geologie der bom Meere bedeckten Gebiete herrschen bezüglich der Gestaltungsgeschichte der E. beträchtliche Meinungsverschiedenheiten. Go gibt es Unhänger der Unsicht, die heutigen Dzeanbecken beständen schon seit sehr frühen Zeiten (Permanenz der Dzeane). Nach der Wegenerschen Annahme der Kontinentverschiebungen dagegen lagen die Festländer noch im Karbon eng zusammen und drifteten später auseinander.

Balther: Beidichte der E. und bes Lebens (1908); Rober: Gestaltungsgeschichte ber E. (1925); Folh: The surface history of the earth (1925); Salomon: Grundzüge der Geologie, Bb. 2, Erdgeschichte (2 Tle., 1926).

G. in der Mythologie. In den Mythen vieler Bölker ist die E. als Mutter E. personifiziert worden; so wurde sie von den Germanen als Mutter aller Wesen und Bewächse verehrt. Durch Errichtung von Steinen in Form eines Phallus, durch Bergraben von Gifen, Pflugriten u. a. magische Handlungen glaubte man sie frucht= bar zu madjen. Den Menschen gibt sie Leben und Lebens=

fraft. Daher werden neugeborene Kinder auf die E. ge= legt. In diesem Glauben wurzelt die german. +Bluts= brüderschaft, indem zwei Menschen sich unter einen Rasenstreifen begaben, hier ihr Blut mit E. mischten und dann die Mischung genoffen. So wurden fie als Brüder neu geboren. (+Erdfult.)

Dieterich: Mutter E. (3. Aufl. 1925).

2) C., Sumus, feinkörnig-fruchtbarer Boden, zumal Bodensorten, die der Gärtner je nach Sonderansprüchen der Pflanzen verwendet und z. T. herstellt.

Bon solchen Erdarten besteht die fehr wachstumfördernde Komposterde aus verschiedensten minera= lischen, tier. und pflangl. Stoffen und wird gewonnen aus aufgehäuften, sich zersetzenden Abfällen (Unfraut, Gemüserste, Gras, Senabfall, Blätter, Stroh, Sägespäne, Holzasche, Haare, Lederabfalle, Knochen, Horun), denen Gartenboden, Abraum von Wegen, Gips, Adererde, Ralt, Mergel, Jauche, Urin, Baffer zugefett find. - Die Düngererde entfteht aus verrottetem Rinder= oder Pferdedunger. Ihr ist die Mistbeeterde ähnlich, doch nicht gleich, da diese (das Material, das der Gärtner zur Erwär= mung der Frühbeete gebraucht hat) oft noch Laub und Stroh enthält. — Lauberde entsteht durch Berwesung des Laubs (am besten von Linden, Obstbäu= men, Pappeln, Weiden, Ahorn, nicht des gerbstoff= reichen Laubes von Eichen) in etwa 4—5 Jahren. -Rasenerde bildet sich aus abgeschältem Rasen (ben man mit der Grasnarbe nach unten schichtet) durch Verwesen der Graspflanzen in etwa 3 Jahren. Sehr wichtig ist die Scidcerde, weil viele wertvolle Bierpflanzen, wie Kamelien, Azalien, Beidefräuter, Rhododendren, Neuholländer Pflanzen und Rappflanzen, sie verlangen. Fein gesiebt, dient sie als Aussaatbeet für feine Samereien und zur Stecklingszucht. Sie wird meift aus Nadelmaldern geholt, wo Heidekraut, Beidelbeere, Preiselbeere wach= fen. Gie besteht aus Wurzelstücken, Sand und verwesten Blättern und ist, obgleich sie wenig Mineralbestandteile enthält, fast allen Pflanzen zuträglich, bedarf jedoch reichlicher Feuchtigkeit, weil fie gu loder und sandig ift. — Die Torf- oder Moorerde (der Rudftand verwesender Sumpfpflangen), die gleichfalls für gewisse Pflanzen der gegebene Rähr= boden ift, muß vor Berwendung wegen ihres We= haltes an Säuren 1—2 Jahre an der Luft liegen. Alle genannten Erdarten muffen beim Lagern wiederholt umgeschichtet, erforderlichenfalls auch durch ein Sieb geworfen werden. - Die Bolgerde befteht aus verrotteten Holzabfällen und braucht zum Verrotten 5 -6 Jahre. Der Wert solcher E., zumal der aus hohlen Beiden stammenden (Beidenerde), wird überschätt.

- 3) C. in der Chemie, + Erden.
- 4) E., armenifche, → Rötel.
- 5) E., italienifche, →llmbra.





Erklärung zur Tafel Erde: Erdgeschichte II.

1. Landichaft ber oberen Rreibe. Links Festland mit Laubsbäumen vom Tho ber Rugbäume, Platanen, Magnolien, Farne und Farnbaume, sowie Intabageen, zwei ben Stegosauriern nahestehenbe +Dinosaurier, mehr vorn ein bem Iguanodon verwandter bipeder Dinojaurier, am Ufer ein Krotobil. In der Luft ein Flugfaurier. Rechts ein seichtes Lagunenmes mit größen Muldeln (Inoceramus), im Schlamm lebend. Um Riff die tegelsörmigen, rifsbildenden Muldeln der Branbungszone (Rubiften), weit braugen auf bem Riff ein den Tauchern ähnlicher Schwimmvogel (Hesperornis). Im Meer ein Mosasaurier.

2. Landschaft ber Tertiarzeit (Braunkohlenmiogan). Links im Borbergrund zwischen zwei Mammutbaumen (Sequoia) ein Flughörnchen im Sprung (oben) und ein gibbonähnlicher Alffe (unten), rechts von den Bäumen Mastodon (Tetra-belodon, Müffeltiere). Im Hintegrund lints Laubvalb mit echten Kaftanien, Eichen, Pfatanen, Lorbeer, Ficusarten. Am Balbrand ein Sabelzahntiger (Machairodus). In der baumfreien Mitte eine Tapirart, Petitane, eine Schlangen-palsschildtröte, Dinotherium (-Rüsseltiere), vorn im Basser ein Krofodil. In der Ferne rechts Steppe, durch Bulfanberge begrenzt, mit Steppentiergesellschaft (primitive Pferde, Antilopen). Gang rechts Rashorn (Teleoceras).

Die Bilber (Entwürfe von &. König, Wien) find Busammenstellungen wichtiger Tier- und Pflanzentppen eines größeren Beitraumes.

Erdebil, die perf. Stadt +Ardebil.

Erdeeffen, grch. Geophagie, eine bei Naturvolfern aller Erdteile verbreitete Sitte; gegessen wird bes. ton- und setthaltige Erde. Brafil. Indianer (fo die Botokuden) führen geräucherte Tonkugeln als Proviant mit sich; in Guatemala wird weiche Erde bevorzugt, in Auftralien und Neukaledonien fett= haltige, mährend auf Neuguinea fein geriebener graugelber Ton gegeffen wird, der wegen feines aromat. Geschmacks wohl zu den Genugmitteln gegahlt werden kann. Die Grunde für die Sitte des E. find noch nicht restlos erkannt; vielleicht geht sie mit auf das Verlangen des Menschen nach Salz zurück.

Erdeichel, Pflanzenarten: 1) die Erdnuß (> Arachis), 2) die knollige → Platterbie, 3) ein → Mäde=

jüß, 4) die Erdfastanie (→Bunium).

Erdely [ardej], ungar. Rame von → Siebenburgen. Erdelhi [ardesi], Janos, ungar. Philosoph und Literat, *Kapos (Kom. Ung) 1. April 1814, †Sárospatak 23. Jan. 1868, war Prof. der Philosophie und Literatur in Sarospatak. Angeregt von Herder und Hegel, sammelte er »Ungar. Bolkslieder und Sagen« (3 Bde., 1846-48) und verfaßte seine verdienstlichen »Studien über die Geschichte der ungar. Literatur und Philosophie« (1855). Sein Werf über den »Gegenwärtigen Stand der ungar. Philosophie« (1857) ist die bedeutendste Schrift des ungar. Hegelstreites.

Erden, in der Chemie Bezeichnung für eine Reihe meist farbloser, unschmelzbarer und schwer reduzier= barer Ornde. Man unterscheidet die in Wasser mit alkal. Reaktion löslichen alkal. E. oder + Erdalka= lien und die mafferunlöslichen eigentl. G., zu denen die Tonerde, die Bernllerde und die große Klaffe der fog. feltenen G. gehören. Lettere tommen ftets in Gemengen in einigen seltenen Mineralien vor. Da fie sich voneinander chemisch und physikalisch außer= ordentlich wenig unterscheiden, so ist ihre Trennung ungemein schwierig. Biele früher für einheitlich angesehene Dryde oder Salze haben sich später als Bemenge verschiedener E. herausgestellt. Seute läßt sich an Hand der Ordnungszahlen (Atomnummern) Die Angahl möglicher Elemente und hiermit auch die Bahl etwa noch fehlender E. feststellen. Bon den für Erdmetalle in Betracht fommenden Ordnungszahlen find alle, bis auf die Bahl 61, befett. Mehrere Foricher wollen die Wegenwart dieser letten noch fehlenden feltenen E., der bereits der Rame Illinium beigelegt wurde, in Neodym- und Samariumpräparaten nachgewiesen haben, doch ist ihre Isolierung bisher noch nicht gelungen.

Man kennt heute 16 seltene E., die in drei Untergruppen zerfallen: 1) Zeriterden, bestehend aus: Lanthan, Cerium (Zer), Praseodym, Reodym, Samarium; 2) Terbinerden, bestehend aus: Euro-

stehend aus: Standium, Attrium, Dysprosium, Holmium, Erbium, Thulium, Ytterbium, Kaffiopeium. Bu den seltenen E. gehört ferner noch das radioaktive Aktinium. Bielfach wird auch das gemeinsam mit seltenen E. vorkommende Thorium diesen zugezählt.

Die wichtigsten seltene E. enthaltenden Minera= lien find: Zerit, Monazit, Gadolinit und Pttrotantalit. Um die seltenen E. von andern Elementen zu trennen, fällt man sie als Oxalate, die auch in starken Säuren schwer löslich sind, oder man benutt die Eigenschaft der Erdsulfate, in der Sitze weniger löslich zu sein als in der Kälte. Die Trennung der E. untereinander wird mit Silfe fehr oft wiederholter fraktionierter Aristallisation von Alkali-Erddoppelsulfaten oder Doppelnitraten vorgenommen, oder man benutt die verschiedene Basizität der einzelnen E., indem man ihre Salzlösungen mit Lauge fraktioniert fällt oder Nitrate fraktioniert thermisch zersett. Der Reinheitsgrad der auf die eine ober andere Beise erhaltenen Fraktionen wird durch Beobachtung der für die Lösungen gefärbter Erdsalze charakteristischen Absorptionsspektren ermittelt. Die Metalle der seltenen E. sind außerordentlich un= edle (d. h. leicht orndierbare), silberglänzende Kör= per, die nur durch Elektrolyse der masserfreien ge= schmolzenen Chloride gewonnen werden können. Bei der Reduktion der Ornde mit Hilfe von Kohlenstoff im elektrischen Ofen bilden sich Karbide der Formel MeC2, die mit Wasser hauptsächlich Azethlen geben. Mit Stickstoff vereinigen sich die Metalle zu Nitriden der Formel Men, bef. leicht das Ber, das, im Stidstoffstrom erhitt, mit überaus glanzendem Licht zu Nitrid verbrennt. Lanthan nimmt beim Berbrennen an der Luft mehr Stickstoff als Sauerstoff auf. v. Bevesty: Die seltenen E. vom Standpuntte bes Atomsbaues (1927).

Erden, einen Stromleiter mit der Erde metallisch verbinden. (→ Erdung.)

Erden, Adgem. im Rr. Berneaftel des preuß. RgBz. Trier (Rheinprovinz), r. an der Mosel in reizender Lage in tiefem, gewundenem, rebenbefrang= tem Tal, 101 m ü. M., an der Bahn Trier-Bullah, hat (1925) 480 fath. E. und ist bekannt durch seinen Bein (Erdner Treppchen).

Erderbie, → Voandzeia.

Erderichütterung, → Erdbeben.

Grdfall, Erdtrichter, rundliche oder längliche Senfe an der Erdoberfläche; entstanden durch Einsturg der Decke eines unterirdischen Hohltraumes, der seinerseits durch Auswaschung in Gips, Salz, Ralffiein usw. hervorgerufen ift, z. B. im Gips des Bechfteins am Südwestrande des Harzes, im Raltstein der Schwäbijden Alp, des Rarites.

Erdfarben, natürl. anorgan. Körperfarben, farbige Mineralien, die, von verunreinigender Bang= pium, Gadolinium, Terbium; 3) Pttererden, be- art befreit, durch Zerkleinern, Mahlen, Sieben, Echlammen in feines Pulver übergeführt worden find, um mit Waffer oder DI zu Oberflächenfarbungen verwendet gu werden. Die Roberden für E. find nicht immer von gleicher Farbung; deshalb muffen verschiedene Rohftoffe gemischt oder erhigt werden oder einen Zusat fünftlicher Mineralfars ben oder auch von Farbladen bekommen, um die gewunschte Tonung zu erzielen. Diefer Borgang, bas iog. Schönen, verringert nur dann den Wert der Farben, wenn die Zufätse die Licht- und Wetterbeständigfeit und das Berhalten gegen Kalf beeinfluffen. Wichtige weiße E. find: Ralt, Schlämmfreide, Bips, Schwer= ipat, Maolin. Schwarze E.: Mineralfchwarz, Graphit. Graue G .: Steingran. Rote G .: Zinnober, Gifenmennige, Rötel. Gelbe E .: Die verschiedenen Oder. Braune E .: Umbra, Kölnische Erde, Bifter, Afphalt. Grune G.: Grünerde, Berggrün. Die deutsche Erd= farbenindustrie ist bes. vertreten in Thüringen, Nordbanern und Rheinhessen.

Erdierect, Orycteropodidae, einzige Fam. ber Sängetierordn. Röhrchenzähner (Tubulidentata), bef. gefennzeichnet durch merkwürdigen Zahnban: wurzelslose Zähne von säulenförmiger Gestalt, mit seinen durch Zahnmark ausgefüllten Röhrchen durchzogen. Die E. sind plumpe, große Tiere mit schmalem Kopf,

langen, aufrecht stehenden Ohren und kurzen, mit husartigen Grabkrallen verschenen Füßen. Die Junge ist rinnenförmig, platt und lang vorstreckbar. Es sind Ameisen- und Termitenfresser, die ein nächt-



Erdferkel (Größe: etwa 2 m lang einschl. Schwanz).

liches Leben führen und tagsüber in selbstgegrabenen Bauen schlasen. Das Kapische E., Erdschwein, Ameisenschwein (Orycteropus capensis) Süds und Mittelsafrikas und das Athiopische E. (Orycteropus aethiopicus) von Nordostafrika sind die bekanntesten Arten.

Erdferne, das Apogäum, →Apsiden.

Erdfernrohr, ein Fernrohr, das im Gegensatzum astronom. Fernrohr aufrechte Bilber liefert,

Erdseuer, brennende natürliche Erdgase, wie sie u. a. bei Baku am Kaspischen Meer, im Apennin zwischen Bologna und Florenz, bei Neuengamme unsern von Hamburg vorkommen. — Auch brennenden Torsboden nennt man E.

Erdfliegen, →Bodenfliegen.

Erdilöhe, Flohfafer, Halticinae, Unterfam. ber Blattfafer mit vielen Arten. Die auf Bflangen

sebenden Käfer springen mit Hise der verdickten Hinterichenkel. Die Larven fressen an oder in Wurzeln, in Stengeln, in oder an Blättern; sie verpuppen sich in der Erde. Manche Arten werden (als Käser an Kohl, Küben, Kettich, Kaps, Kartosisch, Hans, Hopsen u. a. bes. im Frühjahr jehr schädlich. Der etwa 4 mm große Gemeine Erdsoh, Gartenhüpfer (Haltica oleracea) ist die bekannteste Art.



Erdflöhe: Gemeiner Erdfloh.

Erdereifen (>Geofarpie).

Crdgalle, verich. Pflanzenarten wie: 1) echtes → Tausendgüldenfraut, 2) → Gnadenfraut, 3) gemeiner → Erdrauch, 4) Adergauchheil (→ Gauchheil), 5) Areuzenzian (→ Enzian).

Erdgas, Naturgas, ein aus dem Erdboden strömendes, meist aus Kohlenwasserstssen bestehendes, brennbares Gas; sindet sich in der Regel im Zusammenhang mit Erdöls und Solquellen. Das E. ist ein Rebenprodukt bei der Erdölgewinnung; der verankerte Verschlußtopf trägt Rohranschlüsse, Ventile und Manometer. Das aus dem Bohrloch aussteigende E. gelangt in den Verschlußtopf und wird durch Druckernleitungen nach dem Ort des Verbrauchs geleitet. Falls der natürliche Druck des Gases nicht ausreicht, so werden etappenweise Kompressoranlagen errichtet.

Die Entzündungstemperatur und die Explosionsgrenzen des E. sind vom Methangehalt abhängig; der Methangehalt beträgt im Durchschnitt etwa 90%,

der obere Heizwert ungefähr 9500 kcal.

Das Gas kann verstüfsigt werden (»Naturgasolin«); es sindet als Brennstoff in Gasmotoren, Dampf-und Destillierkessellen Verwendung, dient ferner als Ausgangsmaterial zur synthetischen Darstellung wichtiger Drydations- und Chlorierungsprodukte des Methans. Auch zur Darstellung von Kuß wird das E. verwendet; im Hausgebrauch schließlich dient

es zu Beleuchtungs- und Heizzwecken.

Die bedeutendsten Erdgasfelber befinden sich in Amerika (Pennsylvanien, Westvirginien, Ohio, Indiana, Kansas, Oklahoma); der Wert der jährl. Erdgasproduktion ist von 20 Mill. M im Jahre 1885 auf 300 Mill. M im Jahre 1910 gestiegen Beitere größere Erdgasgebiete sind in Rußland (im kaukas. Erdösgebiet), serner in Rumänien, Galizien, Ungarn, Holland und England. Die bedeutendste (heute nicht mehr kätige) Erdgasquelle Deutschlands lag bei Reuengamme (in der Rähe Hamburgs); sie wurde im Nov. 1910 in 247 m Tiefe angebohrt. Der Druck des E. dieser Quelle betrug 27—28 at; die Tagesproduktion soll etwa 500000 chm betragen haben.

Das E. ist schon seit dem Mittelalter bekannt; schon 1613 wurde in Japan (Prov. Echigo) E. gesunden und verwendet, 1659 folgte die Entdeckung von E. in Lancashire (England), 1775 in Kanawahstal (Westvirginien). Die erste industrielle Verwendung fand das E. 1841 in Amerika zur Beheizung von Sudpfannen. Die erste Fernleitung von E. wurde 1872 in Pennsylvanien in einer Länge von 85 km in Verrich genommen

8,5 km in Betrieb genommen. Sermann: Das G. (1911).

Erdgeister, + Inomen.

Erdgeruch, würziger Geruch feuchter Erde, der durch Zersehung organ. Bodenbestandteile durch Aleinlebewesen entsteht, z. B. den Strahlenpilz Actinomyces odorifer.

Erdgeschichte, →Erde, S. 611.

Erdgeichoß, Parterre, das zu ebener Erde gelegene Geschoß.

Erdgrün, →Ralfgrün. Erdgürtel, →Zone.

Erdhade, ein Bodenbearbeitungsgerät, + Karft. Erdhaue, Berkzeug für Erdarbeiten, + Hade, + Reilhaue.

Erdhaus, → Gewächshaus.

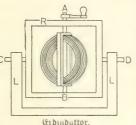
Erdhörer, im Weltkrieg beim Minen- und Sappendienst verwendetes Horchgerät seismographischer Art mit fast 700 m Hörweite. Neuerdings werden im Bergbau mit dem E. unter dem Namen Geophon Versuche angestellt.

Erdhörnchen, zu den Sichhörnchen gehörende Magetiere, die die Berbindung zwischen den Zieseln und den eigentl. Sichhörnchen darstellen. Zu ihnen gehören die Backenhörnchen. Erdig, Eigenschaft von leicht zerreiblichen Mineralaggregaten aus mehr ober weniger seinen Bestandteilen (feinerdig, groberdig), 3. B. Ton, Tripel, Areide.

Erdige Sanerlinge, + Seilquellen.

Erdinduftor, ein Apparat zur Bestimmung der Horizontalintensität und Bertikalintensität (damit also auch der Gesamtintensität) des →Erdmagnetismus (1866). Der E. besteht aus einer Spule, die in einem um die Achse CD drehbaren Rahmen R be-

festigt und selbst wieder um die Achte Ad drehs bar angeordnet ist; die ganze Apparatur ist auf das seste Gestell L monstiert. — Bei lotrechter CStellung der Achter Ad wird der Leiterfreis von den Kraftlinien durchs setzt, die die Horizonstallen. Liegt dagegen die Achte



AB waagerecht, so wird die Spule von den der Verstikalintensitätentsprechenden Kraftlinien geschnitten. In beiden Fällen wird bei Drehung der Spule ein Strom induziert, da Kraftlinien geschnitten werden; wird dazu in beiden Fällen die Spule um 180° gebreht, so wird in jedem einzelnen Fall eine bestimmte Elektrizitätsmenge bewegt, deren Verhältnis am ballsstissen Galvanometer abgelesen werden kann. Das Vershältnis dieser Elektrizitätsmengen ist gleich dem Verhältnis don Horizontals zu Vertikalintensität.

Müller=Bouillet: Lehrbuch der Physik, Bd. 4 (10. Huft.

Erding, Bezirksstadt des Bezirksamts E. (765 gkm, 1925: 44880 E.) des bahr. RaBz. Ober= bagern (Rarte 50, E 3), in der Münchener Ebene, 464 m ü. M., an der Sempt, am Rand des fich zwischen dieser und der Isar ausbreitenden Erdinger Moofes, Bahnstation, hat (1925) 4270 meist kath. E., ein altes Städten mit Reften der Stadtmauern (Dftertor), mehreren Rirchen (Stadtpfarrfirche St. Johann, spätgot. Bacffteinbau aus bem 14. und Jahrh., Wallsahrtsfirche 1675, Frauenkirche 14. Jahrh., jest Feuerwehrhaus) und Rathaus (1721). Es ift Sig der Bezirksbehörden, hat AlBer., Finang-, Bollamt, Landwirtschaftsstelle; Madchenmittel= mit Saushaltungsichule, Areislandwirtschaftsichule; ftadt. Museum; Brauerei, Landwirtschaft und Sandel mit landw. Erzeugniffen, Biehmärfte.

Serbig: Rurge Chronit ber Stadt E. (2. Aufl. 1926). Erdjagd, Jagd mit Dachshunden oder Frettchen

Erdjijas-Tagh, Berg in Kleinasien, →Ardicisch= Erdtabel, ein Kabel, das durch Bewehrung mit Stahlbrähten und Juteumspinnung gegen mechan. und chem. Einwirkungen bes. geschützt ist, so daß es in die Erde verlegt werden kann.

Erdfastanie, Pflanzenarten: 1) ein Anollenfümmel (→Bunium), 2) der Rübenkerbel (→Chaero-

phyllum).

Erdfaften, gartnerische Borrichtung, →Ralter Kasten.

Erdfnolle, Pflanzengatt., → Bunium.

Erdfobalt, Kobaltmanganerz, ein Mineral in derben, trankigen und nierenförmigen Massen, bläusichsschutz, sehr milde, absärbend, schimmernd dis matt, im Strich etwas glänzend. Chemisch ist E. Kobalt orydul (19—20%) mit Mangansupercryd, wenig Kupsercryd und etwa 21% Basser. Dieser schwarze E., Asbala, sindet sich z. B. bei Camsdorf, Saals

feld, Riechelsdorf und bient zur Blaufarbenfabrikation. Gelben und braunen E. nennt der Thüringer Bergmann braune bis strohgelbe, erdige Kobalterze mit Arsen- und Kalkgehalt, Zersetzungsprodukte bes. von Speiskobalt.

Erdfohlrabi, → Rohlrübe.

Erdfrebs, Harzstiden, eine häufige, durch den Pilz

Hallimasch hervorgerusene Nadelholzkrankheit, bei der sich am Huß des besallenen Stamms zwischen Kinde und Holz starke Harzbeulen bilden. Der Pilz zerstört nämlich die Harzgänge und bewirkt dadurch ein Abstliegen des Harzes nach unten. Später plast die Kinde meist auf, und das Harz tritt am Wurzelhals in großen, mit Erde rermengten, zähstüssigen Klumpen hervor.

Erdfröte, →Landfröten. Erdfugel, →Globus.

Erdfult, ein bei primitiven Bölkern (Dzeanien, Asien, Ostafrika und Amerika) anzutreffender Kultus der Erde, meist in der Form, daß die Erde als menschlich gedacht und dargestellt wird. Auch von den verschiedensten Kulturvölkern, namentlich den indogerman. (Griechen), ist die Erde als menschlich gedacht und dargestellt worden (Ikanoven), werden versche zu der gedacht und dargestellt worden (Ikanoven). Ebenso weisen zahlereiche, z. T. im Volksaberglauben noch jetzt erhaltene Gebräuche darauf hin, daß ursprünglich die Erdeselbst, und zwar nicht als Gesantheit des fruchtsbaren oder behauten Landes, sondern als Element als Trägerin besondere Kräfte galt.

Frazer: The worship of nature, Bb. 1 (1926).

Erdfunde, → Geographie. Erdläufer, → Tausendfüßer.

Erdleitung, die leitende Berbindung von elettrifden Apparaten und Leitungsteilen mit der Erde.

Erdlicht, Erdichein, die Auschellung des von der Sonne nicht direkt beleuchteten Teiles der Mondscheibe durch die von der Erde reslektierte Sonnenstrahlung.

Erdmagnetische Instrumente, die zur Dessung der Elemente des →Erdmagnetismus erforder= lichen Hilfsinstrumente. Das älteste ist der +Rompaß, der die Deklination angibt. Un Land fann die Deflination mit dem magnet. Theodolit bestimmt werden, der zugleich die Horizontalintensität mißt; hier hängt die Magnetnadel an einem dunnen Detall= oder Quarzfaden; auf Spiegel an ihren Enden fann ein Fernrohr eingestellt werden, deffen Stellung wie bei einem gewöhnl. Theodoliten an einem horizontalen Teilfreis abgelesen werden fann. Bur Bestimmung bes Neigungswinkels bes erdmagnet. Feldes dient das einen vertikalen Teilkreis bestigende Inklinatorium; der Teilkreis wird in die Ebene des magnet. Meridians gestellt. In seinem Mittel-punkt befindet sich ein Lager, auf das die Drehachse einer feinen langen Magnetnadel aufgelegt wird. Bei freier Beweglichkeit stellt sich die Magnetnadel in die Richtung der Totalintensität, d. h. in jene der Inklination, und liefert damit den Reigungswinkel des erdmagnet. Felds. Man untericheidet absolute E. S. zur eraften Meffung und relative G. 3., die nur die Unterschiede gegen die meist fest in Observatorien aufgestellten absoluten geben; relative find auch die Lokalvariometer, die bes. leicht transportabel gebaut sind. Um die zeitlichen Veränderungen der erdmagnet. Elemente zu erhalten, bedient man sich der Magneto= meter oder Bariometer, die auch, falls fie (photogra= phisch) registrieren, Magnetographen genannt werden. Sie sind entweder »unifilare«, d. h. der sich bewegende Magnet hängt an nur einem Faden, ober »bifilare«, wo der Magnet an zwei Gaden hangt, oder ichließlich "magnet. Waggen", bei denen fich der Magnet wie ein Waggebalfen auf Schneiden dreht.

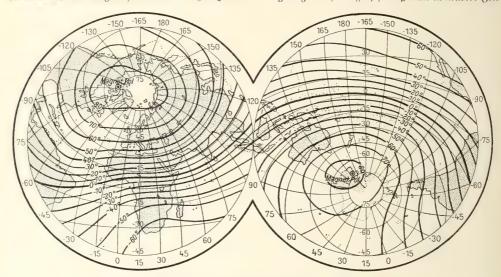
Muller Fouillet: Lehrbuch ber Phyfit, Bb. 4 (10. Aufl.

Erdmagnetismus, die überall auf der Erde wirtjame magnet. Kraft, die sich dadurch bekundet, daß eine allsettig frei bewegliche Magnetnadel eine bestimmte Richtung einnimmt, in die sie, abgelenkt, immer zurücksehrt, sowie in der Hervorrufung von Magnetismus in eisernen Körpern und eisenhaltigen Gesteinen "Industion).

Die Richtung des E. ist durch die Abweichung vom aftronom. Nord Süd-Meridian gegeben; diese Misweilung heißt Dektination. Die Reigung der erdmagnet. Kraftlinien gegen die Horizontale ist gleich der Neigung der Magnetnadel gegen die Waggerechte, die als Buffination bezeichnet wird. Die wirksame Kraft des E. heißt die Totalintenssität des E., ihr waagerechter Anteil die Horizontalssich

Erdradien gebildet ist. Die Linien gleichen Potentials heißen magnetische Breitenkreise, die darauf senkrechten magnetische Meridiane. Die Deklination schwankt auf der Erde sehr stark, am stärksten in der Nähe der Pole, die Inklination nur zwischen 0° (am Aquator) und 90° (an den Polen), die Totalintensität zwischen 0,3 und 0,7 Gauß, die Horizontalintensität von 0 an den Polen die Horizontalintensität von 0 an den Polen die Horizontalintensität von 0 an den Polen die Horizontalintensität von —0,7 am magnet. Südpol die +0,7 am Nordpol.

Der E. läßt sich in einen normalen oder regelmäßigen und einen anormalen zerlegen. Zener entspricht einer gleichsörmigen Magnetisserung des Erdörpers oder der Erdrinde, dieser teils einer Magnetisierung nach Art der Anisotropie eines Eisenkristalls, teils der unregelmäßigen Magnetisierung der Gesteine. Se entstehen so Anomalien und lokale Störungen des E. Diese Anomalien stehen in innigem Zusammenhang mit den geolog. Verhältnissen, so daß man in neuerer Zeit



Erbmagnetismus: Linien gleicher magnetischer Inklinationen (Foklinen) für 1920.

intensität, ihr senkrechter die Bertikalintensität. Diese Größen werden auch als Elemente des E. bezeichnet. Werden alse Drte gleicher Werte der Elemente durch Linienzüge miteinander verbunden, jo erhält man die sog. isomagnet. Kurven. Durch Berbindung aller Orte gleicher Deflination entstehen die Fjogonen (Karte 2a), durch Verbindung aller Orte gleicher Intlination die Follinen (1966). Die Kurven, die durch die Verbindungslinien der Orte mit gleicher Horte gleich gleicher Horte gleicher Horte gleicher Horte gleicher Horte gl

Da ber Nordpol einer frei schwebend aufgehängten Magnetnadel nach Norden, der Südpol nach Süden zeigt, io solgt aus dem physikal. Gesey, nach dem ungleichnanige Pole einander anziehen, daß die Erde sich wie ein großer Magnet verhält, dessen Erde sich wie ein großer Magnet verhält, dessen Esche lich wie ein großer Magnet verhält, dessen der Erde liegt. Genaue Messungen haben ergeben, daß der magnet. Südpol im nördl. Amerika in 70° 30' n. Br. und 96° 46' w. L., der magnet. Nordpol auf Antarktis in 72° 25' j. Br. und 154° ö. L. stegt. Das erdmagnet. Feld versäuft daher vom geogr. Tüden nach Norden. Dieses vom E. hersührende, die Erde umgebende Feld besteht zu 97° aus einem magnet. Potential, während der Rest durch elektrische Ströme in der Richtung der

letztere aus magnet. Messungen zu ersorschen bestrebt ist. Große und ausgedehnte Anomalien sind stets an das Borhandensein von kristallinischen Gesteinen gebunden, deren Magnetitgehalt den magnetisch wirssamen. Die größte Anomalie des E. liegt bei Kurst in Rußland, wo die Toetalintensität den Wert 1 Gauß überschreitet. Sehr beträchtlich ist auch die Anomalie in Ostsund Westenstein die Anomalie in Ostsund werden werden wie überhaupt in den Felgegebieten; geringer sind die Anomalien in den Gebirgsländern. Die Bermessung eines Landes in bezug auf den Ewird als magnet. Landesaufnahme bezeichnet. Auch die Weltmeere sind heute gut vermessen.

Die erdmagnet. Elemente sind dauernd Beränderungen unterworsen, den sog, erdmagnetischen Bariationen. Die größte ist die Fählarvariation, die ein langsames Wandern aller isomagnet. Linien über die Erdoberstäche bedingt. Durch sie änderte sich die Deklination in Europa von 1580—1910 um etwa 35°. Die Ursache der Sählarvariation ist eine langsame Ummagnetisserung einzelner Teile der Erdfruste; sie ist im Gegensah zu früheren Anschaungen nicht periodisch. Ausgerdem gibt es regelmäßige und unregelmäßige Variationen während

des Tages, ferner eine jährl. Bariation und eine elfjährige. Sie tommen dadurch zustande, daß die Sonne der Erdatmosphäre ultraviolettes Licht und elettr. Strahlen zusendet, die die obersten atmosphär. Schichten leitfähig machen. Da diese nun durch die Barmestrahlung der Sonne und die Gezeiten des Luftmeers zum Auf- und Absteigen gezwungen werben, induziert der E. in ihnen elettr. Strome, und diese rufen magnet. Schwankungen hervor. Die unregelmäßigen Bariationen ober »Störungen« schreiben sich von dem Gintreten besonderer Connentätigkeit her (→Sonne). Die »polaren« Störungen treten in der Zone größter Häufigkeit der Polarlichter auf, die Ȋquatoriellen« haben ihren Sig in einem elektr. Ringstrom, der die Erde weit außerhalb der Atmosphäre in der Aquatorebene umgibt.

Eine mathem. Theorie des E. gab zum erstenmal Gauß (1839), der auch die Verfahren der erat-

ten Messung der Elemente gab.
Müsser Bouisser: Lehrb. der Physis, Bb. 4 (10. Aust. 1914); Abolf Schmidter: Lehrb. der Physis, Bb. 4 (10. Aust. 1914); Abolf Schmidten, Bb. 6, Teil 1B, Heft 4, 1918); F. Barstels: E., Erbstrom und Volarlichter (in Gutenberg, Lehrb. der Geophysis, Destructions), Roberts (1192). die Geophysit (1929).

Grdmandel, Pflangenarten: 1) die Erdnuß (> Arachis), 2) die knollige + Platterbse, 3) ein Inpergras (+Cyperus), 4) der Topinambur (Helianthus tuberosus).

Erdmann, männl. Rame, Neubildung bes 17. Jahrh. nach dem Mufter der altdeutschen zweistämmigen Namen.

Erdmann, 1) Arel, schwed. Mineralog und Geolog, * Stockholm 12. Aug. 1814, † das. 1. Dez. 1869 als Leiter der geolog. Landesuntersuchung von Schweden.

2) Benno, Philosoph und Psycholog, * Guhrau bei Glogau 30. Mai 1851, †Berlin 7. Jan. 1921, seit 1876 Privatdozent an der Universität Berlin, 1878 av. Prof. in Kiel, 1879 ord. Prof. das., 1884—90 in Breslau, 1890-98 in Salle, 1898-1909 in Bonn, seit 1909 in Berlin. Als Philosophichistorifer hat E. hauptfächlich die Rantforschung gefördert. Seine erste größere Schrift »Martin Knupen und seine Zeit« (1876) behandelte Kants Lehrer. Ferner schrieb er über »Kants Kritizis= mus« (1878); er hat eine Ausgabe der nachgelassenen »Reflexionen Kants zur fritischen Philosophie« (1882 -84) mit wichtiger Einleitung herausgegeben und die Entstehungsgeschichte der Prolegomena in den »Histo= rischen Untersuchungen über Kants Prolegomena« (1905) dargestellt. Auch veranstaltete er wichtige Ausgaben von Kants »Aritit der reinen Bernunft« (1878), den »Prolegomena« (1878) und der »Kritik der Urteils= fraft« (1880) und wirkte bei der Kantausgabe der Ber= liner Alfademie mit.

Die fuft. Arbeiten E.s bewegen fich auf den Bebieten der Psnchologie, der Logik und Erkenntnistheorie. Er hat namentlich pjuchol. Untersuchungen über das Denkleben geliefert, so: »Umrisse zur Pin= chologie des Denkens« (in der Jestschrift für Gigwart, 1900), »Erfennen und Berstehen« (Sigungs= berichte der Berliner Akademie, 1912), »Reproduktionspsychologie« (1920). Mit Dodge zusammen gab er »Pjychol. Untersuchungen über das Lesen auf experimenteller Grundlage« (1898) heraus. Dentpsychologie machte E. für die Logit fruchtbar, doch unter Wahrung der Eigengesetlichkeit der Logik. Gein Hauptwerf ist die »Logik« (Bd. 1, 1892; 3. Aust. 1923). Logisch-erfenntnistheoret. Einzeluntersuchungen sind "Die Ariome der Geometrie" (1877), "Alber Inhalt zahlreichen Auffätzen ift zu nennen: »Die Idee von Kants Kritik der reinen Vernunft« (Abhandlungen der Berliner Atademie, 1917).

Bentider: B. E. als hiftorifer ber Philosophie (Rant-ftubien, Bb. 26, 1921).

3) Eduard, Pianist und Komponist, * Wenden (Livland) 5. März 1896, Schüler von Konr. Unforge und Being Tieffen, leitet feit 1925 eine Meisterklasse an der Musikhochschule in Köln. Er trat tonsequent für die moderne Richtung in der Musit ein und komponierte Sinfonien (op. 10 und 13), Alavierstüde, Biolinsachen, Kammermusik und Lieder.

4) Friedrich, Forstmann, *16. März 1859, war 1892—1924 Oberförster (später Forstmeister) in Neubruchhausen (RgBz. Hannover), seit 1892 auch Verwalter der gräfl. Bremerschen Forsten im RgBz. Stade. E. tritt für die Lehre vom Waldbau auf natürlicher Grundlage ein, wonach höchstmögliche Rutbarmachung des Waldes an Erhaltung einer normalen Bodenverfassung und diese wieder an ge= mischten Bestand gebunden sei, letterer daher auch auf ärmsten Waldböden das Ziel der Forstwirtschaft bilden muffe. Er fchrieb: "Die Beideaufforstung und die weitere Behandlung der aus ihr hervorgegangenen Bestände« (1904), »Die nordwestdeutsche Seide in forstl. Beziehung« (1907), »Die Försterbewegung« (1922).

5) Johann Sduard, Philosoph, *Wolmar in Liv-land 13. Juni 1805, †Halle 12. Juni 1892, war zuerst Pfarrer, seit 1834 Privatdozent an der Uni= versität Berlin, 1836 av. Prof. in Halle, 1839 ord. Prof. Er gehört der Hegelschen Schule an und hat vor allem als Philosophichistorifer Bedeutung. Er hat eine wertvolle Darstellung der Geschichte der neueren Philosophie bis auf Hegel in seinem »Ber= such einer wissensch. Darstellung der Geschichte der neueren Philosophie« (3 Teile in 6 Bdn., 1834-53) gegeben. Die ganze Geschichte der Philosophie behandelt der »Grundriß der Geschichte der Philosophie« (2 Bde., 1865). Suft. philos. Fragen erörtern im Sinne Begelscher Lehren die Schriften: »Vorlefungen über Glauben und Wiffen« (1837), »Leib und Seefe« (1837), »Grundriß der Psychos logie« (1840), »Psychol. Briefe« (1851), »Ernste Spiele« (1871; 4. Aufl. 1890).

6) Otto, Maler, *Leipzig 7. Dez. 1834, †Diffels borf 9. Dez. 1905, das. lange Jahre im Borstand des Bereins »Malkasten«, malte vorwiegend novel= listisch erzählende Szenen im Rotototoftum.

Erdmannchen, der +Alfraun.

Grdmannel, die lette Garbe eines Feldes, +Allte.



Erdmannedorf gegen das Riefengebirge

Erdmannsdorf im Riefengebirge, Logem. im Abfr. Hirschberg des preuß. RgBz. Liegnit (Prov und Geltung des Kanfalgesetes (1905). Bon seinen | Riederschlesien; Karte 41, D 4), liegt in der öftl.

Rammer des Sirichberger Bedens, vor dem Nordfuß des Miejengebirges, 400 m n. M., an der Lom= nig und an den Bahnen Sirschberg-Landeshut und E. Rrummhubel und hat (1925) 1700 meist evang. E. (300 Kath.), ehemal. tgl. Schloß mit großem Bart (1816 31 im Befite Gneisenaus), höhere Brivatidule, Johanniterfrantenhaus; Borzellan=, Bujten= und Mobelfabrif. Gudl. die 1838 gegr. Tiroler Rolonie Zillerthal. G. ift Commerfrische.

Erdmannsdorf, Friedrich Wilhelm, Freiherr von, Baumeister, * Dresden 18. Mai 1736, † Deffau 9. Marg 1800, bereifte 1763-65 mit dem Fürsten Leopold von Anhalt-Deffau England, Frankreich und Italien, wo er fich 1789-90 nochmals aufhielt. Er empfing Auregungen durch klassizistische Bauten in England und Rom und durch die rom. Antike. In frühklaffizistischem Stil schuf er 1769 ben Festsaal im Deffauer Schloß, das Schloß in Wörlig und fleine Bauwerte im Part das. Für Friedrich Wilhelm II. von Preußen gestaltete er eine Reihe von Räumen in Sanssouci und im Berliner Schloß, deren Deforation im Bergleich mit dem noch rokokohaft fleinfeldrigen und leichten Charafter der Deffauer Ar=

beiten reife flassi= zistische Ruhe und architefton. Sal= tung zeigen.

Riesenfeld: Friedrich Wilhelm von E. (1913); Hart= liger Park und feine Runftichäte (1913).

Erdmanns= dörffer, 1)

Bernhard, Be= schichtsforscher, *Altenburg 24. Jan. 1833, † Heis delberg 1. März 1901, war seit

1874 Prof. in Heidelberg. Er betrachtete die Geschichte | 1913); Graebner: Der E. in der Gubsee (Anthropos, 1913 als polit. Lehrmeisterin im nationalen Sinne; dabei schätzte er die polit. Objektivität über alles und verab= scheute die Tendenz. E. schrieb: »Herzog Karl Ema= nuel I. von Savoyen und die deutsche Königswahl von 1619« (1862), »Graf Georg Friedrich von Waldeck (1869), » Deutsche Geschichte vom Westfäl. Frieden bis zum Regierungsantritt Friedrichs d. Gr. 1648—1740« (in Ondens Allgem. Geschichte, 2 Bbe., 1892-93), »Mirabeau« (in Monographien zur Welt= geschichte, Bd. 13, 1900) und gab heraus: »Polit. Ber= handlungen« (in den Urkunden und Aktenstücken zur Geschichte des Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg, 5 Bde., 1864-84) und »Polit. Korrespon= deng Karl Friedrichs von Baden, 1783-1806« (5 Bbe., 1888—1900).

2) Mag von, Dirigent, *Nürnberg 14. Juni 1848, † Minchen 14. Febr. 1905, Schüler des Leipziger Koniervatoriums und von J. Riet in Dresden, war nacheinander Konzertdirigent in Sondershausen, Mostau, Bremen, Betersburg und zulett in München, wo er Hoftapellmeister, Lehrer an der Akademie der Tonkunft und Leiter der Akademiekonzerte wurde.

3) Erdmannsdörffer-Fichtner, Pauline, Pianiftin, (Valtin von 2), *Wien 28. Juni 1847, †München 24. Erpt. 1916, Schülerin Lists, war als Konzert= ipielerin und Badagogin fehr geschätt.

Erdmannshöhle, Safeler Sohle, Tropffteinhöhle im Dinkelsberg bei Safel im füdl. Baden.

Erdmaft, Untermast, vom Schwarzwild aus ber Erde gebrochene (gewühlte) Nahrung.

Erdmaus, Nagetier, → Wühlmäuse.

Erdmetalle, die Metalle, deren Oryde + Erden genannt werden.

Erdmute, weibl. Name, Reubildung des 17. Jahrh.

Erdnähe, das Perigäum, +Apfiden. Erdner Treppchen, Moselwein, +Erden.

Erdnuß, Bilanzenarten: 1) →Arachis, 2) ein Knollenfümmel (→Bunium), 3) die fnollige →Blatterbse, 4) der Rübenkerbel (+Chaerophyllum), 5) als Bilgart die Hirschtrüffel Elaphomyces cervinus.

Erdnußöl, →Arachis.

Erdöbenhe [ặrdöbēnjă], Bad und Großgem. im Bz. Tokaj des ungar. Kom. Zemplén, im Holttale (Segnalna), 174 m ü. M., 15 km nördl. von Tokaj, hat (1920) 2390 magnar., vorwiegend kath. E.; viel Weinbau. Das Bad selbst (eisenhaltiges Arsenmineral= wasser) liegt 3 km südl. des Ortes.

Erdöd, Markt in Rumanien, →Arbed.

Erdödy, ungar. Grafengeschlecht, das um 1500 durch den Kardinal-Erzbischof Bakócz (Bakacs) in die Sohe kam; 1565 murde es in den Reichsgrafen=

stand erhoben. Erdofen, eine Erdgrube, in der primitive Bölfer (Auftralier, Gud=

seeinsulaner, Buschmänner, Südafrikaner, brafil. Waldin= dianer) fleischliche und pflangl, Spei : fen dämpfen (> Geichicht= Brot,

liches). Saberlandt: Die Berbreitung ber Erdöfen (Beter=

:::: Erdöllagerstätten

Erdöl: Berbreitung der Erdöllagerftätten.

manne Mitteilungen, Erdol, Rohpetroleum, Rohol, Steinol, Bergol, Crude oil [krūd oil], Naphtha (hierzu Tafel S. 624), ein dünn= bis dicffüssiges, wasserhelles bis schwarz gefärbtes Gemisch von Kohlenwasserstoffen, das im

Innern der Erde aufgespeichert ift. Borkommen. Geologisch fann nach der organ. Entstehungstheorie (vgl. unten unter: Entstehung) bas E. überall in folden Schichten vorhanden fein, wo früher einmal pflanzl. oder tier. Leben herrschte. Hiermit im Ginklang ift in den archaischen und vulkanischen Schichten wie im Rambrium kein E. gefunden worden, wobei allerdings die Möglichkeit besteht, daß das E. von den primaren Lagerstätten nach andern Speichergesteinen (sekundare Lager-stätten) gewandert ist. Die wichtigsten geogr. und geolog. Lagerstätten verteilen sich folgendermaßen:

Stufe	prozentualer Anteil an ber Weltprod.	Lage der Olfelber				
Tertiär	53 %	Ralifornien, Rußland, Border- afien, Indien, Argentinien, Bene- zuela, Trinidad, Japan, Galizien, Numänien.				
Areide	30 º/ ₀	Texas, Whoming, Walizien, Colorado, Mexiko, Kolumbien, Argentinien.				
Karbon		Teras, Oflahoma, Kanfas, Bennsnivanien, Illinois.				
Oberdevon . Mitteldevon Silur	10%	Teil der Appaladien. Kanada. Lima Indiana.				

Erdöl Erdo

Die deutschen Erdölvorkommen sind recht unbedeutend: eine Förderung findet statt in der Lüneburger Beide in dem Gebiet von Wiege=Steinförde. Von ver= schiedenen Seiten wird dieses Vorkommen als sekundär bezeichnet, deshalb werden in einer Tiefe von etwa 1500 m größere und wertvollere Vorkommen an E. ver= mutet. Beffer als die Wieger E. sind diejenigen von Pechelbronn im Elsaß, die durch den Versailler Bertrag an Frankreich fielen. Hier wird schon seit längerer Zeit das E. teilweise bergmännisch gewonnen. Außerordentlich gering sind die Funde bei Tegernsee,

Beide in Solstein und in der Nahe von Sildesheim. Gine Abersicht über die Borrate an E. zeigt die folgende Tabelle, aus der hervorgeht, daß die Erdölborrate der Welt (stets gleichbleibende Gewinnung vorausgesett) in etwa 43 Jahren erschöpft sein werden.

Groblvorrate ber Belt.

		E	rbi	tei	ĺ			1		Millionen t Jahresgewinnung
Europa								1	430	7,5
Amerifa								1	3000	122
Afrika .								1	140	0,2
Mien .								ļ	2400	8,3
Insgesam	t							1	5970	138,0

ähnliche Flüssigkeiten erhielten. Aber trotbem wird die Möglichkeit der Entstehung von E. aus anorgan. Materialien von andern Chemikern und Geologen bestritten. Abgesehen von den rein geolog. und physikal.= chem. Gründen spricht gegen die anorgan. Theorie einerseits das Vorhandensein von Stickstoffverbindungen im natürl. E., anderseits dessen opt. Aftivität.

Die organ. Spothese, vor allem von Engler und höfer vertreten, nimmt an, daß das E. durch Bersetzung tier. Stoffe unter hohem Druck entstanden sei. Auch diese Annahme kann durch Laboratoriums= versuche erhärtet werden. So wird durch Druck-destillation tier. Fette (z. B. Fischtran) ein flüs-siges Destillationsprodukt gewonnen, das dem pennfplvanischen E. auffallend ahnlich ift. - Db bei ber Entstehung des E. aus organ. Materialien nur tier. oder pflanzl. Stoffe oder beide zusammen vor= handen waren, ist noch nicht einwandfrei entschieden. Jedenfalls ist anzunehmen, daß bei der Bildung des E. aus pslanzt. Organismen nur die in diesen enthaltenen machs- und fettartigen Bestandteile das Ausgangsmaterial darstellen.

Förderung, Transport. Der eigentl. Ge-winnung des E. muffen zunächft eingehende geolog. Untersuchungen vorausgehen. Aus der Lagerung der Gesteinsschichten, deren Verwerfungslinien usw. fann auf die Möglichkeit von Erdölvorkommen ge=

schlossen werden. Außerdem gibt es noch geophysi= falische, elettrische und seismische Untersuchungs= methoden zur Feststellung von E. Die Förderung des E., meift aus einer Tiefe von mehreren hundert Metern, geschieht im allgemeinen nach drei Förde=

Erdől: Kaffination der Rohöldestillate; A Destilliertessel, B Feuerraum, C Einfülleitung für Rohöl, D Sicherheitsventil, E Luftkübler, F Leitung für Schmierdidestillat, G Leitung für Gasöldestillat, H Leitung für Leuchtöldestillat, J Leitung für Benzindestillat, K Baferkühlbehätter, L Gaseleitung, M Bortage für Schmieröldestillat, N Bortage für Gasöldestillat, O Vorlage für Leuchtöldestillat, P Borlage für Benzindestillet, Q Vossersiller, R Vorlage für vohe Zhlinderöle und Rücktände, S Kaltwasserstungen, T Barmwassersdestungen.

des E. wird seit langer Zeit von namhaften Forschern heiß umstritten. Eine restlose Alärung ist noch nicht erreicht, da verschiedene Möglichkeiten der Erdölbildung anerkannt werden muffen. Gewißheit ist nur darüber vorhanden, daß das E. terrestrischen Ursprungs ist.

Nach älteren Theorien follte das E. bei der Berschüttung brennender Balder sich gebildet haben; auch als ein Nebenprodukt der Steinkohlenbildung wurde es bezeichnet. Beide Unnahmen haben sich als unzutreffend erwiesen; jest stehen sich zwei Theorien gegenüber, von denen die eine auf der An= nahme beruht, daß das E. aus anorgan. Substanzen entstanden ist, während die andere Theorie die Bildung des E. aus organ. Substanzen herleitet. Man unterscheidet demgemäß zwischen der anorgan. und organ. Theorie der Erdölbildung. Der erfte Bertreter der anorgan. Theorie war Mendelejeff (1877), der eine Bildung der das E. zusammensetzenden Kohlenwasserstoffe aus Metallkarbiden und Bafferdämpfen im Innern der Erde annahm. Diese Theorie wird vor allem durch die erfolgreichen Bersuche verschiedener franz. Forscher gestützt, die durch Aberleiten von Azethlen und Wasserstoff über Gisen, Nidel und Robalt bei erhöhter Temperatur erdöl- es durch Schöpfanlagen, Sang- oder Drudpumpen

Entstehung. Die Frage nach der Entstehung | rungsarten. — Die Schöpfarbeit, wie sie vor allem im Altertum recht primitiv betrieben murde, war nur ein Abschöpfen des auf dem Baffer sich ansammelnden Öles. Bedeutend ergiebiger ist schon der Schachtbetrieb, wie er seit mehreren Jahr= hunderten und teilweise bis auf den heutigen Tag in Japan ausgeführt wird. Die riesenhafte Entwidlung der Erdölindustrie sett jedoch erst mit der Bohrarbeit ein, nachdem es 23. Smith 1859 gum ersten Male gelungen war, zusammenschraubbare eiserne Rohre in die Erde hineinzutreiben und durch biefe das E. zu fordern. Mit Silfe der techn. Ber= besserungen unserer Zeit wird auch heute noch durch Bohrarbeit der weitaus größte Teil des E. ge= wonnen. Die Bohrungen tonnen sehr tief getrieben werden; die tiefste Erdolbohrung wurde 1914-18 in Fairmont in Westvirginien bis auf 2526 m nie dergebracht.

Bei Erbohrung der erdölführenden Schichten ereignet es sich häufig, daß das Ol mit großer Gewalt aus den Tiefen heraufgeschleudert wird, wenn es im Erdinnern unter Gasdruck fteht; Erdolfontanen bis zu 50 m sind hierbei nicht selten. Tritt das E. durch das Bohrloch nicht selbsttätig zutage, so wird durch "Torpedieren" (Explosion einer Sprengpatrone) dem Ol neue Sammelgelegenheiten zu geben. - Ein ideales Forderversahren ift die Bohrarbeit durchaus nicht. Bon dem in den betr. Schichten vorhandenen E. werden hierdurch ichätzungsweise nur 20% gefor= dert, wahrend 80% ungenütt zurückbleiben.

Das gewonnene E. wurde früher in fehr großen Erdbaffins gesammelt; heute wird es wegen der dabei auftretenden Berlufte in fog. Oltants aufbewahrt. Bum Transport des Dies dienen Faffer oder Reffelmagen der Gijenbahn. Große Bedeutung hat der Erdöltransport mit Silfe eiserner Rohrleitungen (pipe lines) gewonnen. Diese durchziehen negartig das Erdolgebiet und laufen in einer Sauptleitung (trunk pipe line) zusammen, die oft über hunderte von Rilometern zu einem Meereshafen oder sonft einem frachtgunitig gelegenen Ort führt. Das durch riefige Bumpanlagen durch die Rohrleitungen gedrückte DI wird hier teilweise in Raffinerien verarbeitet, und jowohl Fertigfabrifate wie auch Rohöl werden durch Bahn oder Tantdampfer weiter verfrachtet.

Bujammensetzung. Bezüglich der chem. Bujammensetzung des E. find alle bortommenden Gor= ten, gleichviel ob dunn- oder didfluffig, ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen. Die Sauptvertreter dieser gehören zu folgenden Gruppen: 1) Kohlenwasserstoffe Der Methanreihe (Alfane, Grenzkohlenwasserstoffe); 2) Rohlenwasserstoffe der Naphthenreihe; 3) aromatische Rohlemvasseritoffe.

Die Zusammensetzung einiger E. ist ungefähr folgende:

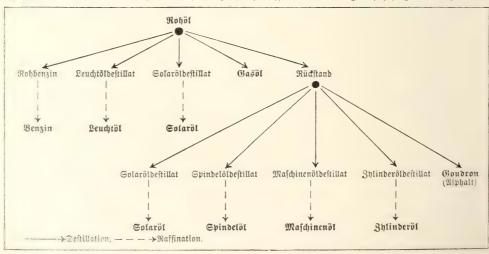
		Gehal	t an	
Art des Erdöls	spez. Gewicht	Rohbenzin in Bolum= prozent	Roh= fchmieröl in Volum= prozent	Baraffin
Bennintvanisches	0,805	12,7	24,8	hoch
Galizisches	0,829	24,0	19,7	mittel
Galizisches	0,883	_	42,6	hoch
Rumanisches	0,847	11,4	25,8	hoch
Eumatra	0,769	40,0	7,6	mittel
Borneo	0,850	17.4	17.8	hoch
Deutiches (Wiege)	0,900		41,0	gering
Deutsches (Wiege)	0,881	2,9	39,6	gering

Reich an Koh'enwasserstoffen ist z. B. das pennsyl= vanische E., während dagegen das ruffische vorwiegend aus Naphthenkohlenwasserstoffen besteht. Durch einen bei. bohen Gehalt an aromat. Rohlenwasserstoffen zeich=

gefordert. Berfiegt eine Bohrung, fo versucht man | nen fich die oftind. E., bef. die von Borneo, aus. Gelbit= verständlich ist neben diesen Hauptgruppen noch eine große Anzahl anderer Kohlenwasserstoffreihen vorhanden, wenn auch mengenmäßig gering. Außerdem finden sich im E. in geringer Menge Berbindungen des Sauerstoffs, Stickstoffs und des Schwefels. — Technisch ist in bezug auf die Zusammensetzung des E. jedoch bes. wichtig, ob größere Mengen von Benzin, Schmierol, Baraffin oder Afphalt, Produkte, die durch Destillation aus dem E. gewonnen werden fönnen, vorhanden find.

Berarbeitung. Je nach der verschiedenen Zu- sammenschung der E. sind deren Aufarbeitungsverfahren wechselnd. Grundsätlich besteht die Aufarbeitung in einer Zerlegung des E. durch Destillation, Raffination der Destillate und zuweilen Redestillation diefer Destillate. Das von seinem Wafferund Sandgehalt befreite Rohöl wird in großen eisernen Resseln fraktioniert destilliert (+Destillation). Die aufsteigenden Dämpfe, die auch zuweilen durch einen aufgesetzen Dephlegmator streichen, werden in den vor= geschalteten Rühlern verdichtet und fließen in die für die einzelnen Deftillate bestimmten Borlagen. Säufig wird auch unter Zusat von Wasserdampf oder bei vermindertem Druck destilliert; auch find Verfahren bekannt, die ein kontinuierliches Destillieren ermöglichen.

Die Destillate werden zum Zweck der Raffination einer Behandlung mit Schwefelfäure und Natronlauge unterworfen; auch die Verwendung von Bleich= erden und Entfärbungstohlen in der Raffination fest sich heute mehr und mehr durch. Bes. schwefelreiche Rohole, wie sie sich z. B. im Dhiogebiet finden, werden zur Entschwefelung (nach dem sog. Fraschver= fahren) mit einem Gemisch von Gifen=, Rupfer= und Bleioryden bei erhöhter Temperatur behandelt. Bei dem Raffinationsversahren nach Edeleanu wird fluisiges Schwefeldioryd verwendet, wobei vor allem die ungefättigten Kohlenwasserstoffe herausgelöft werden. Wird ein paraffinhaltiges Rohöl destilliert, so werden die das Baraffin enthaltenden Destillate tiefgefühlt und auf Filterpreffen der größte Teil des Dles von den Baraffinschuppen abgepreßt. Das Paraffin wird von dem noch anhaftenden DI durch verschiedene Berfahren (Schwitverfahren, Umlösungsverfahren mit Bengin) befreit und ift dann nach erfolgter Bleichung verkaufsfertig (→Paraffin). Bei der Verarbeitung paraffinarmer Dle ergibt fich folgendes Schema:



Jur Erzielung möglichst hoher Benzinausbeuten wird das E. vielsach dem jog. → Aractversahren unter= worfen.

Das deutsche Rohöl gibt neben geringen Mengen niedrigsiedender Bestandteile nach besonderer Beshandlung ein vistoses Schmieröl von leidlich guter Beschaffenheit. Als Destillationsrückstand verbleibt Asphalt-Teer oder Erdölpech.

Berwendung, Untersuchung. Abgesehen von der Zerlegung des E. in die einzelnen Destillate wird das rohe Ol als Scheidungsmittel bei der Erzaufsbereitung und als Staubbindungsmittel benutzt. Die Destillationsprodukte sind meist durch handelsübliche Normen gekennzeichnet; durch verschiedene Unterssuchungen, die in einem inneren Zusammenhang mit dem Verwendungszweck stehen, werden diese Produkte laboratoriumsmäßig kontrolliert. Die aus dem Erdgas durch Absorption mit Aktivkohle oder Siliskagel gewonnenen stüssigen Produkte werden meisstens in Mischung mit dem Destillationsbenzin versbraucht.

Die am leichtesten siedenden Bestandteile des E. sind Benzin, Gasolin und Petroläther. Die nächst höhere rassinierte Fraktion ist das Leuchtöl oder Petroleum, das bei 150—300° siedet. Um Explosionen des Petroleums beim Berbrennen in der Lampe zu vermeiden, sind von fast allen Kulturstaaten Bestimmungen sür den Entslammungspunkt (Ventzündung 1) getrossen worden, der in Deutschland nicht unter 21° (Neichstestpetroleum), in England nicht unter 22,8°, in Rußland nicht unter 22,8°, in Rußland nicht unter 28° liegen dars. Wichtig ist auch die Farbe des Leuchtöles, die meist auf den Grad der Reinigung schließen läßt. Neben dem gewöhnlichen Leuchtöl (Petroleum, standard white) wird noch eine Anzahl von Leuchtölsorten angeboten, die eine besondere Keinseit verbürgen sollen, z. B. Sonnenöl, Kaiseröl, Diamantöl, Brillantöl.

Die Mittelölfabrikate, das Solars und das Gasöl, werden als Pupöl oder +Gasöl zur Herstellung von Slgas verwendet; sehr geschätt sind diese Die auch als Treibmittel für Dieselmotoren. Die gut raffisnierten viskosen Destillate sinden als Spindelöl, Maschinenöl und Zylinderöl guten Absah Untersuchungen dieser Die erstrecken sich auf die Bestimsmungen der Biskosität (Zähslüssigskit), des Entslamsmungs und des Stochpunttes (+Schmiermittel).

Aus dem gebleichten Paraffin werden Kerzen gegossen; weiter wird es zur Imprägnierung von Zündhölzern, serner in der elektrotechn. Industrie vielsach verwendet. Die pech- oder asphaltartigen Kückfände (-Alphalt) sind Ausgangsmaterialien für Straßendau, Dachpappenfabrikation und Jsolationsindustrie. Asphaltarme Rohöle werden meist auf Koks destilliert, der dann zur Herstellung von Elektrodenkoks Bogensampenkohse) dient. Als Heizöle kommen minderwertige oder Absallöle der Kafsination in den Handel.

Die physiol. Eigenschaften der E. sind recht berschieden. Während der Genuß geringer Mengen Benzin bereits tödlich wirkt, sühren von Rohöl erste etwa 750 g den Tod herbei. Das Rohpetroseum veranlaßt bei den Petroseumarbeitern oft Hautserfrunkungen, die sog. Parassinträte. In der Heile kunde sind die höhersiedenden gereinigten Bestandteile des E. (Baseline, Parassinum liquidum) als Salbensprundlage geschäßt.

Gewinnung und Sandel. Zur Kennzeichnung ber riefenhaften Entwicklung der Erdölindustrie mögen die solgenden Zahlen dienen.

Weltprobuttion.

Beitabschnitt	1000 Faß	Jahresburchschnitt
18561860	521	104
1861-1865	13 006	2601
1866—1870	22 093	4 4 0 2
1871-1875	45 355	9 07 1
1876-1880	98 841	19768
1881—1885	170 686	34 137
1886—1890	285 355	57 071
1891—1895	464 906	92981
1896-1900	641 455	128 291
1901—1905	977 368	195 474
1906-1910	1 388 979	277 796
1911—1915	1 921 729	384 346
1916—1920	2714578	542 916
1921—1925	4 725 907	945 181
1926—1927	2 359 472	1 179 736
1856—1927	15 830 251	

Die Weltrohölproduktion betrug 1927 rund 180 Mill. t und ist somit dreimal so groß als 1914. Diese Menge, in Gisenbahnkesselwagen verladen, ersgibt einen Zug, der mehr als zweimal um den Aquator reichen würde. Im Jahre 1928 sind rund 190 Mill. t gefördert worden.

Prozentanteile an ber Weltproduftion.

	1921 0/0	1927	1928 0/0
Rußland	3,8	6,11	6,7
Rumänien	1,1	2,09	2,3
Bolen	0.7	0.42	0,1
Deutsches Reich	*	0,05	0,05
Frankreich	*	0,04	0,04
Europa	5,6	8,71	9,49
Rieberländisch-Indien	2,2	2,06	2,2
Britisch=Indien	1,1	0,62	0,6
Berlien	2,2	3,15	3,2
Japan und Formosa	0,3	0,14	0,1
Sarawat	0,2	0,39	0,4
Ujien	6,0	6,36	6,5
Ber.St.v.A	61,7	71,46	68,2
Merito	25,3	5,08	3,8
Ranada	*	0,04	0,04
Nordamerifa	87,0	76,58	72,04
Berú	0,5	0,80	0,9
Erinidad	0,3	0,45	0,6
Argentinien	0,2	0,69	0,7
Benezuela	0,2	5,0	8,0
Rolumbien	*	1,19	1,5
Mittel= und Gudamerifa	1,2	8,14	11,7
Imerita	88,2	84,7	83,74

* Weniger als 1/2 0/00.

Jur Förderung, Verarbeitung und zum Verkauf der ungeheuren Erdölmengen ist ein Riesenkapital ersforderlich. Dieses wird auf etwa 65 Milliarden R.N. geschäht, von dem etwa 30 Milliarden in den drei größten Konzernen angelegt sind, dem Standard-Dilskonzern (amerif. Kapital), Dutch-Shell-Konzern (holsländ.- engl. Kapital), Anglo-Versian-DilsCompany. Der Verdienst dieser drei Hauptsprachen bezisserte sich i. A. 1926 auf 2 Milliarden R.N.

Mar und Ernst Albrecht: Das E. und seine Kroduste. Lagerung und Transport von der Lucke die zum Verbrauch (1909); Engler und Höser Das E. seine Khhist, Chemie, Geologie, Lechnologie und sein Wirtschaftsbetrieb (6 We., 1909—25); Blumer: Die Erdöslagerstäten und übrigen Kohlenwassertossprechten vorkommen der Erdvinde (1922); Hößer- de im halt: Das E. und seine Verwandten (1922); Kiskling: Das E. seine halt: Kervarbeitung und Verwandten (1922); Kiskling: Das E. seine Kervarbeitung und Verwandten (1922); Kolverbonden, Elidießer, Elpolitis (1924); Holde: Kohlenwassering, Elidießer, Elpolitis (1924); Holde: Kästiel der Tiefe (1925); Kachter: Wästiel ber Tiefe (1925); Kachter: Westwachte. (1929).—Zeitschrift. Vertrollen (seit 1905).

Erdölpech, ein bei der Destillation des Erdöles anfallender fester Rückstand, der auch als Condron und Blasenasphalt bezeichnet wird.

Erdorgeln, geologijde Orgeln, gylindrifde, feffel, jad und ichachtformige Austicfungen am Musgebenden von Ralf.

tiemen, entitanden durch Anslangung.

Sugar) milliscie. Renee, ungar. Schrift nellerin. * Erieflet 1879, 201 lem in Budapeft. Ihre vielgeleienen Romane

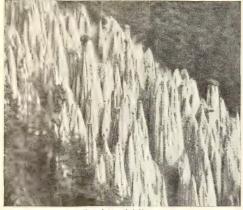


Erdorgeln im Jurafalt.

vereinigen Stimmungen der Erotif und der fathol. Minitif: "Allmen und Enkela (3 Tle., 1920-23), "Rar= dinal Santerra« (1922), »Der große Schrei« (1924), "Clariffe Baronin Herzfeld" (1926). Auch als Ly= riterin und Dramatiferin ift fie hervorgetreten.

Gropech, + Miphalt; elaftifches E., + Glaterit.

Gropfeiler, Erdphramide, ein faulen=, fpittegel= oder puramidenförmiges Gebilde, das, vom Regen aus Gestein ausgewaschen, aus einem regellofen Bemijd von feinem Material und groben Bloden beficht (Morane, Bergfturgichutt, bulkan. Tuff). Die E. entstehen dadurch, daß ein Block seine Unterlage



Erdpfeiler bei Bogen.

ichutt, mahrend das umgebende Geftein abgespult wird. Je mehr letteres der Fall ift, desto höher wird der E. Stürzt der schützende Block schließlich ab, jo wird der E. allmählich abgespült. Befannt find die bis 35 m hohen E. am Ritten bei Bogen. In fleinem Ausmaß beobachtet man E. an jedem mit Steinen durchspickten Lehmabhang, der dem Regen ausgesett ift.

Erdphnfif, die → Geophnfif.

Erdpistazie, Hülsenfrucht, →Arachis. Erdprofile, + Profil, geographisches.

Erdpyramide, → Erdpfeiler.

Erdrauch, Fumaria, Pflanzengatt. der Fam. Bapaverazeen, größtenteils in den Mittelmeerlänbern. Bläulich ober grangrun bereifte, oft liegende ober flimmende einjährige Arauter, meift mit fein fiederschnittigen, garten Blättern und roten, purpurnen (gelblichen) oder weißen, unregelmäßig rachenförmigen, traubig geordneten Blüten, die zwei hinfallige Relchblättchen, vier Blumenblättchen (eins bavon mit stumpfem, sachartigem Sporn) und zwei Staubblätter haben. Die Frucht ift ein kugliges, einfamiges Nüßchen. Die häufigste beutsche Art ift die in fast gang Europa sowie in Nordafrika und im gemäßigten Asien vorkommende Fumaria officinalis, ber gemeine E., Taubentropf, Tauben-, Kabenterbel (auch Erdgalle, Erd-, Feld-, Aderraute,

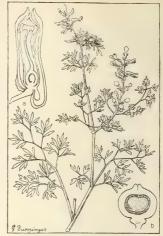
falsche Weinraute, wildes Weinkraut, Fenchel-, Franzosen=, Grind=, Ralberkraut, Ralberkropf), ein

Acker= und Gar= tenunkraut mit doppelt fieder= spaltigen Blät= tern und purpur= roten, an der schwarz= Spite fleckigen Blüten. Die Pflanze war lange arzneilich, bef. als Augen= Blutreini= und gungsmittel, und kann auch zum Gelb= oder Grün= färben dienen.

Erdrauchge= wächse, Pflan= zenfam., → Fuma= riazeen.

Erdraute, Pflanzenart, Erdrauch.

Erdre [ärdr],



Erbrauch: Fumaria officinalis; Blütenlängsschnitt, b Fruchtlängs=
schnitt. (Hauptbilb 2/5 nat. Gr.)

r. Nebenfluß der Loire (Rarte 66, C 3), entspringt in den Bergen der östl. Bretagne, fließt zunächst dem Hauptstrom parallel, wendet sich ihm dann in fast rechtem Winkel zu und mündet nach 105 km langem Lauf bei Nantes.

Erdriesen, Rutschbahnen zum Holztransport, →Riefen.

Erbrofilung, die Art des gewaltsamen Er-ftidungstodes, bei der ein Strangwerkzeug meist quer um den Sals gelegt und durch die Sand oder mit einem Knebel zusammengeschnürt wird. Selbst= erdroßlung ist selten. Der Tod tritt durch Zusammen= schnürung der Luftwege und Verschluß der Hals= gefäße ein. über Wiederbelebungsversuche durch fünft= liche Atmuna → Erste Silfe.

Erdrotation, die + Erddrehung.

Erdrübe, + Rohlrübe.

Erdrutich, Bergrutich, +Bergiturg. Erdialamander, + Landsalamander.

Erdichalter, in der Radiotechnik Bezeichnung für einen Hebelschalter, der zwischen Antenne und Empfänger eingeschaltet wird, um die Unlage bei

Gewitter abschalten zu können. Erdschatten, → Mondfinsternis.

Erdicibe, +Alpenveilchen. Erdicht.

Erdichellad, →Mfaroidharze. Erdichija8=Dagh, Berg in Kleinafien, →Nr= dichijch Dagh.

Erdichlipf, fow. Bergichlipf, +Bergitur; Erdichluß, die widerstandslos leitende Berbinbung eines Bunftes eines Stromfreises mit der Erde, festgestellt mit Silfe des elettrifchen Erdichlugprüfers. Dieser besteht im einfachsten Falle aus einem Galvanoifop oder einem eleftrischen Raffelweder und Glühlampe und ift mit dem einen Pol geerdet, während der andere über einen Umschalter an eine der beiden Leitungen oder Maschinenklemmen gelegt wird. Bei E. spricht der Apparat an, sobald man ihn mit der gesunden Leitung verbindet, da dann von dieser ein Strom durch den E. zur Erde und von da über die Fehlerstelle zurücksließt. Ist die Anlage außer Betrieb, so benutt man als Stromquelle für die Unter belinduktor.

Erdichwein, + Erdferfel.

Erdfeil, Bligfeil, ein Geil aus Rupfer= oder ber= zinktem Eisendraht, das die Spigen der Sochspannungsmaste bei Freileitungen miteinander verbindet und in Abständen von 500-700 m geerdet ift. Es dient als Blig- und Aberspannungsschutz und vermittelt die Erdung der Leitungsgestänge.

Erdfittich, Gatt. ber Sittiche, → Bapageien.

Erdipiegel, → Bauberfpiegel.

Erdstachelschweine, Hystricidae, altwelt. Ragetierfam., die fich von den Baumftachelschweinen durch ihre Lebensweise (auf und in der Erde) untericheidet, ferner durch ein unvollständiges Schluffel-

bein und durch ihrem Erdleben entsprechende Un= passungenim Fuß= bau (z. B. Grab= frallen). Ein

schwächer ausge= bildetes Stachel= fleid haben die

Quaftenftachler oder Stachelratten (Atherura) Weft=



Erdftachelichweine: Stachelichwein (Hystrix cristata); Länge etwa 70 cm.

afritas und hinterindiens, mahrend die eigentlichen Stachelichweine (Hystrix) ein bef. ftartes Stachelfleid zeigen. Ihr bekanntester Bertreter ist das Stachelichwein (Hystrix cristata) aus dem Mittelmeergebiet.

Erdstamm, Form der Pflanzenachse, - Wurzelitod.

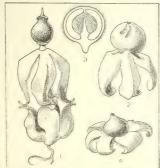
Erdstein, 1) durch Graben gewonnener Bernstein. 2) → Lehmsteine.

Erditern, Geaster, Gatt. der Bauchpilge, deren ursprünglich runder Fruchtförper eine doppelte Sülle

hat. Die äußere Saut reißt ftern= förmig auf. Bei trockener Luft breitet fie sich flach aus oder hebt den

inneren Teil em= por (Wetterftern). Erdftrom,

der in der Erd= rinde fließende natürl. eleftrische Strom. Der E. besteht aus dem durch luftelet= trische Vorgänge erzeugten Strom und den durch die erdmagnet. Ba= riationen (+ Erd=



Erbstern: 1 Geaster coronatus, 2 Geaster hygrometricus, burch beffen jungen Fruchtforper, 4 Geaster fimbriatus. (1, 2, 4 etwa ²/₅ nat. Gr., 3 vergr.)

magnetismus) in der Erde induzierten Strömen. Beide Unteile folgen gang verschiedenen Gesetzen. Der E. wird dadurch gemessen, daß man an zwei verschiedenen Orten fog. Erdplatten versenkt, fie durch eine Leitung verbindet und ein Galvanometer einschaltet. Je fürzer die Entfernung zwischen den Platten, besto stärker kommt der luftelettrische Anteil zur Geltung. Aurze Leitungen ergeben daher Bariationen des E., die nach Art der luftelektrischen ber= laufen, alfo im Commer schwächer, im Winter ftarfer ichwanten, und Tag und Nacht wenig verschieden mit ber Erde, in der Rundfunktednik furz »Erde«

fuchung eine Akkumulatorenbatterie oder einen Rur- i find. Lange Erdleitungen geben Beränderungen nach Urt der magnet., also im Sommer stärker als im Winter, mit ftarker Abhängigkeit von der Tageszeit.

In den Beränderungen des E. ift ferner ein Anteil enthalten, der auf Bariationen des elettrischen Biderstands der zwischen den Platten lie-genden Erdmassen zurudzusühren ist. Das Spannungsgefälle des E. beträgt in normalen Zeiten etwa 1/2 Bolt auf 1 km. An Tagen mit magnet. Stö= rungen fann der E. so start werden, daß er das Telegraphieren durch Kabel verhindert, ja sogar die Apparate zerstört.

Müller = Pouillet: Lehrbuch der Phyfit, Bb. 4 (10. Aufl. 1914

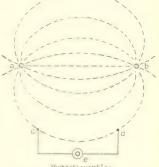
Erdteer, → Petroleum.

Erdteil, zuweisen auch ungenau Kontinent, Bezeichnung für die großen geschlossenen Länderräume der Erdoberfläche (Kontinente im engeren Sinn) mit den ihnen vorgelagerten oder üblicherweise dazu gerech= neten Inseln. Die Unterscheidung und Abgrenzung der E. stütt sich rein äußerlich auf die Gliederung der festen Erdoberfläche durch die Dzeane oder ist rein tonventionell, wie bei Europa und Asien. unterscheidet heute sieben E .: Europa, Afien, Ufrika (sogenannte Alte Welt), Nordamerika, Gudamerika (Mene Welt), Auftralien (und Dzeanien) und die Antarktis. Diese E. bilden auch nur unvollkommene und vor allem nicht gleichwertige »natürl. Einheiten« in physisch geogr. und anthropogeogr. Hinsicht. Go ist 3. B. Europa nur die westl. Halbinfel Afiens, meshalb man für beide den zusammenfassenden Namen Eurafien bildete. Die Unbolltommenheit diefer rein historisch entstandenen Erdteilbegriffe hat zu Reform= versuchen Unlaß gegeben (3. B. durch Banse), doch hat sich diese Einteilung inzwischen fest eingebürgert. Bifogfi: Zeitströmungen in der Geographie (1897)

Erdtelegraphie, eine eleftrische Telegraphier= methode, bei der feine dirette Berbindung durch Leitungen zwischen Empfänger und Geber notwendig ift. - Bon einer Wechselftromquelle hörbarer Frequenz wird an zwei Punkten a und b (2066.) Strom

in die Erde ge= ichickt, der sich nach Maßgabe der punktierten Linien in der Erde ver= teilt. Durch den in der Erde flie-Strom Renden entstehen an den Erdplatten e und d des Empfängers Spannungen, die einen Strom Empfänger hervorrufen. Zur Übertragung von

Moriezeichen



Erdtelegraphie: a und b Bole des Cenbers, c und d Erd= wird die Strom= platten des Empfängers, e Empfänger.

quelle im Tatte der Telegraphierzeichen eingeschaltet. Da die Empfangsströme sehr schwach sind, muß der Empfänger einen Berftärker besitzen, der die schwa chen Strome horbar macht. - Die E. wurde im Weltfriege gur Nachrichtenübermittlung nach ben vordersten Linien und gur Abhörung feindlicher Bespräche angewandt.

Erdrichter, → Erdfall. Erdung, die Herstellung einer leitenden Berbindung von elektrischen Apparaten und Leitungsteilen genannt. Eine solche E. ist notwendig bei Sendeund Empfangsantennen, um atmosphärische Aufladungen abzusubren, bei Hochspannungsanlagen, um gesährliche Aberspannungen, bei Fernsprechanlagen, um das »Abersprechen zu vermeiden.

Erdwache, Mineral, →Dzoferit.

Erdwalze, 1) in der Befestigungefunft, →

2) Im Tiesban eine in der Regel von Pferden gezogene schwere Walzvorrichtung, die bei Dammsschutungen für Wasserbauten dazu dient, durch Jerkleinern aller Erdellumpen und Jusammendrücken der Massen eine möglichst dichte Schüttung zu erszeugen. Sie besteht aus einzelnen schmalen Scheiben, die auf einer oder gruppenweise auf mehreren in schwerem Rahmen gelagerten Achsen ruhen.

Erdwauzen, Cydnidae, Baugenfam. aus der Berwandtichaft der Baumwanzen. Dunkel gefärbte, bei uns felten über 1 cm große Banzen mit gedrungenem, ge-

wölbtem Körper. Sie bevorzugen sandige, trocken-warme Stellen, wo sie oftmals unter niederen, dem Boden sich anschmiegenden Pflanzen zu finden sind. Die E. (Cydnus dieolor) wird schädlich an Beerendstumb Gemise. Wie diese, ist auch die Mohrenwanze (Cydnus morio) in ganz Europa häusig.

Erdwarme, die Warmemenge, die der Erdförper besitt (→Erde), teils als Rest seit seiner Entstehung,



Erowanzen: Mohrenwanze (5 bis 7 mm lang).

teils durch Wärmeabgabe aus radioaftiven Substanzen. Für die Temperatur der Atmosphäre hat die E. feine Bedeutung. Beim Eindringen in die Tiese der Erde sindet man zunächst, daß in Deutschland ungefähr bei 1,3 m Tiese die täglichen Temperaturwechsel durch die Sonnenbestrahlung aushören; dann erreicht man bei 20—25 m Tiese eine Region, in der auch die jährl. Bechsel, also überhaupt alle wechselnden Wirfungen der Sonne gänzlich versichwinden und somit die eigentl. E. allein herrscht.

Erdweber, Tetrapneumones, Unterordn. der Spinnen, ausgezeichnet durch den Besit von vier Lungen, einsach gestaltete Begattungsorgane und sehr gedrängte Stellung der Augen sowie Form und Zahl (meist 4) der Spinnwarzen. Die Kieferklauen werden nach unten eingeschlagen. Die E. sind Bewohner warmer Länder, überwiegend der Tropen. dierher gehören die größten lebenden Spinnen (+ Vogesspinnen). In Europa sind die E. vertreten durch einige Deckesspinnen (+ Minierspinnen), die in seiten Erdröhren leben. Nache verwandt ist die einheimische Mordspinne (Atypus piecus), die in langen Gespinströhren in der Erde lebt.

Erdweite, Sonnenweite. Erdwerte, Feldbefestigung.

Erdwinde, eine Winde mit senkrechter Haspel, die durch waagerecht angebrachte Druckbaume gedreht wird.

Erdwolf, die Zibethnäne, →Schleichkaten.

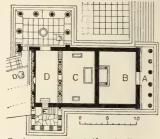
Crebos [grch.], die Finsternis, bes. die der Unterwest. Hesseld personissiert den E. und macht ihn zum Sohn des →Chaos; mit seiner Schwester, der Nacht (Nyr), zeugte E. den Ather und den Tag (hemera).

Grebus, tätiger Bulfan auf der im Roßmeer an der Küste von Biftorialand liegenden Roßinsel (Narte 113 a 2), 4053 m hoch, 1841 von J. C. Roß entdeckt und nach seinem Schiff benannt. Grech, babylon. Stadt, +Uruf.

Exechtheion [grdh. 'Tenipel des -Erechtheus'], der zweitgrößte Tempel auf der Afropolis von Athen, nördl. vom Parthenon. Der um 420 v. Chr. be-

gonnene, 408 voll= endete Bau wird in den inschriftlich erhaltenen Bau=

rechnungen
»Tempel für das
alte Kultbild« genannt; der Name
E. wird erstmalig
bei Pausanias erwähnt. Das E. ist
berühnut als bester
Bertreter des reichen attisch-ioniichen Stils und



Erechtheion: Grundriß; A Borhalle, B Cella der Stadtgöttin Athena, C Cella des Poseidon, D Borraum, E Korenhalle,

bemerkenswert wegen seiner ungewöhnlichen Grundrißund Raumgestaltung. Der Ostteil ist ein prostyler Tempel. Im W liegt ein schmales Gemach mit eigenartiger Westwand. Im NW greist eine nach N gerichtete Halle über die Ecke; in ihr liegt das Dreizachmal, durch das Poseidon einen Salzquell hervorsprudeln ließ. Unter der Südwestecke ist ein Raum für das Grab des Kekrops ausgespart, zu dem die Korenhalle führte, deren Dach von Mädchenstatuen (Koren, auch Karhatiden genannt)



Grechtheion: Gefamtanficht.

getragen wird. Eine genaue Berteilung der vom E. umschlossenen Räume auf die verschiedenen in ihm gemeinsam verehrten Gottheiten ist noch nicht gelungen. Sicher ist jedoch, daß die eigenartige Anlage des Gebäudes durch die Rücksichtnahme auf die alten Kult-

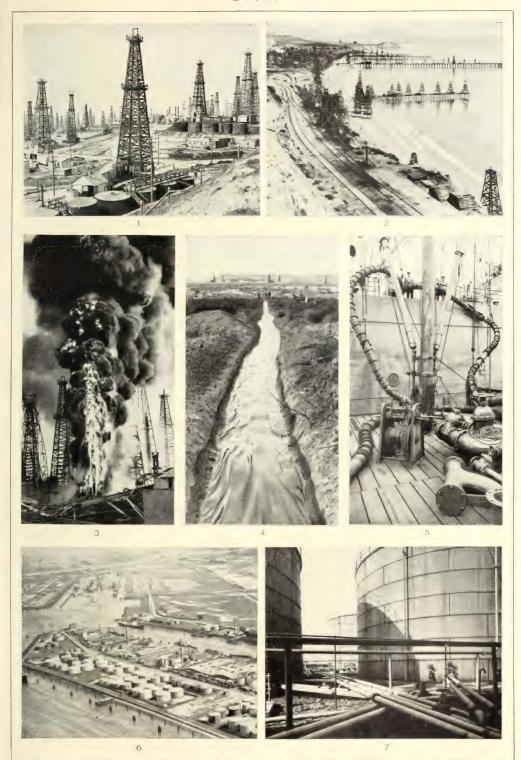
stätten, zu denen auch das westl. anschließende Pan= droseion mit dem heil. Ölbaum der Athena gehörte, zu erflären ift. Die Ausführung der Drnamente dem in weißem pentelischen Mar= mor vollendeten Bau ift äußerst fein. Bom Fries, dessen Marmor= figuren auf Blat= ten von blauem

eleusinischen Stein befestigt

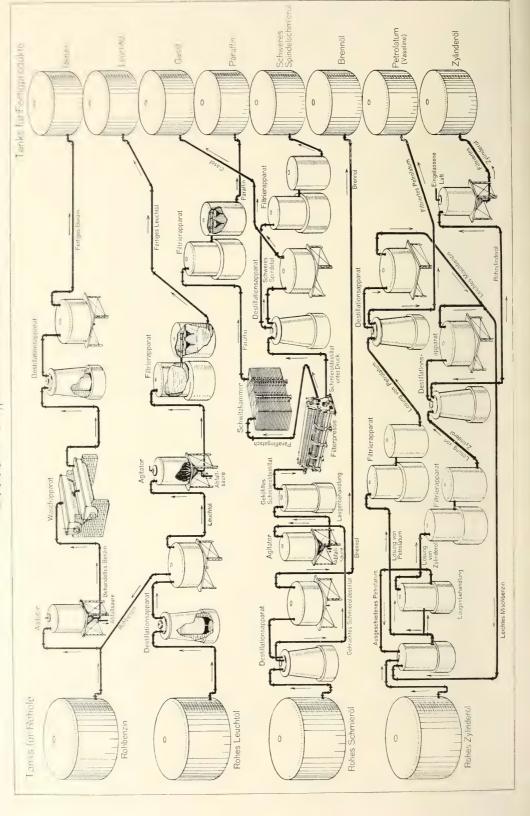


Grechtheion: Morenhalle.

waren, sind zahlreiche Reste erhalten. Im späten Altertum wurde das E. in eine chriftl. Kirche ver wandelt. In den Türkenkriegen des 17.—19. Jahre wurde das E. wiederholt schwer beschädigt; aus den



1. Bohrtürme in Los Angeles (Ralifornien). 2. Bohrtürme im Stillen Czean (Südlalifornien). 3. Explosion und Brand eines Bohrturmes. 4. Offene Leitung des Erdöls vom Bohrfeld nach den Tanks (Argentinien). 5. Löschendes Janksiffe, 6. Luftbild des Hamburger Petroleumhaiens. 7. Robrleitungen zwischen Tanks.



umherliegenden Trümmern wurde es 1902—09, soweit die erhaltenen antifen Baureste dies gestatteten, von der griech. Regierung durch N. Balanos wieder aufgehaut.

Schebe: Die Burg von Athen (1922); G. B. Stevens und Baton: The Erechtheum (Cambridge, Mass. 1927).

Erechtheus, mythischer Landeskönig Athens, der in dem ockrechtheion genannten Tempel der Athena auf der Athopolis verehrt wurde; ihm und dem Poseidon wurde auf demselben Athan gesphert. Nach der Flias ist E. der Sohn des fruchtragenden Ackerlandes; Athena erzog ihn und gad ihm einen Plag in ihrem Tempel, wo er Opfer erhielt. In die mythische Urgeschichte Athens wird er geneaslogisch verschieden eingereiht und auch in mehrere gleichnamige Personen aufgeteilt. Bon Euwolpos und den Eleusiniern bekriegt, erhielt E. vom Orakel die Weisung, er werde siegen, wenn er eine seiner Töchter opfere. Er opferte eine, worauf die übrigen sich selbst töteten. Sierauf schlug er die Feinde, wobei Euwolpos siel. Ein Doppelgänger des E. ist oerrichthonios.

Grechthiden [grch.], die Nachkommen des → Erechtheus, im weitern Sinne alle Uthener.

Ereğli, 1) E., Bender Ereğli, Hafenstadt am Schwarzen Meer im türk. kleinasiat. Wilajet Zonsguldak (Karte 79, D 3), hat etwa 7000 E. In der Nähe bedeutende Steinkohlengruben.

2) E., Stadt im türk. keinasiat. Wilajet Konya (Karte 79, EF 5), an der anatolischen Bahn, 1035 m ü. M., in fruchtbarer Umgebung, hat etwa 7200 E., Ausfuhr von Getreide, Wolle, Küssen, Früchten, Fellen.

3) E., Hafenstadt im türk. Wilajet Abrianopel (Karte 73, DE 3), auf einer flachen Halbinsel an der Nordküste des Marmarameeres, hat etwa 3000 E.

Gret [d. i. Corif, vielleicht eine fagenhafte Erinnerung an den Westgotenkönig dieses Namens], Seld einer Ritterdichtung, die nach breton. Quelle querft Chrétien de Tropes in frang. Berfen (Ausg. von W. Förster in der »Roman. Bibliothek«, Bd. 13, 1896) und nach diesem Muster bald nach 1190 Sartmann von Aue in mittelhochd. Reimversen formvollendet bearbeitete (hg. v. M. Haupt, 1871). E. er= wirbt sich im Turnier die schöne Enite und vermählt sich mit ihr, »verliegt« sich aber in untätigem Leben. Durch ein Gelbstgespräch seiner Gemahlin, die darüber trauert, zur Besinnung gebracht, zieht er mit ihr auf Abenteuer aus, verbietet ihr aber, mit ihm zu sprechen. Sobald Gefahr droht, übertritt sie das Berbot; nach= dem er sie lange gescholten hat, siegt ihre Treue über seinen Born.

Greftil [nlat.], einer → Ereftion fähig, aufrichtbar. Creftion [lat. von erigere 'aufrichten'], Anschwel= lung, Aufrichtung, Bergrößerung des Benis (männt. (Bliedes) durch Blutzufluß in deffen +Schwelltörper und der Klitoris (weibl. Kiplers); die maximale Blut= füllung bedingt die Steife des Bliedes, von der die Fähigfeit zum Beischlaf abhängig ift. Die Blutfüllung beider Organe geht mit der Steigerung des Wolluft= gefühls einher. Mangelnde Erettionsfähigteit heißt > Impotenz. Die E. ist ein Reflex. Das Reflezzentrum liegt im Lendenteil des Rückenmarts. Die E. fann ausgelöst werden durch mechanische Reizung der Weschlechtsteile oder durch Erregungen, die von höheren Nervenzentren ausgehen, wenn diese durch sinnliche Wahrnehmungen oder durch Borstellungen zur Wollust erregt werden. Die Erregbarteit aller Rervenzentren, die

ber Geschlechtsorgane ab. Nur wenn die Geschlechtsshormone im Blut freisen, besteht Geschlechtstrieb (Libido), der die Vorbedingung für die E. ist. Mit dem Aufhören der inneren Sekretion der Geschlechtsorgane im Alter oder dei Erkrankungen (z. B. Mygöden) erslischt der Geschlechtstrieb und die Erektionsfähigkeit (Potenz), doch überdauert die Libido häufig die Potenz.—Ein erektiles Organ ist auch die weibl. Brustwarze.

Eremäa [von grch. eremos 'wuft'], das ausgeschinte Steppen- und Buftengebiet Inneraustraliens, umfaßt außer den sterilen Salzpfannen durftige Araut-, Hartgras- und Buschsteppen.

Gremit [grch.], Einsiedler, →Anachoreten. Gremit von Gauting, Schriftsteller, →Hallberg=

Broich, Reichsfreiherr von.

Gremitage [-taseh, fra. (h)ermitage], Einfie-belei, in Garten und Parfen ein mit Baumrinde befleidetes, mit Stroh gedecktes oder in Felsen gearbeitetes Sauschen (Sütte), bef. im 18. Jahrh. beliebt, soll die Wohnung eines Eremiten nach-ahmen. Auch besondere Baulichkeiten, die einem zurudgezogenen Leben dienten, wurden E. genannt, g. B. das Wohnhaus J. J. Rouffeaus in Montmorency, Lud= wigs XIV. pavillonartiges Echloß Marly bei Bersailles, das Lustschloß der Markgräfin Wilhelmine bei Banreuth (um 1720). Von Katharina II. von Rußland wurde die Bezeichnung E. (russ. Ermitasch, daher oft auch deutsch als Ermitage bezeichnet) als Name für die von ihr 1765 in Petersburg für wenige Auserlesene ihres engsten Areises geschaffene Aunstkammer gewählt; nach dieser wurde dann ein an das (frühere) Winterpalais anschließendes, 1775 von Belten für die Sammlung erbautes Gebäude benannt, und dann wurde der Name E. weiter auf das unter Nifolaus I. 1840-52 von Rlenze erbaute große Museum über= tragen. Dieses heute als Staatliche G. (Gossudarstwennyj Ermitasch) bezeichnete Museum ist eins der bedeutendsten Musen der Welt. Unter den in ihm aufbewahrten Sammlungen find bes. hervorzuheben die Altertümersammlung mit den in solcher Fülle einzig da= ftehenden Schäten hellenisch-ffnth. Runft (Goldfunde), der Antife selbst (Plastif, Rleinfunst; bef. bedeutend die Sammlung der Rameen und Gemmen, die mit 26 000 Stücken zu den reichsten der Welt gehört) und der Bölferwanderungszeit (vor allem aus der Arim); reiche Schäte byzantin, und iflam, Runft; das Mingfabinett; die Baffensammlung und Runftgewerbeabtei= lung; endlich die sehr bedeutende Gemäldegalerie, das Aupferstichkabinett und die Zeichnungssammlung. Ein Teil der fortwährend wachsenden Sammlungen ift nach der Revolution 1917 im früheren Winterpalais, dem heutigen Kunftpalast, untergebracht.

Somow: Catalogue de la galérie destableaux de l'Ermitage impérial (Letersburg 1909); Le iner: Meisterwerke der Cendidefammlung der E. 33. Aust. 1923); Treinişsii: Ciossud. Ermitasch (1922 und 1923); Tobretionstii; Dessins des maîtres anciens. Exposition de 1926 (Leningrad 1927); La 1d hauer: Die antiken Stuppmen der G. (Lo. 1, 1928); Ermitasch sa desgatj let. 1917—27 (1928); Kriles shajer Vartaja: Po salam Ermitasch (1928).

Gremiten, die → Ginsiedlerfrebje.

Cremiten des heiligen Bieronymus, Mönchsorden, → Sieronymiten.

Cremiteninseln, Inselgruppe im Bismard= archipel, → hermitingeln.

ausgelöst werden durch mechanische Reizung der Geschliechtsteile oder durch Erregungen, die von höheren Rervenzentren ausgehen, wenn diese durch sinnliche Bahrnehmungen oder durch Vorstellungen zur Wollnst erregt werden. Die Erregbarteit aller Nervenzentren, die an der E. beteiligt sind, hängt von der inneren Sekretion

delusahnt. Eteppenpflanze Innerafiens. Als Bierpflangen geeignete Arten (bej. für Ginzelftellung im Rajen) jund: E. robustus mit der Barietat Elwesiamus, E. spectabilis und E. Bungei. Alle lieben ionnigen Standort und verlangen leichten Schut im Bauernhaus (5 b). Binter.

Gren [abd. grin 'Fußboden'] m, der Flur im → Grepfin [grch.], ein eiweißspaltendes Ferment des Darmes, das spezifisch auf die hydrolytische Spaltung von bestimmten Giweigbruchstücken, ben * Peptiden, eingestellt ift. Die Peptide werden vom E. bis zu den Aminofäuren aufgespalten. (+Darmfaft.)

Grepton, + Mährpräparate.

Greeburg, Aeresburgum, eine Grenzburg der Sachien an der Diemel, deren Refte beim heutigen Dorje Dber Marsberg, Ar. Brilon (Beftfalen), erhalten find. Die E. wurde von Rarl d. Gr. 772 erobert, mo= bei das benachbarte Beiligtum, die + Irmenfaule, zer= fiort wurde. Hier wurde 938 Ottos d. Gr. Bruder > Thankmar erichlagen.

Oppermann und Educhhardt: Atlas vorgeichichtl. Be-

festigungen in Riebersachsen (1887-1916)

Crethismus [gra.], in der Medizin ein Zustand von Reizung (erhöhter Erregung), dem eine frankhaft gesteigerte Reizbarkeit (Erregbarkeit) der Merven zugrunde liegt, so daß einwirkende Reize ftärkere Wirkungen hervorrufen als im normalen Zu= stande. Bei E. der Sinnesnerven findet sich Lichtscheu, Funtenjehen, Dhrenklingen ufw. Gin erethisches (erethistisches) Geschwür ist hochrot, sehr empfindlich und ichmerzhaft. Bei erregten Schwachsinnigen spricht man von erethischer Demenz. Gine gesteigerte geschlechtliche Erregbarteit wird als E. genitalis bezeichnet, der Hisichlag als E. tropicus, eine stark nervose Reizbarteit infolge von Queckfilbervergiftung als E. mercurialis; erethisch, reizbar.

Eretria, im Altertum neben Chalfis die bedeutendste Stadt der Insel Euboa (Marte 122, E 4), 20 km öftl. von Chalkis. Ihre Blütezeit hatte die Stadt im 8. und 7. Jahrh. v. Chr., als sie sich an Handel und Rolonisation stark beteiligte. 490 v. Chr. wurde E. von den Perfern zerftort, die Bewohner nach Asien verschleppt. Später wurde es wieder auf= gebaut. Der Mauerring ift z. T. erhalten, außerdem find bereits eine ganze Anzahl von Tempeln und Bebäuden ausgegraben.

Gretrische Schule, Philosophenschule des Menedemus, Fortsetzung der +Glischen Schule.

Erfahrung, Empirie, der durch äußere oder innere Wahrnehmung vermittelte Erwerb von Wiffen im Gegensatz zu dem nur durch Denken erworbenen Wissen. Da es E. ohne Mitwirken bon Denken nicht gibt, ift der Begriff der E. fehr vieldeutig. Rant hat bef. nachgewiesen, daß zwar alle Erkenntnis mit der E. beginnt, daß diese aber eine Intellettualfunttion ist und schon apriorische Voraus= jetzungen enthält, die die E. erst möglich machen, alio es eine »bloß empirische Zusammensetzung der Wahrnehmungen« nicht gebe. Eine weitere Zweideutigkeit in dem Begriff der E. liegt darin, daß damit erstens das rein Sinnliche des erworbenen Wiffens bezeichnet wird, zweitens aber auch das Gesamtergebnis des Wissenserwerbes, in dem Sinnliches und Gedankliches vereint enthalten ist. Die E. ist als fontrarer Gegensatz zum reinen Denken zu betrachten. Herrscht sie vor, d. h. werden die wissen= ichafilichen Grundfäte der E. (+Experiment, +Induttion/ angewandt, so spricht man von Erfahrungs= methode sempirsstischer Methode); herrschen die reinen

Begriffskonstruktionen vor, so spricht man von Apriorismus (→a priori).

Uvenarius: Krifik der reinen E. (2 Bde., 3. Aufl. 1921 -28); Joh. Bolkelt: E. und Denken (2. Aufl. 1924); Cohen: Kants Theorie der E. (4. Aufl. 1925)

Erfahrungewiffenschaft, Bezeichnung für eine stofflich oder methodisch bestimmte Art der →Wissen= schaft.

Erfindung (hierzu aberficht), im patentrechtl. Ginn zum Unterschied von der + Entdeckung die Lösung einer techn. Aufgabe zur Befriedigung eines bestimmten Bedürfnisses. Bor der Unmeldung der E. zur Batenterteilung ist sie als Urheberschaft des Erfinders gegen jede Benutung durch einen Dritten geschützt, bes. gegen die Anmeldung zum Patent (+ Patent). Der perfönlich= feitsrechtl. Anspruch des Erfinders, als Erfinder bes. in der Patentschrift genannt zu werden, ift durch Bekanntmachung des Patentamts vom 15. Febr. 1922 anerkannt worden. Das im Klageweg durchzusetzende Recht steht dem Erfinder gegenüber jedem Anmelder des Patents zu. (→Ungestelltenerfindung, →Urheberrecht.)

Erfolgerechnung, die faufmännische Berechnung, die die Aufwendungen, die innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts entstanden sind oder auf eine bestimmte Leistungseinheit sich beziehen, den Erträgniffen desfelben Beitabschnitts oder derfelben Leistungseinheit gegenüberstellt. Sie dient der Feftstellung, ob mit Gewinn oder Berluft gearbeitet wird.

Der Zeit nach kann man folgende E. unterscheiden: jährl., halbjährl., vierteljährl., monatl. E. Die letten 3 E. werden vielfach als kurzfristige E. bezeichnet. Nach der Regelmäßigkeit ihrer Aufstellung spricht man von ordentlichen und außerordentlichen E., nach der Bedeutung von internen und öffentl. E.

Nach der Zielsetzung kann man noch die Stückerfolgsrechnung gliedern: 1) Stückerfolgsvorschaurech= nung auf Grund der Frage: Wie groß ist der Unterschied zwischen den wahrscheinlichen Kosten und dem wahrscheinlichen Erlös für je eine Leistungseinheit? 2) Die laufende Stückerfolgsrechnung. 3) Die Stückerfolgsrückschaurechnung auf Grund der Frage: Wie groß ist der Unterschied zwischen den wirklichen Rosten und dem wirklichen Erlös für je eine Leiftungs= einheit? Die sinngemäße Unwendung dieser erwähnten Einteilung kann man auch für die monatl. und Ab= schnittserfolgsrechnung durchführen.

Bei der Durchführung der monatlichen E. (Alb= schnittserfolgsrechnung) ist ein Haupterfordernis, daß die Aufstellung der E. ohne Inventuraufnahme durchgeführt werden kann, aber doch die Bestände mengen= und wertmäßig rasch und genau erfaßt werden, und daß das Zahlenmaterial aus der Buchhaltung und

Kostenrechnung gewonnen wird. Balb: Die E. prib. und össentst. Betriebe (1926); Beiträge zur Theorie und Frazis der monatl. E. in Wirtschaftsbetrieben 1928); Sans Müller = Bernhardt: Die getrennte doppelte G. 1928); Geldmacher: Grundbegriffe und fuft. Grundrig bes betriebswirtschaftl. Rechnungswesens (in 3tfchr. für handelswiffenich. Forichung, 1929, Beft 1)

Erfrieren, lat. Congelatio, das Absterben von Körpergewebe durch Kälteeinwirkung. Man unterscheidet allgemeines und örtliches E. Die Aus= dehnung der gesetzten Störung hängt ab von dem Grad, der Dauer und dem Ort der Rälteeinwir= fung und von der Widerstandsfähigkeit des Rörpers. Feuchte Luft, scharfer Wind lassen bei schwächlichen, kranken Menschen viel leichter Erfrierungen eintreten als trocene Ralte bei windstillem Wetter. Rräftige, gesunde Menschen können bei geeignetem Verhalten und entsprechender Nahrung fehr hohe Raltegrade ohne Schaden aushalten.

Uberficht der wichtigften Erfindungen und Entdedungen auf den Gebieten der Naturwissenschaft und Technit.

				llrheber
Bythagoreischer Lehrsat	Buthagoras	1707	Dampfichiff	Papin
.)		1708	Erkenntnis, daß der Blig eine elek-	
Augelgestalt der Erde, Sebelgesete	Aristoteles		trische Entladung ist	Ball
Begründung der Stereometrie	Gudorus	1714	Thermometer	Fahrenhei
Drehung ber Erbe um die Sonne	Uristarch	1718	Thermometer	Leopold
Flaschenzug, Grundlagen b. Statit	Archimedes			b. Deffau
Brimzahlen entdect	Gratofthenes	1722	Stahl aus (Bugeifen mit Echmiebe-	0. 2011
	Centophyenes	1.22		
Basserorgel, Druckpumpe, Feuer-	Rtefibins	1725	Stereotypie	Geb
Stercographische Kartenprojettion,		1725	Aberration	Bradlen
Bräzision der Nachtgleichen	Hippard) Hero	1729	Richtleitern der Elektrizität	Gran
r. Brechung der Lichtstrahlen	Ricomedes	1730		Réaumur
	Stite Ditte De S		Thermometer	
Kompaß in Europa bekannt		1735	Bertotung von Steintoble	Darbh
Gine Art Sprengpulver im Berg-		1736	Schiffschronometer	Harriston
ban in Anwendung		1738	Schallgeschwindigkeit	**
Arab. Ziffern in Europa bekannt		1738	Theorie der Gase	Bernoulli
Erfter bekannterBau einerSchleufe	Wilhelm	1740	Hochofen mit Steinkohle	-
	bon Holland	1740	(Sußstahl	Huntsman
0 Schießpulver in Europa	_	1742	Thermometer	Celfius
0 Solzplattenbrud bekannt	Part of the Control o	1741	Rautschuf	La Conda
Drud mit beweglichen Lettern	Gutenberg			mine
		1745	Leidener Glasche	v. Meift
Dezimalrechnung	Regio-	1745		
~ allidrium	montanus		Bucker in der Kunkelrübe	Marggraf
Fallschirm	Leonardo da	1750	Spiritus durch Kartoffelbrennerei	Möllinger
	Binci	1750	Platin	Watton
Magnetische Deklination	Rolumbus	1751	Hitzelader Blitzableiter Achromatische Linfe	Chaumett
0 Taschenuhr	Benlein	1752	Bligableiter	Franklin
O Bafferturbine	Leonardo da	1757	Achromatische Linfe	Dolland
	Binci	1760	Lichtmessung	Lambert
Auflösung der Gleichungen 1. und	Sint	1764	Danningidine	28att
	Washarus	1766	Dampfmaschine	
2. Grades	Rudolph		(Guillet Water and a Comment	Cavendiff
Ginführung der Beichen +, -, ×	Rudolph	1766	Erftes Patent auf Flammofen	26.
Grubenkompaß	Agricola		frischen	Thomas,
Magnetische Inklination	Hartmann			Cranage
Chemie der Metalle	Maricola	1769	Erster Dampswagen	Cugnot
Albioluter Alltohol	Carbanus	1772	Stictstoff	Rutherfor
Meßtisch	Brätorius	1774	Sauerstoff	Brieftlen,
Erfte Tafel mit Dezimalbruchen .	Bieta		1	Scheele
Drehbant	Belion	1775	Salgfäure	Brieftlen
Sydrostatische Waage	(Salilei	1775	(F(cftronling	Zsilden
		1779	Escktrophor	Darbn
1590 Mikrostop	Bacharias			Zut Di)
	Janssen	1780	Clettrizität durch Berührung (Bal-	
Bagger	Faustus		banismus)	Galvani
	Barantius	1781	Dampftessel	28 att
Buchstabenrechnung	Bieta	1782	Luftballon	Montgolf
Fallgesete, Bendelgesete	Galilei	1783	Begründung der modernen Chemie	Lavoisier
Luftthermometer	(Salilei	1785	Mechanischer Webstuhl	Cartwrig
hinterladegeschütze	Lorini	1785	Treschmaschine	Meifle
0 Fernrohr	in Solland	1786	(Sasbeleuchtung	Dundona
Theorie von Ebbe und Flut	Repler		0	Biftel
Bewegungsgesetze ber Planeten .	Repler	1787	Planetensuftem	Laplace
Witneson January		1788	Unziehung und Abstohung, elettrisch	Zupince
Aftronom. Fernrohr	Repler	1100		(Cartant
Cognitioner	Napier	1700	und magnetisch	Coulomb
Gefet ber Lichtbrechung	Snelling	1789	Elettrolnie	v.Trooftiv
Luangulation	Enellius	4.5	20 74	Deimani
Dampfmaschine	Branca	1789	Berührungseleftrigität	Bolta
Cleftr. Abstoßung	v. Queride	1796	Steinbrud	Genefelde
Elektr. Abstoßung	Descartes	1796	Dampfbagger Unterseeboot Mähmaschine Bottasche Eänte	Grimihar
Barometer	Torricelli	1800	Untersecboot	Julton
Barometer	v. Queride	1800	Mähmaschine	Meares
Rendeluhr	Sunghens	1801	Bultaiche Zäule	Solta
Rendeluhr	v. Quericte	1801	Thermoelestrizität	Ritter
Begriff ber chem. Clemente		1801	Ultraviolette Strahlen	Ritter
	Bonle			
Reibungselettrisiermaschine	v. Guerice	1801	Erfte Runkelrübenguderfabrit	Mard
Interferenz des Lichtes	Grimaldi	1802	Elektromagnetismus	Romagno
Spiegeltelestop	Rewton	1802	Cleftr. Polarijation	(Sauthero
Differentialredmung	Remton,			Ritter
	Leibniz	1807	Schaufelraddampfer	Ritter
Doppelbrechung	Bartolinus	1807	(Sasdiffusionsgesets	Dalton
Farbenserstreuma	Newton	1807	Wasdiffusionsgesetz	Davn
Farbenzerstrenung	Bonte	1808	Polarifation	Mains
Messung ber Lichtgeschwindigkeit .		1810	Flachbuchbruckfchnellpreffe	Mönig
Danning bet Siajigejajibilibigtett .	Römer		Adition describe	
Dampimaschine	Papin	1812	Schiffsschraube	Reffet
(Bravitationegelet)	Rewton	1812	Cleffe, Lichtbogen	Tavn
Gefet der allgemeinen Maffen-		1812	Bulinderbruckmaichine	Mönig
anzichung	Reporton	1812	Abbampien, Bakuumapparat	Soward
Jahrstuhl		1814		
				Davn
Bezogene Geldute und Gewehre.	M o(l)			
I'.				
Eteintoble	_	1010	bas Salamahas	Dugia
			bes (yahrrabes)	Drais
7. Granate		1819		
Sezog	tuhl	tuhl	tuhl	tuhl

1631	Wegenitand	llrheber	Beit	Gegenstand	Urheber
1821	Glaslinfen für Leuchtturme	Fresnel	1878	Repetiergewehr Fesselballon Cleftr. Eisenbahn	Mannlichen
8.1	Cultivameter	Faradah,	1878	Kesselhallan	Giffard
		Barlow	1879	Elettr. Gifenhahn	Siemens
15.1	Pertlandsement	Upbin	1879	Bafifcher Brozeg (Entphospherung	0101110112
15.1	Grue Stienbalm (mit Pferben) bei	,,		bes Gifens)	Thomas ur
	Etection	_			Gilchrift
1825	Eterfton	Etephenson	1880	Elektr. Transformator	Gaulard
1826	Ortes Motorboot mit Gasmafdine	Brown	1880	Gefrierverfahren für Grundbau .	Bötich
1827	Minminium	Wöhler	1880	Elektr. Fahrstuhl	Siemens
18.7	Stereothpie mit Papier	Genoug	1881	Autotypie	Meisenbad
18_1	Dampfichiff mit Schrauben	Reffel	1883	Maschinengewehr	Marim
1-10	Frasmaschine in Amerika	_	1883	Wolkenkrager in Chikago	Jennen
1831	Mevolver	Colt	1884	Dampfturbine	Parfons
Indi	Elektr. und magnet. Influenz	Faradah	1884	Dampfüberhißer	W. Schmid
1832	Minematograph	Plateau	1885	Automobil	Daimler,
1833	Eleftrolytisches Grundgeset	Gauß, Weber Faradan	1885	~ aithatu	Benz
1833	heißluftmaschine	Cricsion	1885	Seilbahn	Locher
1833	Dampfpflug	heathcoat	1886		91660 0016
1833	Tampibremie	Stephenson	1000	Apochromatlinsen	Ubbe, Zeiß Schott
1835	Erite deutsche Eisenbahn von Rürn=	Otepijenijon	1886	Motorboot	Daimler
1000	berg nach Fürth		1887	Grammophon	Berliner
1835	Buddelprozeß	Tunner	1887	Drehstrommotor	Tesla
1835	Cieftromagnet. Schreibtelegraph .	Morfe	1887	Drehstromschalter	Hafelwand
1536	Galvanoplastif	M.H. Jacobi	1887	Elektr. Schweißversahren	deBarnado
1836	Bentrifuge	Penzoldt	2001		Bermer
1836	Zündnadelgewehr	Drepse	1888	Glettr. Wellen	Hert
1839	Daguerreothpie	Daguerre	1889	Dampfturbine	de Laval
1839	Photographie auf Papier	Talbot	1890	Dreifarbendrud	Bogel und
1839	Dampfhammer	Rasmhth			llirich
1840	Eleftr. Glühlampe	Grove	1890	Röhrenwalzenverfahren	Gebr. Ma
1840	Agrifulturchemie	Liebig			nesmann
1842	Doppleriches Pringip	Doppler	1891	Photodromie	Lippmann
1845	Speftralanalyse	Bunsen	1891	Erster Gleitflug (abgestürzt 1896)	Lilienthal
1845	Rabel	Young,	1892	Elektr. Heizung	Crompton
		MacNair	1892	Erster meteorolog. Registrierbal=	
1846	hndraulischer Aran	Urmstrong		lonaufftieg (unbenannt) in Paris	_
1846	Schießbaumwolle	Schönbein	1893	Dieselmotor	Diesel
1847	Nitroglyzerin	Sobrero	1893	Rünstl. Diamanten	Moissan
1847	Erfte Unwendung bes Augellagers	-	1894	Elektr. Pflug	3immer=
1847	Fleischertraft	v. Liebig			mann
1848	Bogenlampe	Duboscq,	1895	Flüssige Luft	Linde
	(C4 N) M5	Foucault	1895	Kinematograph	Lumière
1849	Glettr. Dfen	Despret	1895	Batentanmeldung auf Zeppelin-	O annaria
1850	Unervidbarometer	L. Vidie	4005	luftschiff	Zeppelin Ubbe
1851 1852	Funkeninduktor	Rühmtorff Sörensen	$\frac{1895}{1896}$	Prismenfernrohr	Marconi
1853	Seymaschine	Frenkland	1897	Automatisches Fernsprechinstem .	Stromger
1854	Bleiakkumulator	Sinfteben	1898	Radium	B. und M.
1854	Fahrrad mit Tretkurbel	Fischer	1000	Stabium	Curie
1855	Entfohlung des Gifens (Bessemer=	Orlajet	1898	Maufergewehr	Mauser
2000	prozeß)	Bessemer	1899	Luftstidstoff	Frant
1855	Inpendrucktelegraph	Sughes	1899	Elektr. Stahlgewinnung	Staffano
1856	Geschützohr aus Gußstahl	Krupp	1900	Elektr. Stahlschmelze	Riellin
1859	Erdöl in Pennsplvanien	-	1900	Quantentheorie	Bland
1860	Dampfbreschmaschine	Clapton,	1900	Erfter Aufstieg eines Beppelinluft=	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Shuttle=		ichiffes	Beppelin
		worth	1900	Rohrrudlauf der Geschüte	hemfer
1860	Gasmotor	Lenoir	1903	Erfter Motorflug	W. und O
1860	Telephon	Reis			Wright
1861	Drahtseilbahn	v. Dücker	1903	Schiffstreisel	Shlid
1862	Bahnradbahn	Riggenbach	1904	Areiselkompaß	Anschütz 11
1863	Beginn der Kalisalzinduftrie bei	~ .		G(-1 - 7)	Rämpfe
	Staßfurt	Frank,	1905	Gasturbine	Holzwarth
		Grüneberg	1905	Spezielle Relativitätstheorie	Ginstein
1863	Motationsichnellpresse	Bullod	1906	Autochromphotographie	Lumière
1864	Siemens-Martin=Stahl	Giemens,	1906	Telephonie ohne Draht	Gesellschaf
1004	2	Martin		•	für drahtle
1864	Influenzmaschiffe Siftettannia	Hormall	100	Watanaushars-Y	Telegraph
1865 1867	Elektromagnetische Lichttheorie .	Marwell Nobel	1907 1910	Betongukverfahren	Edison Frahm
1867	Thnamit	Guldberg.		Schlingertanks	Hofmann
1001	Chem. Massenwirkungsgeset	Baage	1910 1910	Lautverstärker	Lieben
1867	Innamomaschine	Siemens	1910	Schnellpressenkupfertiefbrud	Mertens
1867	Quartentheorie	Schiaparelli	1910	Hochfrequenzonnamo	Goldichmi
1867	Rometentheorie	Sholes,	1311	ogroufftequendognamo	Arco
7001	Cartetomajarne	Soulé und	1913	Echolot	Behm
		Glibben	1913	Atomtheorie	Niels Boh
1807	Mitrailleuse	de Reffne	1913	Allgemeine Relativitätstheorie	Cinstein
1868	Sichtorud	Albert	1913	Kathodenröhrensenber	Meikner
1869	Deffulnia	Hibert Spatt	1913	Metallfluggeug	Junkers
1870	Zellulvid	Monier	1914	Reue Gravitationstheorie	Cinstein
1872	Rarbenlehre	Hering	1915	Farbenlehre	Ditwald
1873	Edlagwettersicherheitssprengstoff	Sprengel	1919	Attomkernspaltung	Rutherford
1875	Jahrrad mit Freilauf und Hüdtritt	Optenger	1920	Erster Segelslug in der Rhön	
1877	L'honograph	Edison	1921	Verflüssigung der Kohle	Bergins
	- contrade			Rotorichiff	Flettner
1878	Mifrophon	Sughes	1924		

Das allgemeine E. beginnt mit Frostschauern und Schlasneigung, die bald in unüberwindliche Schlassucht übergeht. Das Bewußtsein trübt sich, es tritt Dhumacht ein. Der Puls ist kaum sühlbar, Herzsichlag und Atmung kaum wahrnehmbar, der Körper wird eisig kalt. Greift jetzt nicht sachgemäße hilfe ein, so tritt bald der Tod ein. Bei drohender Gefahr des Ersterens ist es von größter Wichtigseit, die gefährliche Schlassucht durch unausgesetzt Muskelbewegungen zu überwinden und schnellstens hilse aufzusuchen.

Erfrorene dürsen nicht sosort an einen warmen Ort gebracht werden, weil dadurch schwerste Schädigungen der Gewebe entstehen können. Der Ersrorene wird an einen nicht zu warmen Ort gebracht, vorsichtig entsteidet und der ganze Körper mit Schnee oder wenigstens kalten, nassen Tüchern abgerieben, dis sich die Blutzirklation wiederherstellt. Hat sich die Beweglichkeit der Glieder und die Wärme der Haut wieder eingestellt, so darf die Temperatur des Ortes erhöht werden. Die weitere Behandlung besteht in fünstlicher Utmung, Unwendung von Riechmitteln (Salmiatgeist, Ather, Hoffmannstropsen), inneren Reizmitteln (starker Wein, kalter Kasse). Die Wiederbelebungsversuche müssen sehn lange sortgeselt werden, da es noch nach Stunden gelungen ist, Erfrorene wieder zum Leben zurückzurzsen.

Das örtliche E. bedingt Beränderungen, die denen der ABerbrennung entsprechen. Man unterscheidet auch hier ein E. 1. Grades mit Rötung und Schwelsung der Hauf. 2. Grades mit Rotung und Ausbildung schwer heilender Frostgeschwüre, 3. Grades mit vollständigem Absterden der betroffenen Teise und deren Umwandlung in eine schwarze, gessühlsofe, kalte Masse. Als Behandlung tun dei E. 1. Grades Frostsalben gute Dienste, dei E. 2. Grades werden die Blasen abgetragen und dann Salbenverbände angelegt, bei E. 3. Grades werden die betroffenen Teise am besten operativ entsernt.

Durch häufige geringere Kälteeinwirfungen entstehenschleichende Entzündungen der betroffenen Stellen (Frostbeulen, Frostballen). Bur Behandlung dienen warme Bäder, Alfoholumschläge, heißluft, Jodpinselung, höllensteinsalben, Köntgenbestrahlungen.

Connenburg - Ticharte: Berbrennungen und Erfrierungen (Rene Deutsche Chirurgie, Lieferung 17, 1915).

E. der Pflangen tritt bei fehr verschiedener Temperatur ein. Empfindliche, bef. trop. Bewächse können ichon bei niedrigen Wärmegraden durch Schädigung ihrer Lebensprozesse zugrunde gehen. Bei echtem E. tritt stets Eisbildung im Innern der Pflanze auf, burch die dem Protoplasma Baffer entzogen wird. Dadurch kann die tolloidale Struftur des Broto plasmas zerstört und so die Pflanze gang ober teil weise getotet werden. Das E. der Pflanzen ergibt fich also meist durch Austrocknen, seltener durch Berreißen der Gewebe infolge der Eisbildung. Die Wider= standsfähigteit der Pflanzen gegen E. ist z. T. sehr groß. Go erträgt Cochlearia fenestrata in der Arftis bis - 46' C ohne Schädigung. Niedere Organismen, 3. B. Bakterien, Diatomeen, konnen ohne Schaden längere Zeit bis auf — 200° C ab-gefühlt werden. Starte Zellsaftlösungen haben einen niedrigeren Gefrierpunkt als ichwache. Dementiprechend häufen unsere immergrunen Pflanzen im Bin ter Buder in den Blättern an. Wafferarme Bflan gen oder Pflangenteile erfrieren weniger leicht als faftige. Mit G. ift das Welken und Bertrodnen nicht zu verwechseln, das der Herabsetzung der Wasser-

aufnahmefähigkeit der Wurzeln durch Ralte entspringt. (-> Frostschaden.) Bei Zimmerpflanzen, auf die starke Rälte eingewirkt hat, kann Erholung oft nur durch allmähliche Überführung in die gewohnte Temperatur herbeigeführt werden. Für Obstpflangen find in Gegenden mit Spätfroften Lagen, die vorzeitige Entwicklung im Fruhjahr mit sich bringen, besser zu meiden. Spalierobst ist zeitweise durch Verhängen mit Matten oder Tüchern zu schützen. Auch Rauchentwicklung wird über spätfrostbedroh-ten Pflanzungen als Schutzdede gegen E. verwen det. Kartoffeltnollen, bei denen die Kälteeinwirfung nur fo weit gegangen ist, daß sich durch Unterbindung der Atmung der aus der Stärke gebildete, als Beratmungsmaterial dienende Bucker gehäuft hat, laffen fich durch Lagern in mäßig warmem Raum wieder entzuckern. [(5, 9tuff, 1922).

Motisch: Pstanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei Erft, t. Nebenstuß des Mheins (starte 46, C 4—2), entspringt in der nördl. Eisel und mündet, 115 km lang, dei Grimlinghausen oberhalb Neuß. 4 km vor ihrer Mündung geht von ihr der Erftfanal (4 km) nach dem Mhein, der Schiffe bis zu 350 t trägt und als Winterhasen benugt wird.

Erfüllung, lat. Solutio, bei Schuldverhältnissen die Tilgung der Schuld durch Bewirkung der gesichuldeten Leistung. Bei Geldschulden spricht man statt von E. gewöhnlich von Jahlung. Durch die E. erlischt das Schuldverhältnis (§ 362 BGB.); der Gläubiger verliert seine Forderung; der Schuldverwird frei; Bürgschaften, Pfandrechte und Ansprüche aus sonstigen Sicherheiten erlöschen. Jahlungen unter Borbehalt, durch die sich der Schuldver die Rücksprücht, durch die sich der Schuldver die Rücksprüchten im Falle des Nichtbestehens der Schuldsichen will, muß der Gläubiger annehmen.

Im allgemeinen darf der Schuldner seine Berpflichtung durch einen Dritten erfüllen laffen. Insbesondere kann der Geldschuldner einen Dritten, 3. B. eine Bank, anweisen, seine Schuld zu bezahlen. Auch durch die Leiftung eines nicht beauftragten Dritten tritt Schuldtilgung ein, es fei denn, daß der Schuldner widerspricht. Ein Widerspruch des Schuldners ist dann nicht zuläfsig, wenn dem Dritten ein Alblösungsrecht zusteht. Persönlich zu erfüllen braucht der Schuldner nur dann, wenn der Wert der Leiftung von der Persönlichkeit des Leistenden abhängt, z. B. bei Verpflichtung eines berühmten Künstlers. Auch bei dem →Dienstvertrag, dem →Auftrag und ähn= lichen Vertrauensverhältnissen darf die Leistung nicht durch einen andern bewirft werden. Der Gläubiger muß die ihm angebotene Leistung nach § 267 BBB. annehmen (+Unnahmeverzug). Grundfätlich muß an den Gläubiger selbst, seinen gesetlichen Bertreter oder an eine von ihm zur Empfangnahme der Leistung ermächtigte Person geleistet werden. Alls ermächtigt zur Empfangnahme der Leiftung gilt insbesondere der Uberbringer einer →Quittung (§ 370). Abgesehen von diesem Fall sind Boten, auch wenn sie eine nichtquittierte Rechnung überbringen, nicht empfangsberechtigt. Gine Ermächti gung zum Empfang der Leistung im eigenen Ramen enthält die +Auweisung. Entschuldbarer Irrtum über die Gläubigereigenschaft oder die Empfangs berechtigung des Empfängers befreit den Schuldner regelmäßig nicht. Die an einen Richtberechtigten be wirkte Leistung wird nachträglich wirksam, wenn der Berechtigte sie genehmigt, der Richtberechtigte nachträglich die Forderung durch Abtretung oder Erbfall erwirbt oder wenn der Berechtigte den Empfänger

beerbt und für die Rachlagverbindlichkeiten unbeichrankt haitet (§ 362 Abj. 2, § 185 BGB.).

Die Art der Erfüllung ergibt fich aus dem jeweils jugrunde liegenden Schuldverhaltnis. Gine andere als die geidentdete Leiftung oder eine mangelhafte Leijtung braucht der Gläubiger nicht anzunehmen. Mimmt der Glanbiger aber eine andere Leiftung als Erintlung an, jo erlijcht das Schuldverhaltnis (>

Annahme an Erfüllungs Statt).

Stehen dem Gläubiger mehrere Forderungen auf gleichartige Leiftungen, insbesondere mehrere Beldforderungen gegen den gleichen Schuldner gu, 3. B. eine Darlebense und eine Raufpreisforderung, und reicht die Leistung nicht zur Tilgung sämtlicher Schulden aus, fo fann der Schuldner bei der Leistung bestimmen, welche Forderung dadurch erfüllt werden foll (§ 366 Abf. 1). Werden neben der Haupt= leistung Zinsen oder Rosten geschuldet, so ist die Lei= ftung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zulest auf die Sauptleiftung anzurechnen. Bei anderer Unrechnung durch den Schuldner fann der Gläubiger die Annahme der Leistung ablehnen (§ 367).

Die E. ist im Streitfall vom Schuldner zu beweisen. Sat der Gläubiger aber eine ihm angebotene Leistung als E. angenommen, so trifft ihn die Beweislast, wenn er die Leiftung nicht als E. gelten laffen will (§ 363 BGB.). Um dem Schuldner den Beweis der E. zu erleichtern, hat der Gläubiger gegen Empfang der Leiftung auf Berlangen ein ichriftliches Empfangsbekenntnis (Quittung) zu erteilen. Außer einer Quittung fann der Schuldner, wenn über die Forderung ein Schuldschein ausgestellt worden mar, Rudgabe des Schuldicheins verlangen. Daneben besteht Unspruch auf Ruckgabe etwaiger Bechsel, Pfänder, Löschung von Hypotheken (§§ 368 —371 BGB.).

über Ort und Zeit der E. +Erfüllungsort und

→ Tälligkeit.

Das öfterreichische Allgem. BBB. (§§ 1412-1437) bedient sich anstatt des Ausdruckes E. des Ausdruckes »Zahlung«, und zwar auch dort, wo es sich nicht um Geldleiftung handelt. — Entsprechende Bestimmungen weist das schweizerische Recht auf (Dbligationenrecht Art. 68, 85—90, 327, 364, 398).

Klein: Untergang der Obligation durch Zwederreichung (1905); Kreßich max: Erfüllung, I (1906); Brehmer: Er-füllungswille (1910); Margraf: Begriff der E. (1911); Krud's mann in Iherings Jahrb., Bb. 59; Klaufing: Zahlung durch Wechiel und Scheck (1919); Siber im Handwörterb. ber Rechts-wiffensch., Bb. 2 (1927).

Erfüllungsort, der Ort, an dem eine geschuldete Leistung zu bewirfen ist. Der E. fann durch ausdrückliche Bereinbarung bestimmt sein oder sich aus der Natur des Bertrags ergeben. Wo beides nicht der Fall ist, hat der Schuldner an dem Ort zu erfüllen, an bem er gur Zeit ber Entstehung bes Schuldverhaltnisse seinen Wohnsit oder, wenn es fich um die Schuld aus einem Gewerbebetrieb handelt, jeine gewerbliche Niederlaffung hatte. Bereinbarungen über den E. sind zu unterscheiden von Bereinbarungen über Transportberechnung. Der Zujas »Lieferung franko Berlin« bedeutet noch feine Bereinbarung über den E. Ebensowenig die gebräuchlichen Klaufeln + Cif und + Fob. Wenn das Wort E. nicht gebraucht wird, ist die Bedeutung aus dem Zusammenhang zu entnehmen. Auch der Ort, an den infolge einer vertraglich übernommenen Verpflich= tung übersendet werden muß, ift nicht ohne weiteres G. Der G. ist ausschlaggebend für die Erfüllung der Leiftung. Un ihm konnen auch die fich aus einem Bertrag ergebenden Alagen erhoben werden. Beson

dere Vorschriften gelten für den →Versendungskauf. über E. im Prozegrecht → Berichtsftand.

In Österreich gelten im allgem. dieselben Bestimmungen. — Nach schweizerischem Recht ift der E. für Geldschulden im Zweifel der Wohnsit des Gläubigers zur Zeit der Erfüllung, für die Abergabe einer bestimmten Sache der Ort, wo sie sich zur Zeit des Bertragsabschlusses befand, für andere Berbindlichkeiten der Wohnsitz des Schuldners zur Zeit ihrer Entstehung (Obligationenrecht Art. 74).

Erfüllungspolitit, Bezeichnung für die auswärtige Politik Deutschlands, die nach der Annahme des → Londoner Ultimatums vom 4. Mai 1921 durch den Reichstanzler Wirth eingeschlagen wurde; sie sollte durch die möglichste »Erfüllung« der Ber= pflichtungen des Berfailler Bertrags die Entente für Deutschland gunftiger stimmen, bef. in der Enticheidung über Oberichlesien, und zugleich durch die tatfächliche Unmöglichkeit einer restlosen »Erfüllung« offenkundig die Grenzen der deutschen Leistungsfähig= keit aufzeigen. Diese E., von den Rechtsparteien heftig befämpft, konnte die Teilung Oberschlesiens nicht abwenden und wurde schließlich durch die Unnach= giebigkeit Poincarés aussichtslos. Wirths Nachfolger Cuno nahm den Ruhrkampf mit Frankreich auf. Nach der Einstellung des passiven Widerstandes besgann Stresemann als Reichsaußenminister seine »nationale Realpolitik«, die in den Grundzügen der E. Wirths entsprach, aber unter gunftigeren Bedingungen durchgeführt werden konnte, da sie nach Poin= carés Sturg von Briand unterftütt wurde; ihre wich tigsten Stufen find der → Dawesplan, der → Locarnopatt und der Eintritt Deutschlands in den Bölferbund, der → Youngplan und die Räumung des Rheinlands.

Erfüllungszeit, → Fälligkeit.

Erfurt, 1) RgBz. der preuß. Prov. Sachsen (Karte 47), 3534 9km mit (1925) 570270 E., um= faßt landschaftlich fehr verschiedenartige Gebiete: das fruchtbare nördl. Thuringer Borland um die Stadt E., das hügelige Land um Hainich, Sainleite und Dun mit der Stadt Mühlhausen, das rauhe, unfruchtbare Eichsfeld, die Goldene Aue mit Nordhausen. dann am Südabhang des Thüringer Waldes das Gebiet um Schleusingen und den Ziegenrück im Frankenwald. Die Bewohner sind teils in Acker- und Gartenbau (bef. um Erfurt), teils in der Industrie, auch im Bergbau (Eisenbergbau bei Suhl, Salzbergbau) tätig.

Der RaB3. umfaßt 12 Areise:

Areise	Fläche qkm	Gin= wohner 1925	Evan= gelische	Ratho= lische	Jîra= eliten	Ginwoh ner auf 1 qkm
Nordhaufen 1	22	35 056	31 262	1872	438	1612
Offich.						
Sohenstein	476	51679	49 001	1 505	129	108
Worbis	446	48 120	11523	36 515	9	108
Beiligenstadt	435	45719	3 818	41797	46	105
Mühlhausen 1	64	36 755	33 020	2248	192	578
Mühlhausen	396	40 511	22 828	17 478	5	102
Langenfalza -	419	39 632	38 189	743	30	94
Weißensce .	292	29 856	27 955	1 253	8	102
Erfurt1	49	135 579	114 168	13 466	819	2787
Erfurt	277	29 071	25 798	3 063	2	105
Biegenrück .	200	19457	19 075	178	1	97
Schleufingen	458	58 833	54 841	7.54	171	128

Insgesamt | 3534 | 570 268 | 431 478 | 120 872 | 1850 1 Stadtfreife. * Durchichnittsgahl für ben gangen Regierungs

begirt. 2) Rreis des preuß. RgB3. E., 277 qkm, 1925: 29070 €.

3) Hauptstadt des RaBz. E. (hierzu Stadtplan), Stadtfreis (49 gkm), hat (1925) 135579 E. (vgl.

Erfurt Erfu

aberfict zu 1), die größte und wichtigste Stadt des Thüringer Borlandes, Garnison. — Geographische Lage. E. liegt in einem fruchtbaren Talbecken der Gera, eines Rebenflusses der Unstrut, 202 m ü. M., vor dem

Nordrand des Thüringer Waldes (Karte 47, DE3). Es ist ein wichtiges Verkehrszentrum, Schnittpunkt der Frenverbindungen von Berlin nach Frankfurt -Basel, Stuttgart - Jürich, Kassel-Rheinland; Ausgangspunkt mehrerer Bahnen: E.-Hannover-Wilhelmshaven, E.-Sangerhausen-Wagdeburg, E.-Weimar-Gera-



Erfurt.

Chennitz, E.-Saalfeld-München, E.-Coburg, E.-Mühlhausen-Northeim, E.-Schlensingen. E. hat 4 Bahnhöfe und einen Flugplatz mit Verbindungen nach allen Flughäfen des In- und Ausslandes. — Stadtplan, Baucharakter. E., von 3 Armen der Gera durchslossen, ist eine türmereiche Stadt mit 11 evang., 14 kath. Kirchen und 1 Spnagoge. Die alte Innenstadt bietet ein künflerisch anziehendes Ville. Am got. Gebänden sind der kath. Dom (1154—1450), daneben die kath. Severikirche (1280—1300) und die Kirchen der 3 Bettelorden zu nennen, vor allem die Augustinerkirche mit dem chemal. Augustinerklosser, in dem Luther 1505—08 weilte.



Erfurt: Dom und Geverifirche.

Die weltl. Bauten stammen z. I. aus der Zeit der Renaissance und des Barocks, die alte Universität, an der Luther studierte, murde 1392 errichtet, das Regierungsgebäude 1711-20. Das städt. Museum aus bem Jahre 1706 enthält eine Sammlung firchl. Runft des Mittelalters aus thuring. Rirchen und eine Sammlung von Gemälden des 18 .- 20. Jahrh. sowie die Stadtbücherei. S und W der Stadt dienen als Wohnviertel, der N und NO ist Industrie- und Wirtschaftscharafter. G. Arbeiterviertel. ift Berkehrs- und Wirtschaftsmittelpunkt des Thüringer Borlandes mit Echuh-, Metall, Majchinen , Lampen- und Befleidungsindustrie. Der fruchtbare Boden der Umgebung wird in intensivstem Gartenbau für Blumen=, Gemüse= und Samenzucht ausgenutt. Behörden. Der Magistrat sett fich zusammen aus 1 Bürgermeister, 1 Bürgermeister, 11 besoldeten und 10 ehrenamtlichen Mitgliedern; 51 Stadtwerordnete. Alls hauptstadt eines RgBz. ift E. Gig zahlreicher Behörden; Reichsbehörden: Reichsbahn Direktion, Dberpostdirektion, Reichsdisziplinarkam mer, Finang-, Sauptzollamt, Reichsbantstelle; Lan desbehörden: Regierungspräsidium, Bolizeipräsi dium, Landratsamt, Oberförsterei; LoGer., MGer., Handels-, Handwerts-, Gewerbefammer; fircht. Behörden: evang. Ministerium, bischöft. Beiftt. Bericht. Die wichtigsten Stadtfarben: Rot-Beiß. fozialen Ginrichtungen sind neben mehreren

Klinifen die Provinzialfrauenklinik, Provinzialtaub= ftummenanftalt, 3 Baifenhäufer. - Un Bildungsstätten sind vorhanden: Stadttheater, städtisches Museum, Beimat-, naturwissensch. Museum, Stadtbücherei (130 000 Bde.), Bolfsbücherei (25 000 Bde.); an Schulen: Badagog. Atademie, Gymnasium, Real= ghmnafium, Oberrealichule, Studienanstalt mit Oberlyzeum und Frauenschule, Lyzeum, 4 Mittel-, 4 Brivatschulen; an Fachschulen: staatl. Baugewerks, Handwerker= und Kunftgewerbe=, 3 Handelsschulen, Seminar und Borseminar für techn. Lehrerinnen, landw. Schule. Es erscheinen 7 Zeitungen. — Umsgebung. Im SW der Stadt liegt der Steigers wald, der schöne Spaziergänge bietet. Westl. liegt die Chriatsburg, Reste einer Burg mit ehemal. Zita= delle (E. war 1814-73 Festung), und der Petersberg mit Resten der frühroman. Petersfirche.

W. Horn: E.s Stadtverjassung und Stadtwirtschaft bis zur Gegenwart (1904); Kaupt: Die Erfurter Kunst- und Hand belsgärtnerei (1908); Dvermane: Die äteren Kunstbenkmäler der Plassit, der Malerei und des Kunstgewerbes der Stadt E. (1912); Erfurt (in Deutschafts Städtebau, 2. Lust. 1927); Führer von E. (2. Unst. 1927); Mittellungen des Kereins sitt Gesch. und Altertumskunde von E. (bisher 45 hefte, 1865—1929).

Geschichte. Das von Bonifatius 741 geplante Bistum E. erlag rasch dem Einfluß der Mainzer Erzbischöfe. Karl d. Gr. machte E. zum Stapelplat im Handelsverfehr mit den Glawen (805). 3m 13. Jahrh. begann der Aufschwung der Stadt; sie wurde Mittel= punkt des Handels, bef. des Waidhandels, von ganz Thüringen. Die Herrschaft übte der Erzbischof von Mainz aus, daneben hatte aber der Rat der Stadt eine selbständige Stellung erlangt. In E. wurden mehrere Reichstage abgehalten. Die Stadt half manchem deut= schen Raiser gegen Papit und Erzbischof; es gelang ihr aber nie, Reichsstadt zu werden. Die Universität wurde bedeutungsvoll für die Entwicklung des humanismus in Deutschland. Seit dem 15. Jahrh. fant die Macht des Rates; E. geriet 1483 unter die Schutherrschaft der Wettiner. 1509 und 1510 kam es zu Erhebungen der Gemeinde gegen die Rats= geschlechter, wodurch der polit. und wirtschaftl. Diedergang der Stadt noch gefördert wurde. Im Dreißig= jährigen Kriege war E. lange ein Hauptstützpunkt ber Schweden. Die Selbstverwaltung ging völlig verloren, als 1664 der Mainzer Erzbischof Johann Philipp von Schönborn mit frang. Hilfe die Stadt einnahm und Sachsen auf die Schutherrschaft bergichtete. 1802 murde E. an Preußen abgetreten und 1806 von Napoleon besett; es wurde eine Enflave des frang. Raijerreichs im Bergen Deutschlands. 27. Gept. bis 14. Oft. 1800 fand ber Erfurter Rongreß statt, eine Zusammenkunft Rapoleons mit Alexander I. von Rugland in Unwesenheit vieler deutscher Fürsten. 1814 fam G. wieder an Breußen; die Universität wurde aufgehoben (1806). In E. tagte vom 20. März bis gum 29. April 1850 das Erfurter Barlament der von Breußen geführten +Union; beide Bäufer (Staatenhaus und Boltshaus) nahmen den preuß. Verfassungsentwurf für den geplanten fleindeutschen Bundesstaat in revidierter Form an.

Luellen. Konrad Stolles thüring, ersurlische Ebronis (bis 1502), hg. v. Thie le (in ben Geschicksquellen ber Krov. Sach sen und angerugender Gebiete, Bd. 20, 1900); Vener Stene Chronis von E. 1736—1815 (1821); Herrmann: Bibliotheea Erfartina Ersurt 1863); Kirchhoff; Die ättesten Weistsimer ber Stadt E. über ihre Stellung zum Erzstift Mains (1870); Geschichtsquellen der Krov. Sachsen und angrenzender Gebiete (Vd. 1: Griurter Tensmässellen, 1870; Vd. 8). Stiften der Ersurter Universität, Te., 1881—99; Bd. 23 und 21: Urfundenbuch der Stadt E., hg. v. Bener, 1889—97; Diermann: Urfundenbuch der Griurter Stifter und Ribster (I. 1, 1926).— Darstellungen. Lambert: Die ättere weich und Verschungen von der Stadt E. (1868); Kirchhoff: E. im 13. Jahrh. (1870); v. Tettau:

G in feiner Bergangenheit und Gegenwart (2. Aufl. 1880); Pener: weide den Stadt E bis 1661 (1893); Karl Beherr-Biereine: Gesch der Stadt E ibisher 20 Lieferungen, 1900— I.; Overwann: Die erften Jahre der preuß. Herrichaft in E. 1822—16, 1909), und E in 12 Jahrh. Eine Stadtzeich, in Bilbern flovo); 28. Gern: Es Stadtwerinfung und Stadtwerichfact bis sur Gegenwart (1904); Benard: Jur Geschichte der Stadt und der Universität E. am Ausgang des Mittelafters (1919); Verenken: Gefurt im Areus und quer durch Thüringen, Jahrg. Z. Heit 2, 1925).

Grfurter Programm, 1891 nach dem Entwurf Marl Mautstvs vom Parteikongreß in Erfurt beschlofienes Brogramm der sozialdem. Partei Deutschlands, wurde 1921 durch das -Görliger Programm abgelöst.

(+Sozialdemofratie.)

Erg [von grich. ergon 'Arbeit'], die wissensch. Einsheit der →Arbeit. [Saharagebiet.

Erg, arab. Bezeichnung für Sandwüsten, bes. im Ergane [grch.], Beiname der →Athena.

Ergänzendes Recht, Dispositivgesetze. Ergänzungefarben, Gegensarben oder Komplementarjarben, solche Farben, die in Mischung Beiß ergeben, 3. B. Hochrot und Grünblau, Gelb und In-

digoblau u. a.

Ergänzungenährstoffe, +Bitamine.

Ergänzungsprüfung, Prüfung — mitunter nur in einzelnen Fächern —, die in Berbindung mit dem Reifezeugnis einer Studienanstalt, eines ehemaligen Lehrerseminars usw. zur Bollreise sührt und somit zum vollakadem. Studium an einer Hochschule wie zur Ablegung akadem. Prüfungen berechtigt. Auskunft erteilen die Alkademischen Auskunft erteilen die Alkademischen Auskunft die BD. des Bundesministeriums für Unterricht vom 18. Aug. 1928, betr. die Studienberechtigungen der Mittelschüler.

Ergänzungsrichter, ein Richter, der nach dem beutschen GBG. zu Verhandlungen von längerer Dauer vom Vorsigenden zugezogen werden kann, um als Erschaft für etwa wegfallende Mitglieder des Gerichtshofs einzutreten, so auch der Ergänzungsschöffe und Ergänzungsgeschworene (§ 192 GBG.), in Öfterreich Ersaprichter, Ersapseschworene, schöffen genannt.

Ergänzungssteuer, eine Steuer, die der Gleichsmäßigkeit der Steuerbelastung dienen soll, z. B. die Ergänzung der Einkommenbesteuerung durch die Vorbelastung des sog. fundierten Vinkommens mit einer nominellen Vermögenssteuer; eine solche E. wurde in Preußen 1893 eingeführt.

Erganzungsftoffe, → Bitamine.

Ergänzungsurteil, im Zivilprozeß ein sich an das zunächst ergangene eigentliche Endurteil anschließendes zweites Urteil, wenn jenes versehentlich einen eingeklagten Haupt- oder Nebenanspruch oder den Kostenpunkt übergangen hat. Die Ergänzung muß binnen einer Woche nach der Urteilszustellung schriftsällich beantragt werden und ersolgt erst nach neuer mündlicher Versandlung der Parteien über die übergangenen Punkte.

Ergaftulum [lat.], im alten Rom das Gefängnis berjenigen Stlaven, die man wegen ihrer Ungu-

verläffigkeit gefesselt arbeiten ließ.

Ergene, I. Nebenfluß der Marika, 230 km lang, entipringt im Jitrandichagebirge (Nate 73, D3), hat sein Bett tief in die steppenartige Schotterebene Ostthraziens eingegraben. Wassermut wechselt oft mit verderblichem Hochwasser.

Ergeri, türk. Rame der alban. Stadt → Argyro=

faitro(n).

Ergo |lat., folglich, also. Ergo bibamus, Also latt uns trinfen!«, Titel und Kehrreim des Goetheschen

Liedes »hier sind wir versammelt zu löblichem Tun«; kommt schon in mittelalterlichen Trinkliedern vor.

Ergograph [grch.], Arbeitsichreiber, ein Apparat, der die Arbeit bestimmter Muskeln oder Muskelgruppen verzeichnet. Bei einem E. für die Fingerbeuger z. B. ruhen Vorderarm und Hand der Versuchsperson auf einer passend geformten Stüte und sind dort fixiert, so daß nur der Finger frei bleibt, dessen Bewegungen (Beugungen) aufgeschrieben werden. Gewöhnlich werden Ermüdungsreihen geschrieben, d. h. der Finger hebt nach dem Takte des Metronoms ein größeres Gewicht (2—5 kg), das mit einer Lederschlinge und Schnur an ihm befestigt ist. Die Schnur läuft über eine Rolle und führt mit sich den Schreibapparat, der die Rahl der Hebungen und die Hubhöhe auf eins der gebräuchlichen Registrieruhrwerke verzeichnet. Erfolgen die Hebungen jede Sekunde oder jede zweite Sekunde, so tritt sehr bald Ermudung ein, die Subhöhen werden fleiner und schließlich Rull. Der Berlauf der Ermüdung ift individuell sehr verschieden. Anstatt die Muskeln willfürlich zu bewegen, kann man sie auch künstlich (elektrisch) reizen, unmittelbar oder von ihren Nerven aus. Es zeigt sich, daß bei der fünstlichen Reizung die Subhöhe längere Zeit die gleiche bleibt als bei willfürlicher Urbeit. Daraus muß man den Schluß ziehen, daß die Ganglienzellen der motorischen Großhirnrinde eher ermuden als die peripheren Nerven oder die Mustelzellen. Der E. hat fich nicht nur in der Phyfiologie, son= dern auch in der Pharmafologie und der Psychologie als ein wertvolles Hilfsmittel erwiesen, durch das die Wirkung der Lebensweise, der Nahrungs- und Genußmittel, der Arzneimittel usw. sichtbar wird. Die mo= dernen E. werden so konstruiert, daß sie nach Möglich= feit in der Praxis vorkommende Tätigkeiten nachahmen; so fann man auch die Frage experimentell behandeln, wie bestimmte Maschinenteile geformt sein muffen, um die ermudende Wirfung möglichst einzuschränken.

A. Moffo: Die Ermübung (1892); Rubolf Schulze: Hus ber Werkstatt ber experimentellen Psychologie und Padagogik

(4. Huft. 1921).

Ergographie [aus grd), ergon 'Wert' und graphein-'schreiben'], Darstellung des Werdegangs eines Gelehrten im hinblid auf sein wissensche werk.

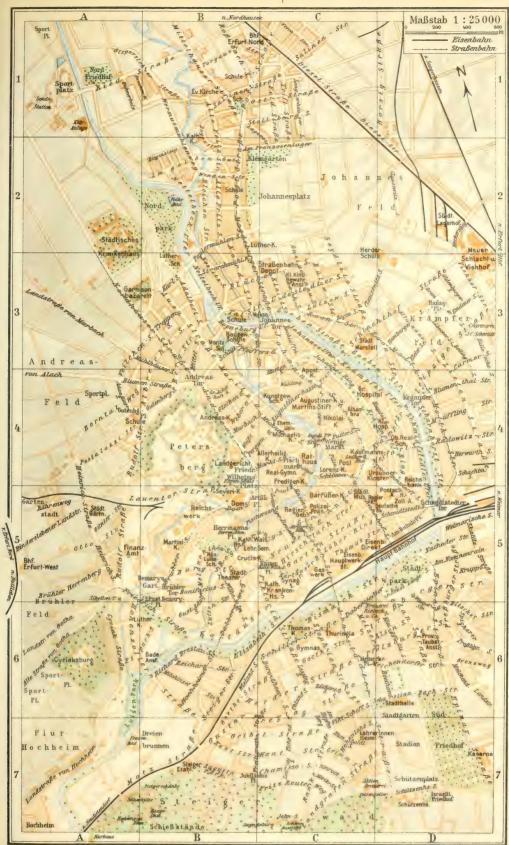
Ergoldsbach, Marktgem. im BzA. Mallersdorf des bahr. RgBz. Niederbahern, in fruchtbarer Umgebung an der Bahn Regensburg-Landshut, 520 m ü. M., hat (1925) 2130 meist kath. E., Forstamt; Landwirtschaftsschule; Ziegelei, Landwirtschaft.

Ergolz, l. Rebenfluß des Rheins im schweiz. Kanton Bafel-Land (Narte 55, D2), entsteht im

Jura und mündet, 28 km lang, bei Augst.

Ergostat [grch.], ein Apparat zur therapeut. Berwendung der Muskelarbeit, mit dem die Kranken abmeßbare Mengen von Arbeit, je nach ihrem Kräftezustand, verrichten können. Die Arbeit besteht darin, daß der Kranke mit beiden Händen an einer Kurbei dreht. Dabei kann durch einen eigentümlichen Bremsapparat die bei jeder Umdrehung zu seistende Arbeit beliebig verändert werden; die geleistet Arbeit, in Kilogrammetern ausgedrückt, sowie die Zahl der gemachten Kurbeldrehungen lassen sich unmittelbar von dem Apparat ablesen und gestatten so eine Dosierung der zu seistenden Muskelarbeit.

Ergosterin, ein dem Cholesterin chemisch sehr ähnl. Körper, der in kleiner Menge im Cholesterin und in cholesterinhaltigen Nahrungsmitteln, 3. B. der Milch, enthalten ist und durch ultraviolette Bestrahlung in ein gegen Rachitis wirksames Vitamin über-



Bergeichnis der im Plan enthaltenen Strafen, Plate, öffentlichen Gebäude usw.

Mbalberitte, 13 3. Richam Bitten Ct Alftienbrauerei. Armembra B.49. Arfambra C.4 Murheiligentirche.

BC4. Ulfengie D4 Ulfe Life Sir. B42. Etrane von Gotha

Mitonaer Str. D.3. Um Bababoiptag. D.5. Franzofentager. If C.0.

gelben Gut. B 2. - Hopfenberg. C 6/7 Monnengaru. D 5. Undreasfirde. B 4. Undreasfirde. B 4. Undreasfirde. B 4. ginger. C. 1 Alpoitol. Mirche. C 3/4. Arnstadier Str. CD677. Artillerieplat, BC5. Atmenter. B 3. Augustaburg. B C 7. Augustapart. B 7. Augustinergasse. C 4. Augustinerstrepe. C 4. Babranftalt. B 6. Babubof Erfurt-Rord.

BCI.

— Weit. A5.

— Heit. D5.

Bahnhoiptat, Um. D5.

Bahnhoiftr. C D5.

Barjüßerkirche. C5. Baugewertichule. Beethovenftr. D 6. Bellingftr. D 3/4. Benarys Garten. AB 5. Bergitr. B 3/4.

Bergitr. B 3/4.
Bergitrom. A B 5.
Binderslebener
Lanbstr. A 5.
Bismardstr. C D 5/6.
Bitider Str. D 6.
Bleichenstr. B 2.
Blüderstr. B C 3.
Blumenstr. A B 4.
Blumenstr. B 1/2.
Bonifaciusstr. B 5.
Bonntasweg. A 4. Borntalweg. A 4. Vorsigstr. D 1. Vopenstr. C 3. Bonneburgufer. B C 3. Brauerei Riebed & Co.

C D 6. Breitstrom. C 4/5. Bremer Str. D 3. Brühler Felb. A 5/6. -- Herrenberg. A 5. - Str. B 5.

— Tor. B 5. Bütowitr. C 3. Burgitr. B 5. Carmer Str. D 3. Chamilfoltr. C 7. Claufenightr. C D 2/3. Crucisfirche. B C 5. Christeller. A 6. Chrintsitr. A 6. Daberftebter Gtr.

Dalbergsweg. B 5/6. Dentmal, Haage=. B 7.

—, Hebemanns=. AB 7.

—, Herrmanns=. B 5. -, Maiser-Asithelm

-, Krieger=. C 5. -, Luther . C 4. Deutiche Bank. D 5. Dieselstr. C D 1/2. Dom. B 5 Domitr. B 5. Dorotheenstr. C 6.

Dreienbrunnen. B 7. Chrenjante, B 1. C ichendorifftr, C 7 Gifenbabudireftion.

difenbabuhauptwertstätte. (5. Clisabethitr. B C 6. Embener Str. D 3. Epinahstr. D 5-7. Ernit Benary-Blat

Lange Str. D 5. Espachstr. A B 6. Grangelischenirche. B1. Faignenweg. A B 1. Felbstr. C 1/2. Felder. C 1/2.
Felsenkeller. C D 7.
Finanzamt. A 5.
Fishersand. B C 5.
Fishmarkt. C 4.
Flux Hochheim. A 7 Flut Hochheim. A7. Flutgraben. CD 3/4. Frankestr. C3/4.

Frangofenlager, 21m. Frauenbad. AB 7. Freiligrathstr. BC 6/7. Friedhof, Fraesitischer

—, Nord=. A 1. —, Süb=. D 6/7. Friedrichftr. AB 5/6. Friedrich=Wilhelm=

Play. B 4/5. Fritz-Reuter-Weg. C7. Futterstr. C 4. Garnisonlazarett.

AB 3. Gartenftabt. A5. Gartenstadt. A5.
Gartenstr. C5.
Gaswerk. C5.
Geibelstr. B C7.
Gelben Gut, Am. B2. Gera. Fluß. AB 6/7, A 1/2.

Schmale. B 2. Gifpersleber Etr. AB1. Glodengaffe. B 4. wiodengaje. B 4.
Gneisenaustr. C 2/3.
Gwebenstr. C D 3/4.
Gwethestr. B C 6/7.
Gottharbistr. C 4.
Grenzweg. D 6.
Grimmstr. C 7.

Groke Aderhofsgaffe. B 4. Großes Hofpital. C4. (Brünftr. BC 3. Günterftr. A 5. Guftav=N(bolf-Str.

B 5/6. =Frentag=Str. B C 6/7. (Butenbergichule. AB 4. Gutenbergstr. B 4. Shmnasium. C 6. Haagebenkmal. B 7. Hallesche Str. D 3/4. Hamburger Str. D 3. Hansabarah. D 3. Kauptbahnhof. D 5. Hauptzollamt. D 5. Bederstieg. D 2. hebemannsbentmal.

A B 7 AB7. Heinrichstr. A 4/5. Herberschule. C D 2/3. Herberstr. B C 6. Hermannsbenkmal.

herrmannsplat. B 5. herwarthftr. D 4. Hirjchlachufer. C 5. Hochheim. A 7. Hochheimer Str. B 6. Hohenlohestr. C 7. hobenzollernftr.

Sopfenberg, 2im. C 6/7.

Sofpital, Großes. C 4. | Löberftr. C 5. , Mleines. C D 4. Sofpitalgaffe. CD 4. höffnerbalz. A 1. Humboldtstr. C 7. Huttenstr. C 3/4. Fractitischer Friedhof. D 7.

Jahnstr. C 7. Johannesfeld. CD 2. Johannespiag. C 2. Johannespiag. C 3/4. Johannesfir. C 3/4. Johannesfor. C 3. Johannesfor. C 3. Johannespier. aiserplat. C 5. Raiser-Wilhelm-Denk-

mal. C 5. Kantstr. B C 7. Karlstr. B 3. Kartäuserring. C 5. Kartäuserstr. B C 5/6. Kaserne. D 7. Kasinostr. C 5 Rath. Kirche. B 1/2 Rath. Krankenhaus. C5. - Waisenhaus. BC 5. Raufmannskirche. C 4. Rieler Str. D 3.

Kirche, Allerheiligen=. BC4. —, Andreas=. B 4. —, Apostol. C 3/4.

—, upotol. C 3/4.
—, Unguiftiners. C 4.
—, Barfüßers. C 5.
—, Cvuciss. B 5.
—, Doms. B 5.
—, Evang. B 1.
—, kath. B 1/2.
—, kaufmanns. C 4. —, Lorenz=. C 4. —, Luther=. B C 2,

A B 6. —, Martini=. B 5. —, Marini: Bo.
—, Michaelis: C4.
—, Nifolai: C4.
—, Prediger: C4.
—, Regler: CD5.
—, Severi: B5.
—, Thomas: C6.

Rläranlage. A 1. Rleingarten. B C 2. Aleinfinderbewahrs anstalt. C3. Aleiststr. C3. Kochlöffel. C3.

Königgräßer Str. D 6. Königin-Luife-Schule.

Rrämerbrüde. C 4. Rrämpferfelb. D 3. Krämpferring. C D 4. Krämpferftr. C D 4. Rrämpferfor. D 4. Krämpferufer. CD 3/4. Aranfenhaus, Nath. C5.
—, Städt. A B 1/2. Ariegerbentmal. C 5. Kruppftr. D 5. Kunstgewerbeschule.

C 4. Kurhans. A 7. Lagerhof, Stäbt. D 2. Lagerftr. B C 1/2. Landgericht. B 4. Landgrafenstr. C D 7 Landstraße von Gotha.

A 6.

— Hochheim. A 7.

— Marbach. A 3.

Lange Brücke. C 5.

Lauentorstr. A B 4/5.

Lehrerinnenheim.

Lehrerseminar. B C 5. Leipziger Str. D 3/4. Lenaustr. C 7. Leffingftr. C 6. Löberring. C 5.

Lorenzfirche. C4. Lübeder Str. D3. Luisenpart. A 6/7. Luifenstr. B 5/6. Lutherdenkmal. C 4. Lutherkirche. B C 2. AB 6.

Lutherichule. B 3. Lügowstr. C 3. Magdeburger Str. BC 2/3.

Marbachgasse. BC 4.

Martifit. BC 4.

Martiall, Stäbt. CD 3.

Martinistiche. B5.

Martinistiche. C4.

Meinedeplag. CD 6. Melanchthonstr. B 5. Melchendorfer Landstr. D 6

— Str. C D 6. Meger Str. C D 6. Mehfartstr. C D 4. Michaelistirche. C 4. Michaelisstr. C 4. Milchinselstr. B 6. Mittelhäuserstr. B 1. Mittelftr. B 3. Moltfestr. D 3/4 Mömpelgardstr. D 5/6. Moritgasse. B 3/4. Moritichule. Mogfir. AB 7. Müfflingftr. D 4. Mühlhäuser Str.

AB 3/4. Museum, Stäbt. C 5. Nachober Str. D 5. Nettelbecuser. B 2/3. Meue Str. C4. Meuwertstr. C 5. Nifolaifirche. C 4. Nonnenrain, Am. D 5. Nordfriedhof. A 1. Nordhäuser Str.

AB 3/4. Nordpark B 2. Mordftr. B 2/3. Nostinstr. B 3. Oberrealschule. D4 Olbenburger Str. D 3. Oftstr. BC1. Ottostr. A5. Papiermühlenstr. B2/3. Baulftr. C 5. Pergamentergaffe.

BC 4. Peftalozziftr. A 4. Petersberg. B 4. Pfalzburger Str. CD 6. Pfeiffersgasse. B C 3. Bille. C4. Polizeipräsidium. C5. Bost. C4. Postichedamt. D5. Kofffix. BC 1/2. Voithtr. BC 1/2. Vredigerkirche. C 4. Vrehurger Str. D 5/6. Vrovinzial-Taub-ftummenanstalt. D 6.

Radowitstr. D4. Rankestr. C7. Rathaus. C4. Realghmnafium. C 4. Regierungsgebäude.

C5. Regierungsstr. B C5. Regierstriche. C D 5. Reichsbant. D 4/5. Reichsbant. B 5. Richard-Breslau-Etr. B 6.

B 6. Riedftr. AB 1. Röhrenweg. A 5. Rounftr. C D 3/4. Rohdadftr. B 1. Rüdertftr. C 6. Rudolfftr. AB 4/5.

Salinenftr. BC1. Sangerhäuser Str. C1. Sangerhauter Etr. C1.
Schachtmeherstr. D4.
Schiehsterht. D4.5.
Schiehstände. B7.
Schiehstr. C7.
Schlacht- und Viehhof,
Weuer. D2/3. Schlösserstr. C4. Schlüterstr. B3.

Schmidtstedter Str.D5. — Tor. D 5. — Ufer. D 4/5. Shone Aussicht. C 7. Schützenhaus. D7 Schüßenhausstr. D7. Schüßenplat. D 7. Sebastian-Bach-Str.

Schmale Gera. B 2.

CD 6 CD 0. Sedanstr. D 5/6. Sendestation. A1. Senerifirche. B5. Severifirche. B 5. Sendlitsftr. C 2/3. Sibhllenturm. A 5. Silberhiten. A5.
Silberhütte. AB7.
Simrocfftr. C7.
Sfaliger Str. D5.
Sophienftr. C6.
Spicherer Str. D6.
Sportpläge. A1, A4,

Stabion. D7. Stadtgarten. D 6. Stadthalle D 6. Städt. Gärtnerei. A 5. — Krankenhaus. AB 1/2.

— Lagerhof. D 2. — Marstall. C D 3. — Museum. C 5. Stadtpart. D 5. Stabttheater. B 5. Steiger=Etablissement. B 7.

Steiger=Schante. B 7. Steigerftr. B 6/7. Steigerwald. BC7. Stollbergitr. BC1. Storchmühlenweg. B 3. Straßburger Str. C D 5/6.

CD 5/6.

Straßenbahnbepot.C3.

Sübfriedhof. D 6/7.

Sunagoge. C 5.

Zasiftr. B C 3.

Zeichiftr. C 1.

Thomasfir. C 5.

Thuringia. C 6.

Torganer Str. B 1.

Treppeniftr. B 3. Treppenstr. B 3. Triftstr. C 1. Trommedorffftr.

C D 4/5. Udestedter Str. C 3. Uhlandftr. C 6. Universität. Chemal.

Urjulinerflofter. CD4. Veilchenstr. AB 3/4. Viehhosstr. D 3. Viktoriaftr. C 5/6. Viktor=Scheffel=Str.

Rolfsbaber, B2, BC3 Waldengasse. C4. Webergasse. B4. Beimarische Str. D5. Weiße Gaffe. B 4. Wendenftr. B 2. Wenigemarkt. C 4. Wermutmühlenweg. B 1/2.

Wielandftr. B 6. Withelmstr. B 5/6. Yorkstr. C 3. Riegensteig. B 2. Zietenstr. D 3/4. geht. Beftrahltes G. ift unter bem Namen Bigantol Atmung (+Grite Gilfe) am Leben erhalten werden. im Sandel und ift mit dem Bitamin D identisch.

Ergotin, der Sandelsname verschiedener Ertrafte des + Mutterforns, die neuerdings nur noch selten in der Nachgeburtsperiode und zu Blutstillungen berwendet werden.

Ergotismus, Bergiftung mit Mutterforn, > Rriebelfrantheit.

Ergrauen der Haare, +haar. Grgreifung, +Deprehension.

Ergufigesteine, Dberflächengesteine, Effusiv= gesteine, Bulfanite, an der Erdoberfläche (ober fehr nahe daran unter dünner, durchlässiger Gedimentdecke) erstarrte + Eruptivgesteine. Kennzeichnend und bon den Tiefengesteinen unterscheidend sind bei nor= maler Ausbildung zwei durch den Eruptionsaft getrennte Perioden der Kriftallisation. Die im Erdinnern verlaufende (intratellurische) Beriode liefert größere Rriftalle, die Ginsprenglinge, mahrend die raiche Erstarrung des Magmarestes an der Erdoberfläche (effusive Beriode) die feinkörnige Grundmasse ergibt. Go entsteht die herrschende porphyrische Struftur. Kennzeichnend find ferner: häufige Guh= rung von Glas; Begleitung von Tuffen; Lagerung in Decken, Strömen und Quellfuppen, auch in Bängen; ichlactige, blafige ober Mandelsteinstruftur; geringe Kontaktwirkungen meist faustischer Art (> Kontaktmetamorphoje; + Besteine übersicht).

Erhaben heißt ein Gegenstand oder Borgang, deffen innere übermacht die sinnliche Erscheinungsform un= gewöhnlich steigert oder zu sprengen droht. Die fich äußernde Gewalt muß größer sein als unter gewöhnt. Umständen: das fturmische Meer ift erhaben im Bergleich zu andern Kraftäußerungen der Matur, der Sternenhimmel im Vergleich zu andern räumlichen Ausdehnungen; die Kunft eines Afchylos, Dante, Michelangelo ift er= haben, weil in ihr das Menschliche einen Zug ins übermenschliche erhält. Als Unterarten des E. sind aufzufaffen das Würdevolle (+Würde), das Feierliche und das Pathetische (+ Pathos). Zergliedert man den subjeftiven Eindruck des E., so findet man darin vielfach Staunen, manchmal auch Furcht, immer aber die innere Erhebung, d. h. ein Streben zur Sohe bin und ein Sinausgelangen über die jonft vorhandenen Grengen des Lebensgefühls.

Joh. Bolfelt: Enftem ber Afthetit Bo. 2, 2. Aufl. 1925).

Erhabene Arbeit, + Relief.

Erhaltung der Energie, - Energiepringip. Erhaltung des Schwerpunttes, +Schwer-

Erhängen, eine der häufigsten Arten des Gelbstmordes. Mord durch E. ist sehr selten. Der Tod erfolgt dadurch, daß ein um den hals gelegtes Strangwertzeug durch die Körperschwere zusammen gezogen wird, die Luftwege verichließt und durch Berschluß der Halsgefäße sofortige Bewußtlosigfeit herbeiführt. Beim inpischen E. ist der Aufhängepunkt der Schlinge im Raden. Als Zeichen des Erhängungstodes findet sich die durch das Strangwertzeug bedingte Strangnarbe am Sals; bei weichem Strangwerfzeug ift fie wenig ausgeprägt. Bei mehrsacher Umschlingung findet man eine zwei- oder mehrfache Strangmarte mit einem fog. Zwischenkamm. Die sonstigen Befunde bei Erhängten find meist gering, man sieht gelegentlich Blutaustritte in der Gesichts und Augenbindehaut, Ber letungen des Rehltopfgerustes und der Halsschlag adern. Gelten ift zufälliges E. ober ein E. aus sexuellen Motiven. Erhängte können manchmal nach Entfernung des Strangwerfzeuges durch fünftliche uripr. Tonwert nach wiederhergestellt.

Uber die Hinrichtung durch Erhängen + Todesstrafe.

Erhard, männs. Name, aus mhd. ere Ehre' und hart 'ftarf'

Erhard, Johann Christoph, Maler und Radierer, * Rürnberg 21. Febr. 1795, † Rom 20. Jan. 1822, war ein frühreifes, gartes Talent. Er besuchte die Rurn= berger Zeichenschule und lernte bei Gabler den Aupfer= stich. Schon seit 1811 radierte er Landschaftsblätter mit auffallend frischer Lichtführung, mit der ihm die Dar= stellung atmosphär. Stimmungen gelang. 1816-19 verlebte er gemeinfam mit seinem Freunde J. Al. Klein fruchtbare Jahre in Wien und ging 1819 mit diesem nach Rom, wo er unermüdlich in der sommerlich heißen Campagna zeichnete. 1820 zog er sich ein Rervenleiden zu, das ihn zum Selbstmord trieb. Er hinterließ ein radiertes Werk von 185 Nummern.

Upell: Das Werkvon J. Chr. E. (2 Bde., 1866-75); B. (8013: Johann Christoph G. (Deutsche Graphit bes 19. Jahrh., 1926).

Erhardt, Frang, Philosoph, *Niedertrebra in Thuringen 4. Nov. 1864, murde 1891 Privatdozent in Jena, 1897 av. Prof. das., 1898 ord. Prof. in Rostock. Er bemüht sich, die Möglichkeit einer in duftiven Metaphysif nachzuweisen und fritisiert darum Kant. In der Psychologie verteidigt er die Lehre von der Bechselwirkung zwischen Leib und Seele. Sein syst. Hauptwerk ist die »Metaphysik« (Bd. 1: »Erkenntnistheorie«, 1894). Der Kritik Kants die nen die Schriften: » Aritit der Rantichen Untinomienlehre« (1888) und »Bleibendes und Bergangliches in der Philosophie Kantsa (1925). Die Frage des Berhältniffes von Leib und Geele behandeln: »Die Bechselwirfung zwischen Leib und Geele« (1897), "Pinchophnfijcher Parallelismus und erfeuntnistheoret. 3dealismus« (1900). Andere Schriften: "Mechanismus und Teleologie" (1890), "Die Philo: sophie Spinozas im Lichte der Kritik« (1908), » Tatjachen, Gesetze, Urjachen« (1922).

Erhebungstrater. > Erhebungstheorie.

Erhebungstheorie, Die veraltete Borftellung, daß die Gebirge durch einen aus dem Erdinnern gegen die Erdoberfläche wirkenden Druck, insbesondere durch die Kraft der Eruptivgesteine und ihrer Gaje, entstanden seien. Auch die vom Krater weg geneigten Tuffichichten der Bulfane sollten ihre Lage durch solche Hebung erhalten haben, viele Arater sollten »Erhebungsfrater«, d. h. in blasenförmigen Auftreibungen durch Berftung der Lavadecken und Tuffichichten entstanden sein. Als solche Erhebungs frater wurden von Leopold von Bud j. B. die Balle del Bove des Atna und die Caldera der Injel Palma betrachtet.

Erhöht, heraldijche Bezeichnung für Figuren, die vom Schildfuß weiter abgerudt find, als ihnen ordnungsmäßig zusteht; z. B. ein Sparren, beffen Schenkel nicht von den unteren Ecten, jondern von der Mitte ber Seitenränder des Schildes ausgehen. (Gegenfat: erniedriat.

Grhöhung eines Tones um einen halben Ton, wird in der nufifal. Rotenichrift durch Mreng der zu erhöhenden Note (e mit # = eis, d mit # = dis) ausgedrückt. Die E eines Tones um zwei halbe Tone wird durch Doppelfreng x bezeichnet (e mit x = cisis, enharmonisch = d; d mit x = disis, enhar= monisch = e). Die E. wird durch das Auflösungs= zeichen wieder aufgehoben. Ebenso wird ein durch Borzeichen ? um einen Halbton erniedrigter Ton durch twieder um den Halbton erhöht, d. h. feinem Erhöhungswinkel, Elevationswinkel, in der Baltifut der Binkel, den die Seelenachje eines Geschützerders oder Gewehrs mit der Horizontalebene bildet, die man sich durch die Rohrmündung gelegt denkt.

Erholen, Börjenausdruck, der die Kurssteigerung eines gesuntenen Bertpapiers bezeichnet. Sich ersholen, Ausdruck im Handelsverkehr: einen Bechsel auf einen Schuldner ausstellen.

Erholungsfürforge, im allgemeinen alle Mittel und Magnahmen, die der förperlichen und geistigen Erholung jener Perjonen dienen follen, die fich diefe gesundheitliche Silfe nicht aus eigenen Kräften verichaffen können. Gie ift eine Weiterbildung der Fürjorge für genesende Rranke. Mittel diefer G. find: Badefuren zur Behebung allgem. Schwäche= und Er= ichopfungezustände, Orts- und Klimawechsel, der Landaufenthalt, die Ferienreise. Bei der steigenden Berbreitung folder Erholung übernehmen Rrankenfaffen, Berficherungsanstalten, Fachverbände aller Art Die Förderung der E. Sie wird bef. individuellen Bedürfnissen angepaßt und auf Unbemittelte überhaupt ausgedehnt, so auch auf Mütter aus kinderreichen Familien. (+Seilverfahren, +Invalidenver= ficherung.)

Im besonderen versteht man unter E. die E. für Kinder. Ihre ersten Anfänge im letten Drittel des 19. Jahrh. sind Sol- und Seebadekuren für skrofuloje Rinder und die → Ferienkolonien für erholungs= bedürftige Schulfinder. Im Weltfrieg und in den Nachfriegsjahren ist bes. die Landpflege-Unterbringung von Kindern der Industriegegenden und Großstädte in ländlichen Familien ausgebildet worden. Für diesen Zweck sind Entsendestellen (Bereine, Behörden), die die Rinder auswählen und die Rosten beschaffen, eingerichtet worden und Aufnahmestellen (ländliche Begirke, Anftalten), die die Pflegefäte beforgen und die Ausgaben möglichst aus den Pflege= geldern ohne weitere Buschüffe decken. Für die Landpflege wurde 1917 der Berein: »Landaufenthalt für Stadtkinder« (Sit: Berlin) gegründet. Er sorgte für die Unterbringung der Kinder im In- und Ausland. 1927 wurden von ihm 340458 Kinder entfandt, davon 22217 ins Ausland.

Jur örtlichen E. gehören Milchfuren, die den Kindern täglich Milch gewähren, Städte oder Milchfolonien, die für eine bestimmte Ernährung der Kinder forgen und sie im Freien, vor allem im Wald, tagsüber sammeln, Ferienspielptäße mit ähnlicher Einrichtung, Licht- und Luftbadpslege, die auch außer den Ferien in Halbtagskuren neben der Schule betrieben wird, örtliche Solbadekuren mit künstlicher Sole, Ferienwanderungen, die durch die Fugendsherbergen sehr gefördert werden, und schließlich der Wespundheitsplaß«, der in einsachster Form die meissten dieser Maßnahmen vereinigt und die Kinder eines Ortes in Monatskuren zu ersassen such

Alls übergang zu den Anstalten der E. sind die Walderholungsstätten mit küche, Schulräumen, Liege-hallen um. Zu nennen, um Kinder tagsüber aufzunehmen (deshalb nahe der Städte im Walde), und die →Waldighulen, die, ähnlich eingerichtet, durch ein Mindestmaß an Unterricht, möglichst im Freien, ein Junichbleiben der Kinder in der Schule verhindern sollen.

Die Unstalten der E. sind vielseitig und reichen von den einsachsten Formen bis zu Kuranstalten mit allen niedernen Heilmitteln. Ihre neueste Form sind die Kinderheime auf früheren Truppenübungspläßen,

die z. T. bis zu 2000 Kinder zugleich aufnehmen, z. B. das Sennelager bei Paderborn, das Munsterlager in der Lüneburger Heide und Zossen. In dem Kinderdorf Wegscheide im Spessart halten sich alle Schulfinder der Stadt Frankfurt a. M. im Alter von 13—14 Jahren einen Monat lang auf, und zwarschulklassenweise mit Lehrer oder Lehrerin. Uhnstellen Zwecken dienen die Schülerlandheime der einzelnen Schulen. Wehr und mehr wird diese E. als Teil der Erziehung erkannt und dementsprechend ausgestaltet.

Für Schulkinder hat die E. ihre Vorläufer vor dem Weltfrieg in den Ferientolonien, die Rindern bedürftiger Boltsschichten einen Landaufenthalt während der Ferienzeit vermittelten. Diese Ferienkolonien unter Leitung eines Lehrers oder einer Lehrerin waren meist in Gutshöfen oder Birtschaften untergebracht. Zielbewußte Ginwirkung auf den Gesundheitszustand der Kinder war dabei nicht beabsichtigt; es sollten eben auch diesen Kindern Erholung und neue seelische Eindrücke ermöglicht werden, wie sie die Rinder wohlhabender Eltern durch gemeinsamen Ferienaufenthalt der Familie hatten. Die schwere Gesundheitsschädigung der Kinder während des Weltkriegs hat den Gedanken der Landunterbringung hauptsächlich zur Besserung der Ernährungsverhältnisse gefördert. Arztl. Auswahl für die Landunterbringung ist in den Vordergrund ge-treten. Es zeigte sich jedoch, daß die Unterbrin-gung bei Bauern für fränkliche Kinder bei allem guten Billen oft feine hinreichende Befferung bot; eingehende Pflege und dauernde ärztliche Uber= wachung sind notwendig. Die E. entwickelte sich so zu einem vom Arzt nach genauen Grundsätzen angewandten Beilmittel. Die Silfsmagnahmen gliedern sich in folgende Gruppen: 1) Kranke Kinder, bef. tuberfulose-, herz= und afthmakranke, muffen in Kinderheilstätten aufgenommen werden; Rurdauer je nach dem Einzelfall. 2) Schwächliche Kinder, die in schlechten häuslichen Verhältniffen leben (Wohnungs= not), bef. solche, bei denen die Gefahr einer Rrantheitsanstedung besteht, bedürfen einer Rur in Erholungsheimen; Dauer im allgemeinen 6 Wochen. 3) Für gesunde Kinder, die durch häusliche Not augenblidlich gehemmt sind, genügt die Schaffung von Erholungsmöglichkeiten am Orte (Spielpläße, Bader, gemeinsame Mahlzeiten, Aufenthaltsräume usw.).

Die E. will nicht nur gefundheitlich, sondern auch erziehlich wirken. Ihr Erfolg hängt in erster Linie ab von einer peinlichen Körperpflege, die das Rind nach seiner Ruckehr in den Saushalt beibehalten soll. Dazu kommen der Reiz des andern Alimas, tägliche Gymnastif, sorgfältig abgestimmte Ernährung und auch besondere Seilfaktoren (Golbader, Trinfquellen usw.). Auch in Ofterreich ift die E. wie im Deutschen Reich eingerichtet und wird durch die Jugendämter vermittelt. Gine bef. Form der E. in Ofterreich ist die sog. Aftion, Dehr= lingserholungsfürsorge, die in ihren ständigen Landerholungsheimen (4 für Lehrlinge, 2 für Lehrmädchen) jährlich Tausenden von erwerbstätigen Jugendlichen Erholung in guter Landluft bietet und in 6 Lehrlings= heimen in Wien Unterfunft und Verpflegung ftellt. (→Freizeit, →Gefundheitsfürsorge, →Schülerwande= rungen, >Schullandheim.)

Klumfer: E. fürkinder (Handwörterd. der Staatswissensch., 28d. 3, 4, Lust. 1926); Bebm: Die Kinder-Erholungsfürforge (1926); Beter Richter von der er Die organisierte kathol. Kindererholungsu. Heilstrorge in Deutschland (1928).

Erholungsheime, → Benefungsheime.

Griafeide, sog. wilde Seide bom Rizinusspin-ner (Attacus ricini), der in Indien und Oftgien borkommt, am besten geeignet zur Florettseiden= spinnerei.

Erica, eigentlich Erica [grch. ereike], Seide, Gloden-, Bruchheide, Erica, Pilanzengatt. der Fam. Erikazeen mit über 500, meist südafrik. Arten. 3mmergrune Salbsträucher oder Sträucher (weniger Bäumchen) mit linealischen bis nadelförmigen, meist dicht quirlftändigen Blättern und lebhaft gefärbten,

vierzähligen, einzeln, in Doldenoder Traubenanordnung stehenden Blüten, die eine glocken=, frug=, blasig=röhrenförmige oder zylin= acht drische Blumenfrone und Staubblätter haben und eine fachspaltige Kapselfrucht liefern. In Deutschland vorfommende, auch als Zierpflanzen geeignete Arten find: E. carnea, die Frühlings= heide oder Schneeheide, ein in Ric= ferwäldern, auf Fels= und Geröll= boden, in Beidewiesen, Flußauen der Alpen, des Alpenvorlandes, des Erz-, Fichtelgebirges und Gudeuropas verbreiteter, friechender, faltholder Zwergstrauch mit fahlen, zu Scheinwirteln geordneten Blattern und fleischroten (auch hell farminroten oder rosafarbenen), schlant glodenförmigen, ichon im Borfrühling erscheinenden Blüten in fast einseitswendiger Traube; E. tetralix, die Sumpfglodenheide, Sumpf=, Moor= oder Doppheide, hauptfach=

lich westeuropäisch, auf feuchtem



Erica tetralix; a Blättchen von unten, b Blüte, Staubblatt. (Sauptbild 2/5 nat. (8r.)

Beideboden, in Torfmooren und moorigen Baldern Nordwestdeutschlands oft massenhaft, bis 0,7 m hoch, aufrecht, mit oben behaarten, am Rand steif gewimperten Blättchen und endständiger Scheindolde fleischroter (selten weißer), länglich trugförmiger, im Spätsommer erscheinender Bluten; E. cinerea, die graue Seide, fast rein west= und südwesteuropaisch, auf trodne, falfarme Beiden beschränft, mit violett roten, im Sommer erscheinenden Blüten. Die in den Steineichenbeständen der Mittelmeerlander, im Rau kasus und in Ostafrika heimische E. arborea, die Baumheide, ein bufchig verzweigter Strauch oder bis 15 (20) m hoher Baum mit weißen, zu phramidenförmigen Rispen vereinigten wohlriechenden Blu ten, dient in Sudeuropa (3. B. an der Miviera) als Winterschutzbede für Pflanzenkulturen und liefert

das +Brunercholz.

Biele Erica Arten aus dem Rapland find Zier sträucher für Wintergarten und Ralthaus, so die lebhaft rot blühende E. speciosa und die spielarten reiche E. mammosa, alle mit langröhriger Blumentrone, ferner E. Walkeri (weiß ober blagrot), mit furgröhrigen, am Grund bauchigen Blüten, fobann verschiedene Urten mit glodigen oder frugfor migen Blüten, wie E. elegans (mit rotem, blumen= blattähnt. Relch und fleischroter, grünrandiger Krone). Man zieht fie in mittelfeuchter Beideerde (mit Lehm, mildem Waldhumus und Quarz- oder Fluffand) in hellen, luftigen Räumen, im Binter bei hochstens 3-6° C. Sie blühen teils schon im Berbst, teils erst im Winter und Frühjahr und werden am besten im Januar und Februar durch Stedlinge vermehrt. Manche Arten vom Mittelmeer tonnen im Sommer

ins Freie gepflanzt werden, so E. arborea, ciliaris, multiflora, verticillata, vagans.

Ericeira [-Baira], Graf von, portug. Gelehrter,

→Menezes, Francisco de.

Grich, männt. Name, aus dem ffandinav. Erit, altnord. Eirikr aus Einrikr 'Alleinherrscher'.

Crich, Grit, Fürften:

Dünemark, Könige. 1) E. Plovpenning (1241 -50), Sohn Waldemars II., *1216, †Schleswig 10. Aug. 1250, fampfte mit seinem Bruder Abel um Schleswig.

2) **E. Alipping** (feit 1259), *1249, † (ermordet) bei Biborg 22. Nov. 1286, wurde 1282 gezwungen, eine Sandfeste, die erste in Danemart, zu geben.

3) C. Menved (1286-1319), Sohn von 2), *1274, †Rosfilde 13. Nov. 1319, mischte sich in die inneren Kämpfe Schwedens ein und suchte die dan. Herrschaft über die deutschen Ditseeländer wiederherzustellen.

Norwegen, König. 4) E. Magnusjon (1280-99), *1268, †1299, führte als Bundesgenoffe der Mörder König E. Klippings einen langjährigen Krieg gegen Dänemark. Mit den wend. Städten geriet er in einen

Streit, der 1285 beigelegt wurde.

Schweden, Könige. 5) E. der Beilige, König von Oberschweden, † 18. Mai 1160, Gesetzgeber und eifriger Forderer des Chriftentums, unterwarf und bekehrte einen Teil Finnlands. Er murde von dem ban. Pringen Magnus bei Uppfala überfallen und erschlagen. Rach seinem Tode murde E. als Beiliger

und Schutpatron Schwedens verehrt.

6) G. XIII. der Bommer, Unionsfonig von Danemark, Schweden und Norwegen, Sohn des Herzogs Bratislaw VII. von Pommern-Stolp, *um 1382, †Rügenwalde 16. Juni 1459, wurde als Berwandter der Königin Margarete 1397 zum König der drei nordischen Länder gekrönt. 1412 übernahm er allein die Regierung und geriet bald mit Schleswig in einen langjährigen Krieg, den die Hanje zugunften Schleswigs entichied. In Schweden und Dänemark wurde E. nach dem Aufstand Engelbrecht Engelbrechtssons 1439, in Norwegen 1442 abgesett. Er lebte nachher auf Gottland, von wo aus er seine früheren Untertanen durch Raubzüge benuruhigte, feit 1449 in Bommern.

von der Nopp: König E. der Pommer und die standinav. Union (Leipziger Habilitationsschrift, 1875); Erstev: Erik af Pommern, hans Kamp for Sønderjylland og Kalmar-unionens Oplosning (2. Mujl. 1927).

7) C. XIV. (1560—68), Sohn Gustav Wasas, * Stockholm 13. Dez. 1533, † Orbyhus 26. Febr. 1577, besaß gute Renntnisse auf verschiedenen Gebieten, litt aber an einer zunehmenden Beistesfrantheit. E. erwarb Reval und Estland und befriegte die Dänen. Die Macht seiner Brüder fürchtete er als eine stetige Wefahr für sein Rönigtum; als der ältere, Johann, Bergog von Finnland, verräterische Beziehungen mit Volen aufnüpfte, ließ er ihn gefangenhalten (1563 67). Einige der vornehmsten Adligen wurden auf E.s Geheiß, weit sie einer Verschwörung beschutdigt waren, ermordet (1567). Rach der Hochzeit mit seiner Geliebten, Rarin Mansdotter, emporten fich feine Brüder Johann und Karl. Das Reich fiel ihnen gu, E. wurde mit Buftimmung der Stände abgesett (1569) und zum Tode verurteilt (1575). Die Weschichte E.s ist von schwed. Dichtern mehrfach dramatisiert worden, in Deutschland u. a. von Aruse in der Tragodie »Mönig E. (1871). Seine Tagebücher wurden hg. v. Etenbock (1912).

Mhlavist: Konung Erik XIV:s sista lefnadsår (1878); Bigert: E. XIV, hans sinnessjukdom (1920); Hilbe-brand Tunberg: Sveriges historia, Bd. 5 (1921).

Crichjen, dan. Grönlandforscher, →Milius- Babash bei Lafahette und Indianapolis nach Evans- ville, Bon ihr zweigt bei Defiguce ber Migmifangl

Gricht, Loch | lach erikt |, See im schott. Hochsand, 352 m n. M., in einer schmalen Senke des Grampians gebirges. 18.7 qkm groß und 156 m tief, reich an Lachsien und Forellen, ist von über 1000 m hohen Bergen umgeben. Er fließt nach S zum Loch Rannoch ab.

Erighthonios, mothijcher König Athens, Doppelganger des Derechtheus. E. ist von der Erde (Gel geboren und gilt als der Ersinder des Wagens; er wurde deshalb von Zeus als Juhrmann unter die Sterne verlett. Eine aus der Errhephorienseier entstandene Sage erzählt, daß Athena E. in eine Kiste legte und so der Pandrosos, einer Tochter des Ketrops, und deren Schwestern übergab, mit dem Gebot, die Kiste nicht zu öffnen. Die Schwestern der Pandrosos öffneten sie jedoch aus Rengierde und sanden das Kind in Schlangengestalt oder von Schlangen umringelt, worauf beide wahnsinnig wurden. E. hieß auch der Bater des Tros.

Eriesson, 1) John, schwedisch-amerikanischer Ingenieur, Bruder von 2) *Långbanshyttan (Bärmland) 31. Juli 1803, †New Yorf 8. März 1889, versjuchte erst in England seine Jdeen zu verwirklichen und ging 1839 nach den Ber.St.v.A. Er erfand die Seißluftmaschine und die Dampsprize, nahm 1829 mit seiner Losomotive »Novelthe an der Wettschrt Liverpool-Manchester teil, verbesserte die Schissischraube und baute, als der amerik. Vürgerfrieg aussbrach, das Panzerschiss Monitore. Im Alter versolgte er den Gedanken einer Sonnenmaschine, die mit Hispon Spiegeln die Sonnenstrahlen zum Betrieb einer Dampsmaschine ausnutzen sollte.

B. C. Church: The life of John E. (2 Bbe., 2. Aufl. 1892); C. Abelitölb: John E. (1894); Matichof: Männer

der Tednif (1925).

2) Nils, Freiherr (1860), schwed. Ingenieur und Kanalbauer, *Längbanshyttan (Kirchspiel Fernebo in Kärmland) 31. Jan. 1802, †Stockholm 8. Sept. 1870, erbaute 1837—44 die neuen Schleusen des Trolksättastands, die Schissdock in Stockholm, in Finnland 1849—55 den Kanal vom See Saimaa zum Finn. Meerbusen. Sein bedeutendstes Verdienst ist der Ausbau des schwed. Eisenbahnnebes 1855—62.

Matichoß: Männer der Technif (1925).

Exidanos, in der griech. Mythologie der Name eines Flusses im fernen N; in ihn stürzte →Phaethon hinab. Der E. wurde von den Alten mit verschiedenen Flüssen (Rhein, Rhone, Po) gleichgesett.

Eridanus, Sternbild bei 60° gerader Aufsteisgung und 15° füdl. Abweichung. In ihm befindet sich der Stern 1. Größe Acharnar. (+Sternkarte des

judlichen Simmels.)

Erie [ivi], Hafenstadt im Staate Pennsylvanien der Ber. St. v. M. (Karte 98, C 2), am Eriesec, Bahnstadten, hat (1920) 93370 E., darunter viele Deutsche, namhasten Handel in Kohle, Holz und Getreide, ledshafte Fischerei, Eisengießereien, Maschinens und Schiffsdau, Herstellung von Klavieren und Orgeln, Möbeln, Kautschuftwaren und Papier.

Erie, nordamerik. Indianerstamm, → Frokesen. Eriekanal [ivi-], 1) 544 km langer Kanal im Staate New York der Ber. Et.v.A. (<u>Natte</u> 98, D 2), verläßt bei Trop in der Rähe von Albany den Hudjon, treicht bei Tonawanda den Niagarassuß (obershald von dessen Fällen) und bei Buffalo den Eriesee; er besigt 35 Schleusen und gehört zum New-Yorkstate barge Kanalspstem.

2) Kunalverbindung des Erieses mit dem Ohio, führt von Toledo über Fort Wayne und längs des

Wabash bei Lasahette und Indianapolis nach Evansville. Bon ihr zweigt bei Desiance der Miamitanal ab, der sübl. über Delphos und Dayton nach Cincinnati an den Ohio führt.

3) Erie-Ohio-Kanal, die vom Eriesee bei Eleveland ausgehende Basserstraße zum Ohio, die erst längs des Euhahogaslusses über Afron und New Philadelphia verläuft und den Ohio einerseits über den Muskingumsluß bei Marietta, anderseits über Newark, Columbus und den Sciotosluß bei Portsmouth erreicht.

Cid: Die Binnenschiffahrt der Ber. St. v. A. (1925).

Griels, schweiz. Dorf, → Airolo.

Griefee [iri-], der füdlichste der 5 Großen Geen Mordamerifas (Rarte 98, CD 2), 402 km lang, 50-92 km breit, bis 65 m tief und 25426 gkm groß, 174,5 m ü. M. Der E. ist mit dem Suronsee durch den St.-Clair-Fluß, den St.-Clair-See und den Detroitfluß, mit dem 100 m tiefer liegenden Ontariosee durch den Niagara und den ihn umgehen= den Wellandfanal, mit der atlant. Rufte durch den Eriekanal, mit dem Dhio durch den Dhio- und den Miamifanal verbunden. Er besitt zahlreiche Inseln, niedrige Ufer und wenige gute, von Dezember bis April durch Gis gesperrte Naturhäfen; tropbem bewältigt ein lebhafter Schiffsverkehr jährlich über 20 Mill. t (Eisenerz, Kohle, Getreide). Das nördl. Ufer gehört Kanada, das judl. den Ber. St.v.A.; hier find Toledo, Cleveland, Erie, Buffalo die größten Städte.

Erigeron, Beruftraut, Beschreitraut, auch Flohefraut, Dürrfraut, Dürrwurz, Korbblütergatt., vorwiesgend nordamerikanisch; Kräuter mit wechselskändigen, ungeteilten Blättern und einzeln endskändigen oder zu Trauben (Trugdolden, Ebensträußen, Kispen) vers

einigten Blüten= förbchen, die fa= denförmige,zwitt= rige Scheiben= blütchen und meh= rere Reihen weibl.

Randblütchen tragen. Frucht mit weißlichem oder rötlichem, ein= bis

zweireihigem Bappus aus einsfachen Borsten. Die in Deutschsland häusigste Art ist der ursprüngslich nordamerit., jeht fosmopolistische E. canadensis, das kanadigs Berustraut (Stinktraut, Wiederrus, wilder

Sanf, Hegen= au besen), ein ein= bis



Erigeron: 1a Erigeron canadensis, 1b Köfrenblitte bavon, 2a Erigeron alpinus, 2b Zungenblitte bavon, 2c Köhrenblitte. (1a und 2a $^{2}_{15}$ nat. Gr.)

zweijähriges, bis meterhohes, auf Adern, Brachen oft massenhaft wachsendes Unkraut mit dicht beblättertem, steishaarigem Stengel, lanzettlichen bis linealischen, dorftig gewimperten Blättern und kleinen, schnuchigweißen (rötlichen) Körbchen in langer, reichästiger Rispe. Der in Deutschland einheimische, rauhhaarige E. acer (fcharses Berustraut, blaue Virrvurz), mit äußerst schnach, kurzen, hellilasarbenen Zungen- und rötlichgelben Scheibenblütchen, wächst auf steinigen Tristen und auf Kies-

boden fast ganz Europas, Nordasiens und Nordameritas. Weitverbreitete Alpenpflanzen sind z. B. E. polymorphus, eine bis 30 cm hohe, kalkstete Staude kurgrafiger Matten, mit ein= bis fechstöpfigem Stengel, spatelförmigen Blättern, lilafarbenen, abstehenden Zungenblüten, gelber bis rötlicher Scheibe, furzhaari= gem Hüllfelch, und E. uniflorus, das einblütige Beruftraut, eine niedrige Staude mit unverzweigtem, einköpfigem Stengel und rosafarbenen bis weißlichen Zungenblüten. Als Zierpflanzen, 3. T. als Schnitts blumen, eignen sich E. aurantiacus aus Turkestan (Zungenblüten orangegelb), E. grandiflorus aus Britisch-Rolumbien und aus Colorado (mattlila), E. hybridus (Rreuzung von E. aurantiacus mit E. Villarsii), der nordamerif. E. Coulteri (Körbchen reinweiß) und der nordwestamerik. E. speciosus (blauviolett, purpurfarbig oder lila, großtöpfig, an Aster alpinus erinnernd).

Bierhapper: Monographie der alpinen Erigeron Arten Europas und Borderasiens (Beiheste zum Botan, Zentralbl.,

Bd. XIX., 2. Abt., Heft 3, 1906).

Erigieren flat.], aufrichten.

Crif, → Grich.

Erifa, weibl. Name, Ableitung von → Erich.

Erita, Pflanzenbezeichnung: 1) das gemeine >

Beidefraut, 2) Gatt. → Erica.

Exikalen, Bikornen, Pflanzenordnung der Sympetalen mit 4- oder Szähligen, meist regelmäßigen Blüten und 5 oder 10 Staubblättern, die gewöhnlich im Blütengrunde entspringen (nicht aus der Arone). Die Antheren haben oft Andängsel und springen oft mit Voren auf. Die Ordnung umfaßt die Fam.: Exikazeen, Klethrazeen, Pirolazeen und Epakridazeen.

Ericaceae, Seidetrautgewächse, Pssanzensam. Der Ordnung Erifalen mit 1300, sast über die ganze Erde verbreiteten Arten (davon mehr als 3/4 in Südafrisa). Immergrüne Sträucher, Halbsträucher oder Bäume mit Zwitterblüten von sehr verschiedemer Größe. Biese E. sind als Ziersträucher besiebt, bes. Gatt. Erica, Azalea, Rhododendron.

Eriksgata, Name des ehemal. Huldigungsrittes des schwed. Königs nach der Wahl auf der Moras Wiese im Gau Uppland durch die Landschaften des Reiches. Das allmähliche Zusammenwachsen der verschiedenen Landschaften nahm der E. die Bedeutung.

Eriksson, Christian, schwed. Bildhauer, Haserub bei Arvisa 30. Juni 1858, arbeitete 1875—77 in Stockholmer, 1877—83 in Hamburger Bildhauerwerfsstätten und studierte 1883—87 in Paris unter Falsguière. Außerzahlreichen funsthandwerslichen Arbeiten verschiedenster Art hat er Bildwerfe von elegant und geschweidig bewegter Form geschaffen. Hauptwerfe sind Bogenspanner (Stockholm), Holzstatuette der Zehentänzerin (das.), Marmorresses Linnés (das.), Jagd (Hässingsborg, Densmäler von B. v. Platen (Motala) und Karl IX. (Karlstad), Reliefs an der Fassade des Oramat. Theaters in Stockholm, Standbild St. Georgs (Stadthaus das.).

Erin, der alte telt. Name von → Frland. Erinaceus, Injettenfressergatt. → Jgel. Erineum, → Filgfrantheit der Pflangen. Ering, ichweiz. Bezirf, → Herens, Bal d'.

Eringer Tal, schweiz. Hochtal, → Herens, Bal d'. Erinna, griech. Dichterin des 4. Jahrh. v. Chr., von deren kleinen, im Altertum sehr geschäßten Gedichten nur wenige Keste erhalten sind, hg. v. Bergt in den »Poetae lyrici Graeci« (Bd. 3, 4. Aust. 1882) und von Diehl in der »Anthologia lyrica« (Bd. 1, 1925); Papyrusstragmente ihres Gedichts »Tie Spindel« auf den Tod ihrer Freundin Bausis hg. v. Bischwarft.

tessi im »Bulletin de la société archéologique d'Alexandrie« (1929).

Erinnerung, 1) das Wiederhervorbringen von Bewußtseinsinhalten durch das + Gedächtnis, das von dem Bewußtsein begleitet ift, daß es sich um schon einmal Erlebtes handelt. Bei einer vollständigen G. ift es möglich, das Erlebnis in den Zusammenhang einzuordnen, in dem es früher stand, also es in Raum und Zeit festzusegen (lokalisieren, temporalisieren) oder in den Zweck- oder Kausalzusammenhang einzureihen. Die Vollständigkeit der Einordnungsbeziehungen bei der E. kann aber auch geringer sein. Es kommt vor, daß man ein Erlebnis nirgends mehr einordnen fann und nur noch weiß, daß es ichon einmal da= gewesen ist: man spricht dann von einem unbestimm= ten, undifferengierten Biedererkennen. Gine noch geringere Form ftellt der +Bekanntheitseindruck dar. Im Gegenjat dazu fteht der Fremdheitseindrud, den uns völlig neue Gegenstände erweden. Befanntheits= und Fremdheitseindruck find ichon vor Bollendung des ersten Halbjahres beim Kinde zu beobachten; sie stellen die ersten Außerungen des erwachenden Er= innerungsvermögens dar.

E. können sich ungesucht einstellen; das willkür= liche Guchen nach einer G. heißt Sichbesinnen. Das Besinnen besteht vielfach in nichts anderm als einem aufmerksamen Festhalten an etwas, das mit dem Gesuchten in Berbindung steht und darum fähig erscheint, als Reproduktionselement zu wirken. Führt dieses nicht zum Ziel, dann versuchen wir es mit andern Elementen, und vielfach greifen wir zu Kon= struftionen. Wir bilden uns z. B. selbst den Namen, der uns nicht einfallen will, unter Berwertung ge= wiffer Klangrefte, die uns von ihm geblieben find, oder des Rhythmus und anderer Momente an ihm, die wir ichon angeben können. Dabei verlaffen wir uns darauf, daß wir das Wort wiedererkennen, wenn wir konstruierend das Richtige getroffen haben. Es ist ein allgem. Bedächtnisgeset, daß das Wieder= erkennen leichter ift als die Reproduktion.

Literatur → (Bebächtnis.

2) Prozessualer Ausdruck für Einwendungen, die gegen Kostenfestsetzungsbeschlüsse oder die Art und Weise einer Zwangsvollstreckung erhoben werden.

Erinnerungefreuz, →Drden.

Grinnerungsmedaille [-daljo] oder Zentenarmedaille, bronzene Medaille, gestistet 22. Märg 1897

zum Andenken an den hundertsten Geburtstag Kaisfer Wilhelms I.

Die C. wurde allen 1897 aftiven preuß. Militärpersonen sowie allen Inhabern berpreuß. Rriegsbenfmünze für 1864, des preuß.



Erinnerungsmedaille (1897; $^{1}/_{2}$ nat. Gr.).

Erinnerungstreuges für 1866 und der Ariegsdenfmunge von 1870/71 verlichen.

Erinnerungsposten, Posten pro memoria, Eine-Mart-Konten, Vermögensgegenstände, die in der Bilanz und in den Konten des Hauptbuches mit einem ganz geringen Werte (gewöhnlich 1 R.M.) erscheinen. Die Aufführung mit einem solchen weit unter dem Tatsächlichen liegenden Werte dient lediglich dem Zwecke, diese Vermögensgegenstände bilanzmäßig sestzuhalten. Die völlige Abschreibung des tatsäch-

lichen Wertes bedeutet für das Unternehmen die Schaffung fieller Rejerven. (+Abschreibung.)

Erinnerungefdwäche, Gesantausdruck für die verichtedenen Formen von → Gedachtnissschwäche. Man unterscheidet bes. Die Erinnerung für Längstversgangenes und die Fähigteit, sich neue Eindrücke eins

jupragen Mertfähigfeit).

Grinnerungstäuschung, Erinnerungshalluzination, in der Pinchiatrie die frankhafte freie Ersindung von tatiächlich gar nicht vorgesommenen Situatwonen. Zu den E. wird anch das Deja-vu-Erlebnis

Befanntheirseindruch gerechnet. Erinnerungsfälichung, Erinnerungsentstellung, Erinnerungsfülusion,
die trankhafte Umgruppierung und assoziative Bertuipsing von Bestandteilen wirklicher Erlebnisse.

Grinnerungezeichen, +Drden.

Erin(n)nen, Ez. Erin(n)ns [grch. die Grollende, Bütende'], in der griech. Mythologie die Rächerinnen des Fredels gegen die sittliche Ordnung. Die E. sind aus dem Seelenglauben entstanden und ursprünglich nichts anderes als Seelen, die sich selbst Rache verschaffen müssen. Bor allem treten sie dann auf, wenn der Freder derselbe ist, dem die Rache sonst auferlegt ist (z. B. bei Bater- oder Muttermord). Daraus ergeben sich ihre Beziehungen zur Unterwelt; später werden sie als schlangentragende höllengeister dargestellt, die die Sünder peinigen. Euphemistisch wurden sie Eumenden schlenden zu segnenden Gottheiten hat Aschlung von rächenden zu segnenden Gottheiten hat Aschlung von rächenden zu segnenden Gottheiten hat Aschlung in seinen Dra-

men »Die Eumeniden«
in Anschluß an den Aust
in Athen begründet.
Sie wurden hier urs
springsich Zemnai
('die Hehren') genannt.

Nachts, unter seierlichem Schweigen, wurden ihnen Sühneopfer gebracht. Die E. werden in ihrer Eigenichaft als Eumentden als ruhig dastehende, langbefleidete, ernst blickende Frauen dar-

Rach Hesiod



ernst Schlafende Erinuns, sog. Medusa dar= Ludovisi (Marmortorso, Rom, refind Thermenmuseum).

gebar sie die Erde aus den Blutstropsen des von Kronos entmannten Uranos; bei den Tragisern heißen sie Töchter der Nacht oder der Finsternis. Später ist ihre Jahl auf drei siziert worden: Tisiphons sie den Mord Kächende'), Aletto sie unversöhnlich Grollende'), Megaira sie Keidische']. In Kom wurden ihnen die Furien sat. Furiae 'die Kasenden') gleichgeset.

Erīnus, Leberbalsam, Pflanzengatt. der Fam. Strofulariazeen mit der einzigen Art E. alpinus, einer zierlichen, 3—15 cm hohen, sehr kalkliebenden Staude mit kriechendem Burzelstof, keilsörmigen, vorn wenigzähnigen, unten rofettig geordneten (sonst wechselsschieden) Blättern und hellvioletten (karminoten, weißen), zu einfacher, endständiger Traube oder Toldentraube vereinigten Blüten, die eine gestielt-tellersörmige Krone mit flach ausgebreiteten, sast regelmäßig fünsspaltigem Saum, einen fünsteiligen, drüßig behaarten Kelch und vier Staubblötter haben. Die Frucht ist eine zweisächerige Kaviel. Die Kslanze wächst auf Felsen und steinigen Watten der Westalpen, Phrenäen, Apenninen. Als Zierpslanze ist sie bes. geeignet für Steingruppen (auch Mauerwerf u. dgl.).

Eriobotrya [aus grch. erion 'Wolle' und botrys 'Traube'], Bollmispel, eine der Mispel verwandte Pflanzengatt. der Fam. Rosazeen. E. japonica, die japanische Bollmispel (japanischer Mispelbaum, Lo-

quat), mit glan= zenden, immer= grünen, unten gelbfilzigen Blät= tern und weißen Blütenrifpen (mit wolligen Stielen), ift auch außerhalb Japans in Län= dern mit ähnl. Klima weit ver= breitet. In Ita= lien werden ihre aprifosenähnlich gelben, süßsäuer= lichen Früchte schon Ende April reif.

Eriocampa,

-Rirschblatt=
wespe.

Eriodendron, der → Baumwollbaum.



Eriobotrya japonica; a Einzelblüte, b Frucht, e Kern. (Hauptbild und b etwa ²/₅ nat. (Er.)

Eriokaulazeen, Pflanzenfam. der Ordnung Farinosen mit etwa 550 Arten, ausdauernde Kräuter, die fast nur in warmen Ländern auf seuchtem Sandboden oder in Sümpsen wachsen. Blüten klein, in Köpschen, mit trockenhäutiger Blütenhülle.

Eriometer [grch.], ein Megapparat zur Bestimmung der Dicke des Wollhaares (+Wollmeffer).

Eriophorum, Pflanzengatt., →Wollgras.

Eriophyes, Eriophidae, \(\rightarrow \text{Milben}. \)
Eriphyle, in der griech. Sage Schwester des Abrastos und Gemahlin des Amphiarads; sie ließ sich von Polynises mit dem Halsbande der Harsmonia bestechen, daß sie ihren Gemahl zur Teilnahme an dem Zuge der Sieden gegen Theben trieb. Amphiarads fand dort den Tod, den nun der

eigene Sohn Alfmäon an E. rächte. **Eris**, griech. Göttin der Zwietracht, nach Homer die Gefährtin und Schwester des Ares. Hessend kennt auch eine gute E., die Göttin des Wettbewerbs. E. erregte aus Rache, weil sie zur Jochzeit des Peleus und der Thetis nicht eingeladen war, unter den Göttinnen einen Streit um den Preis der Schönheit, indem sie (nach spätern Dichtern) einen Apfel (daher die Bezeichnung **Erisapsel** 'Zankapsel') mit der Aufschrift »Der Schönsten« unter die Hochzeitsgäste wars (+ Paris). Lateinisch heißt sie bei Virgil u. a. Discordia.

Eristalis, Gatt. der Schwebsliegen, Schlamms Griftik [grch.], Streitkunst, Bezeichnung für eine Methode, die in Diskussionen und Wortstreitigkeiten nicht nur ein Mittel, sondern oft sogar den letzten Zweck erblickt. (Suklides von Megara.)

Erith [irith], Stadt in der engl. Offch. Kent, öftl. von London, r. von der Themse in schöner Lage, hat (1921) 31570 E., zahlreiche Landhäuser engl. Kausseute und alte Kirche.

Erithacus, → Rottehlchen, → Blautehlchen.

Eritis sicut Deus, scientes bonum et malum [lat.], »Ihr werdet sein wie Gott und wissen, was gut und böse ist«, Zitat in der Schülerszene von Goethes »Faust« aus 1. Mos. 3, 5.

Eritrea

(Rarte 92, FG 4-5).

Statistif.

Größe: 120 000 gkm.

Bevölferung 1923: 407 000 G. (1300 Staliener, 300 andere Europäer); Dichte: 3 E. auf 1 qkm. Biegen, 550 000 Schafe und Ziegen, 550 000

Rinder, 68 500 Ramele, 47 000 Efel, 10 000 Maultiere,

1500 Pferde, 300 Schweine. Mugenhandel 1927: Ginfuhr 278,9 Mill. Lire (Baumugerhander 1921; Ginton 213, Mai, Ere Bullin wollwaren und Gewebe 60.1, Metallwaren 13.1, Naffee 7.8, Buder 4,8 Mill.); Ausfuhr 163,7 Mill. Live (Naffee 31.3, Bäute 21,0, Leinfaat 18,0, Metalle 15,3, Palmulife 6,1, Perlmutter 4,3, Saf3 5,9, Butter 2.1, Perlen 1,4 Mill. Live.

Bährung: die italienische, außerbem der Mariatheresien-taler und (feit 1918) der Tallero d'Italia.

Gifenbahn 1927: 314 km im Betrieb, 165 km im Bau. Boft: 11 Amter; 1836 km Telegraphenlinien; 4 Funt-

Seer: 260 Offiziere und Unteroffiziere, 4000 Mann.

1) Lage, Große, Geftalt. E. reicht von Rap Rafar bis Rap Dumeira an der Straße von Aden; die Kuftenlänge beträgt etwa 1100 km.

2) Aufbau und Landichaftsformen, Gemäffer, Bodenschäße. Außer der schmalen Küstenebene am Roten Meer umfaßt E. im N den Steilabfall des abeffin. Hochlandes zum Grabenbruch des Roten Meeres, ben nördlichsten Zipfel dieses Hochlandes selbst und greift noch auf die jenseitige Abdachung zum östl. Sudan hinüber. Auf fristallinem Grundgebirge liegen nach W auskeilende Sandsteine meist fretazischen Alters, während an der Kuste auch tertiare Sandsteine und Mergel, Korallenkalke und rezente Korallenbildungen auftreten. Bultan. Gefteine als Deden und Stocke find reichlich vertreten. Der Bulkanismus ist noch nicht erloschen; er steht in deutlichem Zusammenhang mit dem Snstem der Bruchftufen und Graben. - Die Fluffe find für Schifffahrt unbrauchbar, sie führen meist nur periodisch Baffer und versiegen in Sand oder Sumpf, nur wenige (Baraka) erreichen das Meer. - Die Bo= denschäße find nicht bedeutend: etwas Gold, Betroleum= und Phosphatvorkommen.

3) Alima. Das Alima zeigt große Gegenfäße zwischen der Küstenebene und dem etwa 2000 m hohen Hochland. Die Rufte ist eine der heißesten Gegenden der Erde. Massaua ist der Ort des höchsten Temperaturjahresmittels der Erde (30,2°). Die Tem= peratur sinkt während 4 Monaten selbst nachts faum je unter 30° (', die sehr geringen Riederschläge (Mas= faua 183, Affab 61 mm) fallen meift im Winter. Das Hochland ift fühler und hat Commerregen (Addis

Ugri 538, Reren 641 mm).

4) Bflangen= und Tierwelt. Die Pflangenwelt ist im müstenhaften Rustenland sehr spärlich, auf dem Sochland finden sich gute Weiden neben Wiftensteppen. - In der Tierwelt sind vertreten: Löwe,

Elefant, Biraffe, Antilopen.

5) und 6) Bevölferung und Erwerbszweige. Auch die Bevölkerung zeigt den Wegensatz zwischen ben beiden Landschaften. Der Abfall zum S ift bewohnt von mohammedan. Nomaden, während auf dem Hochland chriftl. Abeffinier Ackerban mit fünftlicher Bewässerung treiben und Getreide, Gemüse, Baumwolle, Bananen, Tabak anbanen. In der Rüften= ebene beschäftigen sich die nomadisierenden Afar oder Danakil mit Biehzucht, Handel und Fischerei.

7) Bertehrswefen. Der Bertehr geht fast ausschließt. über den Haupthasen Massaua; wichtig ist noch Assab im S. Eine Schmalspurbahn geht von Massaua zur Hauptstadt Usmara auf dem gesunden Hochland und

Eritrea, Erythräa, ital. Kolonie am Noten Meer mit dem Eisenbahnspftem des Anglo-Agppt. Sudans in Kassala. Die Bahn soll von Asmara durch abessin. Gebiet bis zu der ital. Kolonie in Somaliland durch= geführt werden.

> 8) Außenhandel. Reben dem meift über Gee gehenden Handel entwickelt sich die Durchfuhr von und nach Abessinien seit dem Weltkrieg vielversprechend (1924 nach Abeffinien 35 Mill., von Abeffinien 54 Mill. Lire). Die Einfuhr besteht fast ausschließt. aus Fertigfabritaten. In der Ausfuhr nehmen Raffee, Säute, Leinfaat, Metalle etwa die Sälfte ein. Der Sandel in Balmnuffen wächst, während die Erzeugnisse der Perlfischerei (Berlen, Perlmutter) von Massaua und den Dahlat-Inseln unbedeutend sind.

> 9-11) Staatsrechtliche Stellung, Berwaltung. G. hat selbständige Verwaltung und eigene Finanzhoheit. Es untersteht einem vom ital. König ernannten und dem Kolonialministerium unterstellten Zivilgouverneur und ist eingeteilt in 8 Kommissariate: Acchele Guzai, Barca, Dancalia, (Bajh und Setit, Hamafien, Keren, Massana, Serae. Hauptstadt ist Asmara.

> 12) Finangen. Der Saushaltsplan für 1926/27 ift ausgeglichen (Ginnahmen 42 Mill., Ausgaben für Zivilverwaltung 29 Mill., für Militär 13 Mill. Lire).

> 13) Unterricht und Bildung. Die Regierung hat in den Städten ital. Elementar- und Mittelschulen, seit 1921 auch für die Eingeborenen Elementar=, Gewerbe= und Mittelschulen eingerichtet. Auch die fath. Mission und die schwed. prot. Mission unterhalten zahlreiche Schulen für Italiener und Eingeborene. In Asmara besteht seit 1926 eine höhere Regierungsschule mit Konvitt.

> 14) Recht. Die Rechtsordnung ist geregelt im Detret vom 7. Febr. 1926. Für die Weißen gelten die ital. Besete, für die Eingeborenenbevölkerung im allgem. das einheimische Bewohnheitsrecht. Berichtsverfassung: Rolonialgericht in Asmara mit mehreren Zweigstellen.

> 15) Soziale Einrichtungen. Arankenhäuser bestehen in Usmara, Massaua und Agordat, Ambulanzen in Reren, Addis Ugri, Saganeiti und Affab.

> 16) Rirche. Es gibt 220720 Mohammedaner, 151 920 fopt. Chriften, 11 960 Ratholifen, 2790 Brotestanten. E. ift apostolisches Bifariat.

> 17) Behrmacht. Unter einem ital. Truppenfom= mandanten bestehen 5 Eingeborenen Batl., 1 Rüften= Romp., 5 ArtAbt., 1 Eingeborenen Est., 1 Pion Romp.; zusammen 260 ital. Offiziere und Unteroffiziere und 4000 Eingeborene.

> Schönfeld: E. und der üghpt. Sudan (1901); Dainelli und Marinelli: Risultati scientifici di un vinggio nella colonia E. (1912); Martini: E. economica (1913); Kath-jens: Keuere Unichanungen über den geolog. Bau der Colonia in der Drygalski Jestschrift: Freie Wege vergleichender Erd-

Geichichte. 1881 wurde Affab unter den Schutz Italiens gestellt, 1885 Massana besetzt und die ganze Rüste von Rap Rasar bis Raheita zum ital. Schutzgebiet erklärt. Das Bordringen der Italiener ins Junere wurde ansangs durch ihre Riederlage bei Dogali (26. Jan. 1887) unterbrochen; doch konnten sie 1889 mehrere wichtige Hochlandspläte besehen, nachdem die Stämme im N und NW von Massaua das ital. Protektorat anerkannt hatten. Der Bertrag von Ucciassi (2. Mai 1889) sicherte nach ital. Auffassung die Schubberrichaft über das gesamte Abeffinien; 1894 murde Raffala genommen, aber 1897 den Engländern überlaffen. Im entscheiden den Krieg gegen Abessimien wurde jedoch eine ital. Abteilung unter Major Toselli bei Amba Alladichi (8. Dez. 1895) vernichtet und die Hauptmacht unter über Keren nach Agordat; ihr Ziel ist die Berbindung | General Baratieri bei Adna (1. März 1896) völlig

geschlogen; der Friede von Addis Abeba (26. Oft. 1806) hob den Bertrag von Uccialli auf und bestimmte als Grenze zwijchen Abessinien und E. die Ume March-Bolcja-Muna.

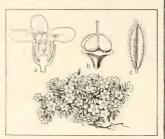
M (12 nf) Le armi italiane in Abissinia (1896); de La Lanatifite: Los Italiens en Erythrée (1897); Pelfene: Los Italiens en Afrique 1880—96 (1897); Melfi: L'E. dalle sue origini a tutto l'anno 1901 (1902).

Eritrichium, himmelsherold, eine vergismeinnichtabnliche Pflanzengatt. der Fam. Boraginazeen mit etwa 30, meist in Hochgebirgen Asiens und Amerikas beimischen Arten; ausdauernde, niedrige,

oit rasensörmige Mräuter swenige einjährig), wollig behaart. In Guropa nur das in Felsspalten der

Alpen, Karpathen, des Kaufajus wachjende E. nanum, der Zwerghimmelsherold, Zwerg-, Alpenbergiß-

meinnicht, eine bis 5 cm hohe Polster=



Eritrichium nanum; a geöffnete Blüte, b Fruchtknoten, e Blättchen. (Hauptbild ½, nat. Gr.)

itande mit schmalen Blättern und leuchtend himmelblauen Blüten, aus denen sich glänzend braune, an den Außenkanten franzig gezähnelte Nüßchenfrüchte entwickeln. Das nordamerik einjährige E. barbigerum ist als weißes Bergigmeinnicht Gartenzierpslanze.

Eringena, icholastischer Philosoph, →Johannes Scotus Eringena.

Eritan, Hauptstadt der Sowjetrep. Armenien (Karte 79, L 3), 1042 m ü. M., in einem Gebirgsefessel an der Sanga, am Rordrand der heißen, trocknen, vom Ararat überragten Arasebene gelegen, hat (1926) 62000 E. (56000 Armenier, 5000 Türken und Tataren), Universität (1921 gegr.), Konjervatorium, Kunstgewerbliches Technikum, Staatsmuseum, Tropeninstitut, öffentl. Bibliothek (200000 Bände), Staatstheater, meteorolog. Zentralstation, landow. Mustergut, vier armen. und eine türk. Zeiztung. E. liegt an der Bahn Tistis-E.-Tädris und hat Autobusverbindung nach Etschmiadsin, Zelenowska und Kamarlju. In der Umgebung Weine, Obste, Gemüse und Tabakbau.

Ert, Ludwig, Musifer, *Weglar 6. Jan. 1807, †Berlin 26. Nov. 1883, war zuerst Musiklehrer am Seminar zu Mörs und seit 1835 am Seminar für Stadtschullehrer in Berlin. Er gründete das. 1845 den Ertschen Männergesangverein und 1852 den Ertschen Gesangverein für gemischten Chor. Sein Sauptverdienst ift die Sammlung und Pflege des Deutschen Bolfsliedes. Er veröffentlichte, z. I. unterinitht von seinem Bruder Friedrich (*1809, †1878) und seinem Schwager Greef: »Die deutschen Bolks-lieder mit ihren Singweisen« (13 Hefte, 1838—45), »Bolfslieder, alte und neue, für Männerstimmen« (1845—46), »Deutscher Liederhort« (1856; neu bearb. von Fr. M. Böhme, 3 Bde., 2. Aufl. 1925); "Deutscher Liederschatz« (3 Bde., 1859-72); »Bolfsflänge für Männerchor« (1851-60), »Vierstimmige Choralgefänge« (1845), »J. S. Bachs mehrstimmige Choralgefänge« (1850-65); ferner eine große Bahl von Edulliederbüchern. Gin chronol. Berzeichnis seiner Werke gab er selbst anonym heraus (1867).

A. Schulpe: Ludwig G. (1876); H. Schmeel: Ludwig E. (1908).

Erfa, german. Sagengestalt, in der altnorweg. Thidretssaga Gemahlin Epels, →Helche.

Erfaltung, lat. Refrigeratio, Berfühlung, eine Gesundheitsschädigung, die durch raschen Übergang aus warmer Umgebung in eine kalte und feuchte oder durch Zugwind verursacht wird. Zu dem lebensnot= wendigen Vorgang der Schweißausdünftung ift eine gewisse Hautwärme, erzeugt durch die Blutzirkulation, erforderlich. Bei lang einwirkender, starker Kälte wird die Blutzirkulation gestört, die Wärme der Oberfläche entzogen, es erfolgt Erfrieren; dagegen führt rasche Ub= fühlung, bes. der erhitten und durchnäßten Körperober= fläche, nicht selten zur E. Schwißende Hautteile werden infolge der Berdunftungstälte des Schweißes leicht durch Zugwind verfühlt. Das Wesen der E. ist noch nicht geklärt. Wahrscheinlich spielen das Nerven- und das Gefäßsnstem eine wichtige Rolle. Durch die Rälteeinwirfung ziehen sich die Hautgefäße zusammen, es entstehen Ernährungsunregelmäßigkeiten, vor allem der Schleimhäute, welche dem Gedeihen von mehr oder minder zufällig dort haftenden Krankheitserregern förderlich sind. Biele Krankheitskeime wir= fen erst frankmachend, wenn Abfühlung hinzutritt. Die E. bedingt also Krankheitsbereitschaft des Dr= ganismus für andere, meist Infektionskrankheiten, fie kann aber auch bon fich aus Rrantheitserichei= nungen hervorrufen, wie das bei den eigentl. Ertaltungstrantheiten der Fall ift. Bei diefen letteren scheinen Beziehungen zwischen dem erkälteten Sautteil und gewissen nahe gelegenen Organen zu bestehen: es findet sich akute Lähmung des motorischen Gesichtsnerven (Nervus facialis) und Neuralgie des schmerzempfindenden Gesichtsnerven (Nervus trigeminus) nach Zuglufteinwirtung, z. B. nach Berausbeugen aus dem Gisenbahnfenster, Schmerzen des hüftnerven nach Sigen auf faltem Stein, Mustelrheumatismus am Ort der Kälteeinwirkung. E. des Halfes führt oft zu Kehlkopftatarrh und Rücken= steifheit, heftige Mundatmung zu Luftröhrenkatarrh, E. der Füße zu Menstruationsstörung, E. des Leibes zu Durchfällen u. dgl. Eine besondere Unlage zur E. ist vielen, bes. verweichlichten Bersonen eigen. Ubrigens ift der Bolfsglaube fehr geneigt, viele Krant= heiten, die nie durch E. entstehen, auf eine solche, den sog. Berschlag, zurückzuführen. In neuerer Zeit wird die E. nur in sehr beschränktem Maße als eigentl. Ur= jache von Krankheiten angesehen.

Bur Behandlung der Erfältungsfrankheiten dienen Bettruhe, Wärme und Schwipprozeduren (schweißtreibende Tees). Bei dron. Erkältungsfrankheiten sind bes. die russ. Dampfdäder beliebt. Tritt gleiczeitig Fieber auf, so liegt eine Insektlungsrankweshalb in solchen Fällen am besten der Urzt zu Rate gezogen wird. Berhüten läßt sich die E. durch sachgemäße Kleidung, Meidung der angeführten Schädlickeiten und durch Albhärtung.

Ertel, Fereni, ungar. Komponist, *Bétés-Gyula 7. Nov. 1810, †Budapest 15. Juni 1893, war seit 1838 Erster Kapellmeister, später Direktor des Bester Nationaltheaters, 1875—89 Direktor der Landesmusischen Konzerte. Als Komponist ist E. der eigentstiche Schöpfer der ungar. Nationaldper. Bon seinen 9 Opern sind bes. "Hunyady László« (1844) und "Bánk Bán« (1861) erfolgreich gewesen. E. ist auch der Komponist der ungar. Nationalhymne. Seine vier Söhne (Julius, Elek, Ladislaus und bes. Allegander) sind Musiker von Kang.

R. Abranhi: Franz E. (1897).

Ertelenz, Kreisstadt im Kreis E. (289 qkm, 42670 E.) des preuß. RgBz. Aachen (Rheinproduzz; Karte 46, B 2), in dem niedrigen, fruchtbaren Hügelland östl. der unteren Rur, 88 m ü. M., an der Bahn Aachen-Rheydt-Düsseldorf, ist Sie eines AGer, Finanz und Zollamts und hat (1925) 7040 meist fath. E. (520 Evang.), schöne spätgot. kath. Pfarrticke (14. Jahrh.), spätgot. Rathaus (1546), Gymnasium, hößere Mädchenschuse, landen Schule, Kreisspartasse; Maschinensabriten (Bohrgerätel, Herstellung von Lederleim. — E., 966 von Kaiser Ttto I. an das Marienstist zu Aachen verscheuft, wurde 1326 Stadt, kam 1579 an Zülich und Berg, 1815 an Preußen.

Ederz: Chronit der Stadt E. (1857).

Erkelenz, Anton, Politiker, *Neuß a. Rh.
10. Okt. 1878, gelernter Schlosser, wurde 1902 Arbeitersekretär der deutschen Gewerkvereine, 1919 demokrat. Mitglied der Weimarer Nationalversammlung und gehört seit 1920 dem Reichstag an; 1922— 29 war er Vorsissender des demokrat. Parkeivorskandes. E. ist seit 1923 Herausgeber der "Hike"; im Parlament tritt er als der Sozialpolitike seiner Parkei hervor; er schrieb: "Moderne Sozialpolitik" (1926) und "Amerika von heute" (1927).

Erfenne dich felbst, → Gnothi seauton, → Chison. Erfennen, 1) philosophisch, → Erfenntnis 1).
2) In der Handelssprache sww. gutbringen, gutschreiben. Man erkennt einen Dritten für eine von ihm gewährte Leistung, 3. B. sür von ihm gelieserte Ware, für zugesandte Wechsel u. dgl.; dies besagt, daß man ihm deren Gelbbetrag in den Handelsbüchern gutschreibt, ihn dafür freditiert.

Erfenntnis, 1) philosophisch im allgem. Ginn ber Vorgang des Erwerbs von Wiffen (Erfennen) und das Ergebnis dieses Borgangs, das Erkannte; im engeren Sinn die in einem Urteil sich ausdrückende Bestimmung eines Gegenstandes gemäß der Erfahrung und gemäß den Gesetzen des Denkens. Db man eine E. in engerem Sinn anerkennt oder nicht, hängt von den Grundfäten ab, an denen man die E. mißt. Rach Rant 3. B. fann nur ein Denten (Urteil) E. genannt werden, das objektiv und allgemeingültig ist. Diese Maßstäbe (Ariterien) bilden den Hauptstreitpunkt der Geschichte der Philosophie. Sie werden in der + Erfenntnistheorie geprüft. Formale E. werden alle Erfenntnisarten genannt, bei denen von den besonderen Insalten abgesehen wird und der Magstab für die Beurteilung ber Gültigkeit in der logischen Form und der damit verbundenen + Bewißheit gesehen wird. Dazu gehören 3. B. alle nach mathem. Methode behandelten Erfennt= nisarten. Den Wegensat hierzu bilden die materialen oder inhaltl. Erfenntnisarten, von denen es jo viele gibt, wie man Sachgebiete in der Welt unterscheiden will, 3. B. theoret., praft., religioje, jittliche, fünftlerisch= äfthetische, techn., jurift. E. hier find als Maßstäbe für die Gültigkeit gewisse inhaltliche Grundfate der einzelnen Wiffenschaften maßgebend, die in der Methodenlehre dieser Wiffenschaften erörtert werden.

2) In der Rechtsiprache übliche Bezeichnung für Hurteil.

Extenntnislehre, die Lehre vom menichl. Er fennen schlechthin. Sie umfaßt →Erfenntnistheorie, → Erfenntnisphychologie und → Erfenntnissoziologie. Eine E. in diesem umfassenden Sinn besteht bisher nicht, wird aber allgemein gesordert und in ihren Einzelteilen mit dieser Zielrichtung bearbeitet.

Erkenntniepsychologie, Lehre von den Zuständen und Funktionen der sich erkennend verhal tenden Seele. (+ Deutpsychologie.) Erkenntnissoziologie, eine Betrachtung der menichl. Erkenntnis unter dem Gesichtspunkte ihrer Bedingtheit durch gesellschaftl. Berhältnisse; sie bildet einen Teil der umfassenderen & Wissenssoziologie.

Erfenntnistheorie, 1) früher die Logif, Pinchologie, Biologie, Soziologie, Metaphysit des Erfennens; als solche sett sie die Gültigkeit einer Erkenntnis voraus (Ertenntnislehre); 2) gegenwärtig in eingeschränktem Sinn die Biffenschaft bom Befen und den Grundsätzen, vom (logischen) Ursprung, von dem Umfang, den Grenzen und der Gultigkeit der Erkenntnis (Erfenntnistritit). Der Gegenstand ber E. wurde 1750 von Baumgarten Gnojeologie genannt; Zeller prägte 1862 wahrscheinlich das Wort E., nachdem schon Rein= hold etwa 1832 von Theorie der Erfenntnis gesprochen hatte; der Sache nach ist sie schon früher behandelt worden, ihre moderne Gestalt hat sie aber erst durch Rant erhalten. Gine einheitl. E. gibt es nicht. Die wichtigsten Richtungen der E. sind: der +Agnostizis= mus, + Empirismus, + Fiftionalismus, + Jdealismus, →Aritizismus, →Phänomenalismus, →Positivismus, →Pragmatismus, →Realismus, →Relativismus, → Sensualismus, +Sfeptizismus.

Einführung. Volfelt: Gewißheit und Wahrheit (1918); Max Benticher: Erkenntnistheorie (2 Bde., 1920). — Spftematische Werke. Nefson: über das sog. Erkennnisproblem (1908); Ziehen: E. auf pshadophysiolog. und physikal. Grundlage (1913); Cohen: Logik der reinen Erkenntnis (3. Aufl. 1922); Switalfti: Probleme der E. (1923); Aitolai Hartmann: Grundzige einer Metaphysik der Erkenntnis (2. Aufl. 1925); Schlick: Allgem. Erkentniskehre (2. Aufl. 1925); Höffding: E. und Ledenisausfassung (1926); Kunge: Erkenntniskheorie (1927); Kidert: Der Gegenstand der E. (6. Aufl. 1928). — Geschickte der E. v. After: Geschickte der neueren E. (1921); Ernst Cassischer Lausschlader (3 Bde., 2. und 3. Aufl. 1924—26); Frantl: Gesch. der Logik im Abendlande (4 Bde., 2 Aufl. 1927)

E. als Unterrichts fach. Als hhft. Lehrgegenstand nur den Universitäten zugehörig, wo E. eine Hauptaufgabe jedes philos. Lehrauftrags ist. Auf Ghmanasien kommt in philos. Arbeitsgemeinschaften nur Klarlegung der wichtigken Standpunkte in Betracht, d. h. Klärung der Begriffe Rationalismus, Sensualismus, Kritizismus usw. Ausgangspunkt kann die Lektüre thypischer Berke im Sprachunterricht sein, so Platos "Theaetet" im Gricchischen oder Desecartes" "Discours de la méthode" im Französsischen sür den Kationalismus; Stellen aus Lockes "Essay" im Englischen für den Kationalismus; Stellen aus Lockes "Prolegomena" im deutschen Unterricht für den Kritizismus. Mathematik und Naturwissenschaften geben ebensalls Gelegenheit zur Erörterung erkenntnistheoret. Erundbegriffe.

Silfsbücher, Rubuf Lehmann: Lehrb, ber philof. Propadentit (1, Aufl. 1917); Deffoir Menger: Philof. Lefebuch (6, Aufl. 1920); Liefmann: Erfenntnislehre im mathem. Unterricht (1921); Habenfiein und Müller Freienfels: Philof. Lefebuch (2, Aufl. 1925).

Ertenntnisvermögen, eine Bezeichnung für die Eigenschaft des menschl. Geistes, daß er erfennen fann oder daß er Sertenntnis hat. Christian Wolff teilt das E. in ein höheres und niederes ein. Als voberes. E. sieht Rant Berstand, Urteilsfraft und Vernunft an.

Erkennungsdienst, diesenige polizeiliche Dienststelle, welche die techn. Silfsmittel der Ariminalpolizei umfaßt. Der wichtigste Zweig dieser Tätigseit ist die Identifizierung von Versonen. Nach Aufgade des Eliedermeßversahrens is Vertillonsches System) bedient man sich hierzu der Saktylosskopie. Ausger der in erster Linie der Identifizierung die nenden Fingeraddrucksammlung führt der E. der größeren Ariminalpolizeien neuerdings auch eine

Cammilung von Gingelfingerabbruden, Die bon allen | gewerbemagigen Einbrechern genommen und mit ben an einem Zatort gurudgelaffenen Fingerfpuren beralichen werden. Daraus ergibt fich als Aufgabe bes C. Die Gienerung der am Tatort vorhandenen Spuren.

Der G. ift ferner die Stelle, bei der das friminal= polizeiliche Nachrichtenweien zusammengefaßt wird und die einzelnen Rachrichten ausgewertet werden. Die pratt, wichtigste Nachrichtensammlung ift das iog. Stedbriefregifter, eine Cammlung von Rachrichten in Karfothefform über alle diejenigen Berionen, die auf Grund eines Steckbriefs oder eines Svaftbeschis festgunehmen sind oder deren Aufents halt zu ersahren für die Strafverfolgungsbehörden aus andern Gründen (Benötigung als Zeuge oder Ausfunftsperson) von Wichtigkeit ift.

Der Wiedererkennung von Berbrechern gilt eine Sammlung von Lichtbildern, das fog. Berbrecher= album. Die Bilber find nach den verschiedenen Straftaten geordnet, die von den einzelnen Berufsverbrechern im allgemeinen begangen werden, wie 3. B. Ginbruch, Tafchendiebstahl, Laden=, Barde= robendiebstahl, Sochstapelei, Zechprellerei usw. Während das Berbrecheralbum den die Anzeige erftat= tenden Personen zur Durchsicht vorgelegt wird, ist Die Ermittlungsfartei, die Bersonenbeschreibungen und oft auch Lichtbilder gesuchter Berbrecher enthalt, nur zur Benutung für die Beamten bestimmt. In der Merfmalsfartei werden alle außerlich fichtbaren körperl. Merkmale von erkennungsdienstlich behandelten Versonen nach einem bestimmten Muster zusammengestellt, das bei Angabe eines dieser Mertmale die Auffindung ermöglicht. Ferner wird über die in Berbrecherkreisen unter Spignamen bekannten Personen ein Berzeichnis geführt. Der Aufflärung von Straftaten, bei denen gut gekennzeich= nete Gegenstände abhanden gekommen find, dient Die vom Erfenntnisdienst geführte Berluftfarten= jammlung. Reben der Sammlung von Berbrecherhandidriften werden noch zwei bes. wichtige, eng zusammengehörende Karteien vom E. geführt: die Sammlung der Merfblätter über unaufgetlärte

Straftaten und die Kartei der als Spezialisten be= fannten Berufsverbrecher. Den Inhalt dieser beiden Sammlungen aufeinander abzustimmen und daraus Schlüffe auf den Täter zu ziehen, ist eine der schwie= rigsten Aufgaben des E.

Schließlich sind noch die Rartei der Rachrichten über vermißte Personen und un= befannte Tote und die Rar= tei der wegen Abhanden= fommens geiperrten Wert= papiere zu erwähnen. Zur Ausführung der friminal= techn. Arbeiten ift bem G. regelmäßig ein mit den mo= derniten optischen Apparaten ausacitattetes photographi= fdies Atelier angegliedert.

Erfennungsmarke, Metallmarke mit Angabe

Dijon 1299 Erfennungsmarte: 1 deutsche Erkennungsmarke; 2 Erfennungsmarte, a Borber= feite (Borname, Zuname, Jahreaklasse), b Ruckeite (Refrutenregister).

Georg Peters

25 12.1894 1 Kp.J.R. 129 St. R.Nr.304

55 12 1894 1 KP 3 R 129 51 R N 204 51 R N 204

Jaques

Deslisle

1901

des Namens, des Truppenteils und der Nummer der Ariegsstammrolle des Inhabers, von Soldaten (einHals auf bloßem Leibe zur Feststellung der Perfönlich= feit bei Verwundungen usw. getragen.

Erflärung, die Darlegung der Urfache einer Tatsache oder das Begreiflichmachen eines Einzelfalles aus einem allgem. Geset. In den Natur= wissenschaften kann E. die Zurudfuhrung der einzelnen Erscheinung auf einen Kaufalzusammenhang oder deren mathem. Formusierung ober nur die Beschreibung nach den Thpen eines morphol. Shstems bedeuten. Die Geifteswiffenschaften befigen vielfach feine einheitl. Erklärungsgrundsätze, d. h. feine allgem. Gesetze, sondern ihre E., hier hermeneutik genannt, muffen durch Beziehungen auf Begriffe wie Entwicklung, Gestalt, Wert, Sinn gewonnen werden; daher wird in diesen Wissenschaften nach dem Borbild Dilthens von + Berftehen gesprochen, wobei die Grenzen von E. und Verstehen durchaus flüffig bleiben.

Oppenheim: Die natürl. Orbnung ber Biffenschaften (1926); Heinrich (180mperz: über Sinn, Sinngebilbe, Berstehen

und Erflären (1929)

Erfner, Edgem. im Ar. Niederbarnim des preuß. RgBz. Potsdam (Prov. Brandenburg; Rarte 43, F 4), oftsüdöstl. von Berlin in schöner Umgebung auf einer Landenge zwischen dem Flaten= und Dämerit= see, an der Bahn Berlin-Frankfurt a. d. D., hat (1925) 5680 meist evang. E.; Teerfabrikation.

Erfrath, Ldgem. im preuß. RgBz. und Ldfr. Duffeldorf (Rheinprovinz; Karte 46, C2), 8 km öftl. von Duffeldorf, im Tale der Duffel (Reander= tal), an den Bahnen Machen-Duffeldorf-Elberfeld-Soest und Duffeldorf-Hagen, hat (1925) 7100 vorwiegend kath. E.; Papierfabrikation, Wollweberci.

Erkundung, beim Militär das Ziel der → Auf-klärung (2). Die E. erstreckt sich auf den Feind (3. B. Anmarsch, Stärke, Kräfteverteilung, Feststellung des Truppenteils durch Einbringen von Gefangenen) und das Gelände (3. B. Gangbarkeit, Annäherungs= verhältniffe, Ginfluß auf die eigene und feindliche Waffenwirfung, Beobachtungspunkte). Erkundungsmittel find Patrouille, Flugzeug, Fernglas, außerdem Kern- und Sehrohre verschiedener Art, Schützengrabenspiegel, Licht- und Schallmegbatterien und Lichtbild.

Erlach, frg. Cerlier, Stadt und Sauptort des Bezirks E. (91,8 qkm mit 7980 ref. E.) im schweiz. Ranton Bern, am Gudufer bes Bieler Gees und am Ende des Jolimont, 444 m ü. M., ift altertümlich gebaut und hat (1920) 830 ref. E., altes Schloß mit Rettungsanftalt für Anaben; Beinbau. Unweit das Rlofter St. Johansen mit Strafanftalt.

Erlach, altes schweiz. Abelsgeschlecht aus E. am Bieler See, nachweisbar zuerst zwischen 1212 und 1220 unter den Ministerialen der Grafen von Reuchatel, hatte seit dem Ende des 13. Jahrh. Bürgerrecht in Bern, dem es fieben Schultheißen und zahlreiche Offiziere gab.

1) Sieronhmus von, Feldherr und Staatsmann, *Riggisberg (Bern) 1667, + hindelbant (Bern) 1748, diente mahrend des Span. Erbfolgefriegs im öfterr. Heere, rudte bis zum Generalfeldmarichalleutnant auf. wurde von Kaiser Karl VI. in den Reichsgrafenstand erhoben und ftand 1732-47 als Schultheiß an der Spite der Stadt und Rep. Bern.

2) Johann Ludwig von, Feldherr, *Bern 1595, †Breifach 1650, beteiligte fich an zahlreichen Feldzügen des Dreißigjährigen Krieges, wurde Generalleutnant Bernhards von Weimar, 1638 Gouverneur von Breifach. In frang. Diensten entschied er den Sieg bei Lens (1648) und wurde Nachfolger Turennes. [1880-82].

v. Gongenbach: Gen. Sans Ludwig von G. (3 Bbc., Bern 3) Karl Ludwig von, General, *Bern 1746, † erichließt. Dfiigieren) im Felde an einer Schnur um den mordet) 5. Märg 1798, erlag, als die Frangofen 1798

Heeres der feindlichen Übermacht in den ehrenvollen Gefechten bei Frauenbrunnen und im Granholz.

Bahler: Die Ermordung des Gen. Rarl Ludwig von G.

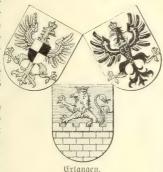
(Bern 1892).

Erlaf, Erlauf, r. Nebenflug der Donau in Rieder öfterreich (Rarte 53, F 3), entspringt am Bellerrain in Dberfteiermart, durchfließt den Erlaffce und mundet nach 67 km langem nördl. Lauf bei Böchlarn.

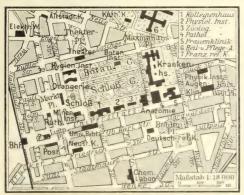
Erlangen, freisunmittelbare Stadt (Karte 49, DE 3), Git ber Behörden des Begirfsamts G. (220 qkm, 1925: 12120 E.) des banr. RgBz. Mittel= franken, hat (1925) 29600 E., etwa 21/3 Evang., 1/3 Rath. - E. liegt auf der diluvialen Mündungs= terraffe zwischen Regnit und Schwabach, 280 m ü. M., an der Bahn Nürnberg - Bamberg (3 Bahnhöfe) und dem Ludwigskanal. — Stadtplan und Baucharakter

zeigen deutlich die Entstehung ber erft 1824 aus Er= · lang und Chri= ftian=Erlang ver= einigten Stadt. 2 Im N liegt die Altstadt, die 1706

nach einem Brande ähnlich der Neustadt wie= ber aufgebaut wurde. Das Alt= städter Rathaus, ein Barockbau, stammt aus dem



Jahre 1731 und wird jetzt als Volkshaus verwenbet. Die fich füdl. anschließende Reuftadt, nach ihrem Gründer, dem Martgrafen Christian Ernst, genannt, ift eine vollkommen planmäßig angelegte Stadt mit rechtwinklig verlaufenden Stragen und nüchternen, zweistödigen Säufern, Ende des 17. Jahrh. für die



Erlangen: stadtplan.

vom Markgrafen herbeigerufenen vertriebenen Sugenotten erbaut. An diese Zeit erinnern noch die vollig schmudloje franz. reform. Rirche und das Rat haus. Unterbrochen wird die Ginformigkeit durch bas 1700-04 erbaute martgräfl. Schloß, in dem jest Universitätsbehörden untergebracht sind. Sinter dem Schloß befindet sich, umgeben von den Universitäts instituten, der im engl. Stil veränderte Schloggarten mit dem 1704 geschaffenen Sugenottenbrunnen und einem Standbild des Martgrafen Chriftian Ernft in rom. Tracht. Gudl. vom Schloß liegt die Friedrich Allerander-Universität (Sommersemester 1928: 108

in die Schweiz einbrachen, an der Spite des bernischen | Dogenten, 1545 Studierende, 151 Hörer). Andere Bildungsanstalten von E. sind: Ihmnasium, Oberreal= schule, Madchenlyzeum, staatl. Lehrerinnenbildungs= auftalt, mehrere Fachschulen (für Zeichner, Maler,



Erlangen: Luitpoldplag mit der frang, reform, Rirche.

Tüncher, Friseure, Buchbinder, Hebammen), Volkshoch= schule; Universitätsbibliothet (350000 Bde., Sandichrif= tensammlung), städt. Voltsbücherei, städt. Archiv, staatl. Bemäldegalerie, Beimatmuseum, botan. Barten. In G. erscheinen 3 Zeitungen; es hat auch ein Stadttheater. - Als Bezirksstadt ist E. Git der Bezirksbehörden, es hat UGer., 2 Forstämter, Finang-, Zollamt, Zollinspektion, Industrie- und Handelskammer, Bezirksbauernkammer, Reichsbanknebenftelle. Die Stadt-verwaltung liegt in den händen von 1 DBurgermeifter, 1 Burgermeifter, mehreren befoldeten und 30 ehrenamtlichen Stadtraten. E. ift auch Barnison. — Neben den mediz. Alinifen der Universitat gibt es eine Seil- und Pflegeanstalt und eine Diakonissenstation. - Der Charafter E.s wird heute durch die Universität bestimmt, die Industrie tritt zurück. Reben der von den Sugenotten eingeführ= ten Strumpf-, But- und Handichuhinduftrie werden elektromediz. Apparate, Papier= und Leder= waren, Bürften und Metallmaren hergestellt.

E., um 800 als Kirchdorf erwähnt, gehörte zum Ratenzgau, feit 1017 zum Bistum Bamberg. Es erhielt 1398 von König Benzel Stadtrecht, fam 1400 an die Burggrafen von Kürnberg, 1541 an die Markgsich. Bayrenth, 1791 an Preußen und 1810 an Bayern. Die Friedrich Miexander Unis versität, gegr. 21. März 1742 in Bayreuth als Academia Fridericiana von Markgraf Friedrich, wurde, um fie dem Ginfluß des Soflebens zu entziehen, bald nach E. verlegt und 4. Nov. 1743 eröffnet. Superville war der erste Kangler, der Markgraf selbst Rector magnificentissimus.

F. Stein und L. Müller: Die Weich, von G. in Wort und Bild (1898); Notde: Die Univeriffat E. unter dem Hause Wit-telsbach 1830—1930 (Festichrift 1930); S. Manmer: E. unter Christian und Christian Ernst (1931); L. Wöhring: Die Univer= fitätsítadt E. und Umgebung (4. Aufl. 1916): Karl Wagner: Register zur Matrikel der Univerütät E. 1743–1843 (1918); E. Kühl: E. die Hugenottenstadt (1925); E. Denerlein: E. Rühl: E. die Hugenottenstadt (1925); E. Gesch, der Universität E. in zeitt. überücht (1927).

Erlanger Theologie, Erlanger Schule, Die wissenichafilich bedeutendste (Bruppe in der Neuorthodorie des 19. Jahrh., wurde nach dem Wirfungsort ihrer vornehmsten Bertreter Joh. A. v. Hofmann, (3. Thomafius, F. R. v. Frant bezeichnet. Gie war beeinflußt von Schellings Rampf gegen die Auftlärung, Schleiermachers theologischem Ausgangspunkt (dem Einseten bei der frommen Erfahrung) und einer starfen Liebe zu den altluth. Lehren.

T. Mattenbuid: Die beutiche evang. Theologie feit Schleier=

madier 5, Huft, 1926).

(Frlak, 1) die Beringung oder Befanntmachung eines Landesherrn, eines Staatsministeriums, einer Oberbehorde

21 3m Schuldrecht die Aushebung einer Schuld durch Vertrag swichen Gläubiger und Schuldner. Erlakertlarung des Gläubigers und Justimmung des Zchuldners fonnen auch stillschweigend gegeben werden. Sin stulichweigender Verzicht des Gläubigers ist jedoch dann nicht anzunehmen, wenn der Gläubiger sein Recht micht kantte; so liegt in der widerspruchslosen Aunahme einer Vapiermarksahlung in der Instationszeit kein Verzucht auf den erst ihater in der Rechtsprechung anserfannten Auswertungsanipruch. Durch E. erlischt das Zchuldverhältnis (§ 397 BGB.). Der E. kann auch bedingt ersolgen. Ferner ist ein E. zufünstiger Forsberungen denkbar.

Soll der Gläubiger nur zeitweise seine Forderung nicht geltend machen, so spricht man von Stundung, soll ein ganzes Schuldverhältnis, z. B. ein Kausvertrag, ausgehoben werden, als ob es nie bebestanden hätte, von Mücktritt vom Vertrage.

Das öfterreichische Allgem. BGB. (§ 1444)

nennt den E. Entjagung.

Für die Schweiz gilt Art. 115 Obligationenrecht.

Grlakjahr, +Salbjahr, +Jubeljahr.

Erlahfünde, läßliche Sünde, lat. peccatum veniale, nach der kath. Moral, im wesentlichen Unterschied von der Iodsünde, eine Sünde, welche in einer geringsügigen Materie ohne Abwendung von dem Streben nach Gott als dem höchsten Gut getan wird. Es kann aber auch in einer geringsügigen Sache eine Todsünde begangen werden. Nach Luther hingegen ist jede Sünde und alle Sündhaftigkeit »läßlich«, insistern dem Glaubenden jede Sünde »erlassen«, versgeben werden kann.

Erlau, ungar. Eger, Stadt im ungar. Rom. Heves (Rarte 70, C 2), liegt im tiefen Tale des gleich= namigen r. Theißzufluffes, im füdweftl., rebenbededten Borland des Buffgebirges, 170 m u. M., 110 km nordöstl. von Budapest, an der Bahn Füzesabonn-Putnof und hat (1920) 28 750 vorwiegend magyar., fath. E. (220 Deutsche, 70 Slowaken, 2600 Ffr., 950 Ref.). E. ist Sitzahlreicher Behörden (Komitats- und Bezirksverwaltung, fath. Erzbistum) und Bildungseinrichtungen (theol. und Rechtsakademie, drei Mittelschulen, Weinbauschule, Bibliothek, Bildergalerie, Mujeum), hat große Domfirche, Klöster und Wohltätigfeitsanstalten und ift ein wichtiger Marft- und Industrieort (Zuder-, Zementwaren, Kunstdunger). Der in der Umgebung sehr start betriebene Beinbau liefert vor allem einen berühmten Rotwein (Erlauer); außerdem Obstbau (bef. Kirschen). Ein schönes Minarett (35 m), Überreste einer Moschee u. a. erinnern an die Türkenzeit. Das angeblich von Stefan b. Beil. gegrundete, fehr reiche Bistum (feit 1804 Erzbistum) hat viele Schulen und Wohltätigfeitsanstalten geschaffen. Mitten in ber Stadt zwei Warmquellen (31° C). — E., feit Stephan I. Bischof jis, wurde 1242 von den Mongolen zerstört; 1552 wurde es erfolgreich gegen die Türken verteidigt, aber 1596 erobert und erst 1687 befreit.

Erlaubt, Erlaubnis, bei den Rennausschreibungen ein Fachausdruck bei der Festschung der Gewichte; z. B. genießen in den meisten Rennen mit Ausnahme der großen Zuchtprüfungen Pferde, die noch nicht eine bestimmte Anzahl von Rennen oder eine bestimmte Gewinnsumme gewonnen haben, bestimmte Gewichtserlaubnisse, d. h. sie tragen weniger Gewicht als ihre Konfurrenten.

Erlaucht [ältere Form für 'erleuchtet'], im alten Deutschen Reich ber Titel ber regierenden Reichsgrafen, wurde durch Bundesbeschluß 1829 den Händern der mediatisierten gräft. Häuser zuerkannt, kounte aber auch von jedem Landesherrn verließen werden.

Erlauf, Fluß, →Erlaf.

Erlbach, 1) bahr. Ldgem., →Markt-Erlbach.

2) Ldgem. in der Uhptmich. Ölsnig der sächs. Krhptmich. Zwidau, im Bogtland, an der böhm. Grenze (narte 48, C4), wegen seiner geschützten Gebirgslage (528 m ü. M.) als Sommerfrische besucht, mit Bahnverbindung nach Adorf, hat (1925) 2870 meist evang. E.;

Bolls, Forstamt; Musiksachschule; Herstellung von Musikinstrumenten. In der Rähe liegt das Kindersheim Tannenmuhle des Bezirksberbandes Leipzig.

Erle, Eller, Else, Alnus, Holzpslanzengatt. der Fam. Betulazeen, mit etwa 30 Arten, hauptsächlich in der nördl. gemäßigten Jone. Bäume und Sträuscher mit gestielten oder ungestielten Anospen und Blättern. Die männl. Blüten sind zu langen, hängenden Kähchen vereinigt, die weibl. sitzen paarweise, die 4 Borblätter verwachsen mit dem Tragblatt zu einer verholzenden Fruchtschuppe des später zapsenartigen Fruchtstandes, die nach dem Aussallen der gestügelten oder ungeslügelten Samen (Nüßchen) noch lange an den Zweigen hängenbleibt. Die an den Burzeln sitzenden Knöllchen werden durch Fadenpilze erzeugt, die den freien Stässschlächen Ausselnsteilen Berüchten der Burzeln sitzenden. Bon den 3 europ. Arten überwintern der werden. Blüten bei der Krünerle in den ungestielten Knospen, bei der Rotz und der Weißerle dagegen nicht. Die Früchte der ersteren sind breit gestügelt, die der beiden andern Arten nicht oder nur sehr schmal.

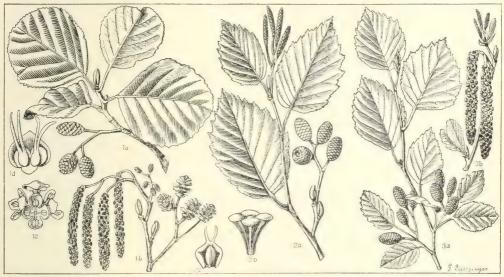
Die Schwarzerle oder Roterle (Alnus glutinosa) fommt in gang Europa mit Ausnahme Gudfpaniens und des füdruff. Steppengebietes bor, verlangt viel Boden- und Luftfeuchtigkeit und findet fich deshalb viel an Flüffen und Bächen, auch auf Flachmooren (Erlenbrüche). In den Mittelgebirgen steigt sie bis 600-700 m ü. M., in den Alpen bis 1000 m. Sie ist ein Baum 2. bis 1. Größe mit durchgehendem Stamm, geftielten, flebrigen Anospen und am Scheitel eingebuchteten Blättern. Die eiformigen, etwa 11/2 cm langen Zapfen bleiben noch längere Zeit hängen. Die im Winter (bis März) ausfallenden braunen Rüßchen find 2—3 mm lang und von sehr schmalen Flügeln eingefaßt. Die Schwarzerle hat feinen Wurzelausschlag, doch Stockausschlag bis in hohes Alter, weshalb sie sich zu Niederwaldbetrieb gut eignet. Das Solz ift nach dem Fällen mohr= rübenrot, weich und leicht spaltbar, hat feine, breite Markstrahlen und ift unter Waffer dauerhaft. Es wird daher zu Wasserleitungsröhren benutt, ferner als Schnitholz zu Schaufeln, Bürsten, Pantoffeln, Spielwaren, Zigarrentisten. Seine Beigfraft ift gering.

Die Beiherte oder Granerle (Alnus incana) fommt durch ganz Europa in einem füdl. und einem nördl. Berbreitungsbezirk vor, ferner in Oftasien und in Nordamerika. In den Gebirgen steigt sie höher als die Schwarzerle, bis 1800 m. Sie bevorzugt Kalkböden, wird daher im Gebirge zur Aufforstung von Kalkhalden benutt. In Deutschland und Ofterreich wächst sie bes. an Bach- und Flußusern (nicht in sauren, jumpfigen Auen) und gedeiht auch noch auf trodenern Böden. Sie hat seinstligt behaarte Triebe und Kuospen und eiförmig-längliche, spize, doppelt gesägte, nicht klebrige, unten blänlichgraue, sein-

behaarte Blätter. Die Nüßchen sind hellbraun und deutlich geflügelt, die Fruchtzäpfchen sigen zu 8 bis 10, die Rinde ist silber- oder aschgrau, ohne Borkenbildung. Die Beigerle schlägt nicht nur aus dem Stod aus, sondern erzeugt auch Wurzelbrut. Gie eignet fich daher bef. zur Befestigung von Flugufern. Das Holz ist heller als das der Schwarzerle und wird ahnlich verwendet. Spätfroften ift fie weniger ausgesett, dagegen ebenso dem Erlenrüffelfafer.

Die Alpen=, Berg= oder Grunerle, auch Droffel, Laublatiche (Alnus viridis), wächst in den Soch- und Mittelgebirgen Mitteleuropas, gehört gur Rnieholzregion und ift ein 1-4 m hoher Strauch mit niederliegenden Stämmen, fehr flebrigen, ungeftiel= ten Anospen und spigen, doppelt gesägten, in den Nervenachseln bartigen Blättern. Gie blüht nach Laubausbruch. Die Nüßchen haben Flügel. Wich

oder Deutung notwendig. Das E. ist eine Grundtat= sache der sog. → Lebensphilosophie und wird vielfach zur Deutung fünftlerischer Werfe herangezogen. Erlebnis= pinchologie ist der Teil der Psychologie, der als einzigen Gegenstand der Untersuchung das E. hat. Die ganze ältere Pfnchologie und zum größten Teil auch die neueste Pinchologie war und ist E.,d.h. geht vom Subjekt und der Selbstbeobachtung aus, wenn sie auch nachträglich oft vom eigenen Ich aus Annahmen über fremdes Erleben und psychisches Geschehen macht. Dagegen betont in neuerer Zeit die objettive + Pinchologie, z. B. der + Be= haviorismus, daß als Wegenstand der Pfnchologie ebenso die Leistungen und das äußere Berhalten des Menschen gelten fonnen. Erlebnisunterricht ift gefühlsbetonter Unterricht, der die Bildungsstoffe mit (möglichst lust= voller feelischer Unteilnahme zu vermitteln sucht, um der Willens- und Charafterbildung zu dienen. Weil das



Erle: La Alnus glutinosa, Zweig mit jungen Truchtzapfen, 16 Zweig mit männt. und weibt. Blüten und Truchtzapfen, 1c männt. Blütenknäuel, Id weibl. Blüte; 2a Alnus incana mit jungen weibl. und männt. Rägden, 2b Schuppe aus einem weibl. Rägden, 2c Same; 3a Alnus viridis mit Fruchtzapfen, 3b besgleichen mit hängenden männt. und aufrechten weibl. Rägden. (1e, 1d, 2b, 2c mehr oder weniger vergr., sonst 2/5 nat. Gr.)

gebirgsftreden als Borläuferin weiterer Forstfultur.

Erlebensfallversicherung, eine Form der Bersicherung, bei der die Leistungen des Bersicherers nur fällig werden, wenn der Bersicherte die im Bertrag festgesetten Termine erlebt, mahrend bei der fog. abgefürzten Lebensversicherung die Berficherung zwar fpateftens zum vereinbarten Termin, aber auch im Falle borherigen Todes fällig wird. Formen der E. find die Chelofigfeitsversicherung, die → Aussteuerversicherung und die +Leibrentenversicherung.

Erlebnis, Bezeichnung für die Tatfache, daß bem Menschen die Dinge in bewußter Form gegeben find. Um E. find danach unterscheidbar: 1) der Gegenstand des Erlebnisses, 2) die Arten, in denen derielbe Gegenstand verschiedenartig erlebt werden fann und erlebt wird. Das E. bezeichnet vor allem auch ein bewußtes Innewerden und Innehaben einer Situation, eines Gegenstandes, das noch feine Absicht, Stellungnahme, Beurteilung enthält. Be wollt werden fann daher nicht das E., fondern nur die Gelegenheit hierzu. Das E. ift nur als eine Bor ftufe der Ertenntnis zu betrachten; damit es Ertennt niswert erlange, ift eine intellettuelle Berarbeitung

tig ift die Grunerle für die Aufforstung fahler Soch- | findliche Denten start gefühlsbestimmt ift, entspricht der Erlebnisunterricht der Forderung der Kindesgemäßheit, läßt fich aber nicht planmäßig und über lange Strecken durchführen.

> Bergion: Beit und Freiheit (1920); Ridert: Philosophie bes Lebens (2 Aufl. 1922); Dilthen: Das E. und die Dichtung (9. Aufl. 1924); Hufl. 1924); Sufferl: Fbeen zu einer reinen Phanomenologie und phanomenologischen Philosophie, Il. 1 (3. Auft. 1928)

> Erlenbach, Dorf im ichweig. Ranton Bern, an der Simme und der Simmentalbahn, am Sudfuß der Stockhornfette, 707 m ü. Mi., hat (1920) 1380 ref. E .; Mindvieh und Pferde

gucht, Biehmärfte. Grlenbad, bad. Badeort, →Achern. Grienblattfafer, -> Blattfafer.

Grienbruch, +Grie Chemifer, Grlenmener, Emil, * Wehen bei Wiesbaden 28. Juni 1825, † Alichaffenburg 22. Jan. 1909, war 1868

chen. E. stellte die noch jest gültigen Formeln für Naphthalin, 2130=, Sydrazo=

83 Prof. der organ. Chemie in Mün



und Ngoryförper auf. Bon 1871 - 83 war er Heraus geber von "Liebigs Annalen". Er ichrieb "Ginfluß Liebigs auf die Entwicklung der reinen Chemie« (1871); G. ift befannt als Erfinder des Erlenmehertolbens, eines in der chem. Technif verwendeten Glasgefäßes.

Erler, 1) Erich, Erler-Samaden, Maler, Bruder uen 3 . Franfenstein (Schlesien) 16. Deg. 1870, lebt unch langerem Anjenthalt in Samaden (Engadin) in Janing bei Munden. Er malte wie fein Bruder Frit, ale Mitglied der Echolle, im ersten Jahrzehnt des 20. Jahrh. großflächige impreffionistische Bilder. Im Engadin pflegte er bej. die Darftellung der Sochalvenlandichaft. Um 1900 ist er auch als Illustrator (Mandmer » Jugend«) befannt geworden.

2) Frang Christoph, Bildhauer, * Rigbühel (Tirol) 5. Oft. 1829, †Wien 6. Jan. 1911, bildete fich in Junsbrud und Wien. Er arbeitete im Unschluß an gotiiche Borbilder deforative Statuen für verschiedene Biener Rirchen, auch für den Stephansdom.

3) Trit, Maler, * Frankenstein (Schlefien) 15. Dez. 1868, lebt in Solzhausen am Ammersee (Dberbahern). G. war Schüler der Breslauer Runftschule, erfuhr in Paris (1892-94) den Ginfluß von Besnard und beschäftigte sich schon seit etwa 1892 mit einer stili= stijden Erneuerung des Kunstgewerbes. Zu Unfang bes 20. Jahrh. war er als Gründungsmitglied ber Scholle (1899) einer der erfolgreichsten Maler großer deforativer Bandgemälde (Fresken im Wiesbadener Kurhaus 1907, im Saufe Neisser in Breslau 1908). Er trat auch als Bildnismaler hervor.

v. Ditini: Frit G. (1921)

4) Beorg, Geschichtsforscher, * Krögis bei Meißen 1. Jan. 1850, †Münfter 30. Juni 1913, schrieb: »Dietrich Rieheim, sein Leben und seine Schriften« (1881), »Deutsche Geschichte von der Urzeit bis zum Alusgang des Mittelalters« (in Erzählungen deutscher Geschichtschreiber, 3 Bde., 1883-84) und gab heraus: »Die Matrifel der Universität Leipzig 1409 -1559 (Bd. 1-3, 1895, 1897 und 1902), »Die Matrifel der Universität Königsberg« (1908).

5) Otto, Dramatifer, *Gera 4. Aug. 1873, lebt als Gymnasialprof. in Dresden. Bon feinen meift geschichtl. Stoffe fraftvoll und eigenartig behandelnden Dramen find bef. zu nennen: »Der Bundichuh« (1904), »Zar Peter« (1905), »Struensee« (1916), die Komödie »Der Galgenstrick« (1924). E. schrieb auch eine Abhandlung über »Die tragischen Probleme des Struensee= ftoffes « (1916) und eine Dichtung » Amerongen «(1921).

Erleuchtung, in der firchl. Sprache die Mitteilung der Erkenntnis göttlicher Wahrheit, wie sie durch (Bottes Bort vermittelt wird. (+Inspiration.)

Erlingefon [ette-], Thorstein, island. Dichter, *Hibarendi 27. Sept. 1858, †Rentjavit 28. Sept. 1914, urfpr. Jurift, fpater Journalift. E. ift einer der raditaliten Dichter Islands, voll Weltverachtung, aber auch voll Mitleid für die leidenden Mitmenschen.

Grlit, Rebenfluß der Elbe, →Adler. Erlitgebirge, →Böhmischer Kamm 2).

Erlfonig, ein durch Berders migverständliche Aberiebung des dan. Elletonge (aus Elvertonge, d. i. Elfentonig) in die deutsche Dichtung gelangtes Wort, das Goethes gleichnamige Ballade (vertont von Ednubert und Löwei erst zur volkstüml. Sagengestalt gemacht hat.

Erlofer, Beiland, Beiname Chrifti als Bezeich= nung feines Berfes, bef. feit Berder und Schleier= Birgitta. mather gebräuchlich. (>Erlöfung.)

Erlojerorden, 1) Monchs= und Nonnenorden, > 2) Erster griech. Orden, gestiftet durch die General= versammlung der Hellenen 1829 zur Erinnerung an die Erlösung des Landes vom turt. Joch. Fünf klassen. die Erlösung des Landes vom türk. Joch. Fünf Klassen.
2) Adolf, Agyptolog, *Berlin 31. Oft. 1854, Ordenszeichen: ein weißes, achtspitziges Krenz mit der wurde 1885 av. Prof., 1892 ord. Prof. der Agyp-

Königskrone; durch die Winkel zieht sich ein Kranz von Eichen= und Lorbeerblättern. Auf der Vorderseite das Bild des Erlösers mit griech. Umschrift »Herr, Deine rechte Sand ift verherrlicht mit Kraft« auf blauem

Nationalversammlung in Argos 1829«. Band: blau mit weißer Einfas=

jung. Erlöfung, lat. redemptio, religiöser Grund= begriff, der, auf die Befreiung von

Gefahren und übeln bezogen, in

Rande, auf der Rückseite das griech. Kreuz und die Inschrift »Die IV. griech.

Erlöferorden: 1 Stern, 2 Rleinob. (1/3 nat. Gr.)

feiner Religion fehlt, hat zentrale Bedeutung in den die Vergänglichkeit der Welt tief erfassenden sog. Er= löfungsreligionen, bef. im Buddhismus und Chriften= tum. Freilich unterscheiden diese sich durch ihre Auffassung von der E. scharf. Während der Buddhismus die Befreiung von Leid meint, versteht das Chriftentum unter E. vor allem die Befreiung von Sünde und Schuld, die der Mensch nicht aus eigener Kraft, sondern aus dem Werke Christi gewinnt. Die Erhebung zur Gottesge= meinschaft und religiösen Herrschaft über die Welt ist Biel des chriftl. Erlösungsglaubens. (→Berjöhnung.)

J. Wach: Der Erlösungsgedanke und seine Bedeutung (1922). Erlwein, Hans Jakob, Baumeister, *Gmain bei Reichenhall (Dberbahern) 13. Juni 1872, †Réthel (Nordfrankreich) 9. Okt. 1914, Schüler der Dresdner Atademie, war 1898 Stadtbaurat in Bamberg, 1905-14 in Dresden. Ursprünglich verwendete er in seinen Bauten Renaissanceformen, kam aber in seinen Dres= dener Bauten (Bafferwert in Softerwit, Schlacht- und Biehhof, 1911; Ital. Dörfchen) zu einem Monumental= stil, der sich an das Dresdner Barock anschloß.

Ermächtigungegeset, ein Geset, das nicht schon selbst alle erforderlichen Bestimmungen enthält, son= dern einem andern Staatsorgan die Ermächtigung zu näherer Regelung erteilt. So hat der Reichs= kanzler auf Grund der Ermächtigung im Ges. v. 17. Mai 1898 den Text von 14 Gesetzen dem BGB. angepaßt (20. Mai 1898). Das E. v. 4. Aug. 1914 gab dem Bundesrat die Ermächtigung zu zahlreichen durch die Kriegswirtschaft benötigten Berordnungen mit Gesetgesfraft.

Erman, 1) Adolf, Physifer und Nfienforscher, *Berlin 12. Mai 1806, †das. 12. Juli 1877, war seit 1834 Prof. der Physik in Berlin. 1828-30 machte er, bef. zu erdmagnet. Meffungen, eine Reise durch Sibirien. Bom Ural aus erreichte er Obdorft, besuchte deffen nördlichste Teile und zog im Winter 1828-29 von Tobolft nach Irtutit, Ende des Commers 1829 nach Kamtschatka. Außer erdmagnet. Messungen, auf die Bauß seine Theorie des Erdmagnetismus gründete, erbrachte seine Reise die Kenntnis der Ausdehnung des Ural nach N, des fibir. Kältepols bei Jakutsk, Höhenmessungen in Dstsibirien, Aufnahmen und Bulkanbeschreibungen aus Kamtichatka. Er schrieb: »Reise um die Erde durch Nordafien« (3 Bde., 1833-48, und 2 Bde., 1835 -41) und »Die Grundlagen der Gaußischen Theorie und die Erscheinungen des Erdmagnetismus« (1874); auch gab er das »Archiv für wissensch. Kunde von Rugland« heraus (25 Bde., 1841-67).

tologie und Direktor des Agnptischen Museums in Berlin, seit 1923 im Ruhestand. In seinen philolog. Arbeiten »Pluralbildung des Agyptischen« (1878), »Neuägnpt. Grammatik« (1880), »Sprache des Bapprus Westcar« (1889), »Agypt. Grammatik« (4. Aufl. 1928) wirkte er bahnbrechend für methodische Erforschung der ägypt. Sprache. Neue Wege wiesen seine auf streng histor. Grundlage aufgebauten Werke "Agypten und ägypt. Leben im Altertum« (neubearbeitet von S. Ranke 1923) und "Agppt. Religion" (2. Aufl. 1909). Wichtige Literaturdenkmäler gab er heraus, u. a.: »Märchen des Paphrus Westcar« (2 Bde., 1891), »Gespräche eines Lebensmuden mit seiner Seele« (1896), »Zauber= sprüche für Mutter und Kind« (1901) und in muster= haften Übersetzungen »Literatur der Agypter« (1923). Sein Hauptwerf ist das zusammen mit H. Grapow im Auftrage der deutschen Atademien herausgegebene "Wörterbuch der ägnpt. Sprache" (1926 ff.). Sein Leben beschrieb E. u. d. I. »Mein Werden und Wirfen« (1929).

Ermanrich, Ermanarich, bei den Angelfachsen Cormenric, altnord. Jormunreffr oder Ermenrefr, sagenberühmter got. König, wahrscheinlich identisch mit einem Ditgotenkönig gleichen Namens (oder Berma= navich), dessen südrussisches Reich 375 dem hunnischen Unfturm erlag. In der Heldensage wurde er der Thous des schlimmen Inrannen. Den Ginflüsterungen des bosen Rates Sibich folgend, totet er Weib und Sohn, ebenso seine Reffen, die Harlunge, und vertreibt einen andern Reffen, → Dietrich von Bern, aus seinem Reiche. Nach Jahren kehrt dieser zuruck und besiegt mit hilse Epels den Oheim in der Schlacht bei Ravenna (der Rabenschlacht). Das Ende E.s schildert das in der Nibelungenstrophe abgefaßte niederd. Gedicht »Ronine Ermenrikes dot« (hg. in von der Hagens » Heldenbuch«, Bd. 2, 1855).

R. Beingel: Aber die oftgot. Belbenfage (1889); Boer: Die Sagen von E. und Dietrich von Bern (1910); Ludw. Echmidt: Gelch. der beutiden Stämme, Bb. 1 (1910), und Gesch, der german, Frühzeit (1925); H. de Voor: Das niederdeutsche Lied von koning Ermenrifes die dot im den Beiträgen jur Teutschlude, Felischrift für Th. Siebs, 1922); B. Rien a ft: Hamdismal und Konine Ermenrites bot (in ber Btider, für beutsches Altertum,

23b. 63, 1926

Ermatingen, Marktfleden im schweiz. Ranton Thurgau, auf einer Salbinfel des Unterfees (Boden fee), gegenüber der Injel Reichenau, 417 m ü. M. an der Bahn Ronstang-Winterthur, hat (1920) 1770 meift ref. E.; Acter, Dbit und Weinbau, Fischhandel. In der Umgebung Echloß Arenenberg.

Ermatinger, Emil, schweiz. Literarhistorifer und Afthetiker, * Schaffhausen 21. Mai 1873, wurde 1897 Gymnasiallehrer in Winterthur, 1909 Prof. an der techn. Hochschule in Zürich, 1912 auch an der Universität daselbst. E. veröffentlichte die Werke: »Die deutsche Unrif in ihrer geschichtlichen Entwicklung seit Berder« (2 Bde., 1921; 2. Auft., 3 Bde., 1925), » Das dichterijche Kunstwerf« (1921; 2. Aufl. 1923), »Barod und Rofofo in der deutschen Dichtung« (1926), »Arisen und Brobleme der neueren deutschen Dichtung« (1928); auch gab er die erfte Fassung von Kellers »Grünem Seinricha (1914), Bächtolds Reller Biographie in neuer Bearbeitung (3 Bde., 1915-16; 7. Aufl. 1924) und Rellers Werfe (1919) heraus.

Ermattungsstrategie, auch Bermurbungs= ftrategie, eine Rriegführung, die die Entscheidung nicht durch Bernichtung der feindlichen Streitfräfte herbeizuführen sucht, sondern den Wegner durch zurüchaltende, vorsichtige Rampfführung ermatten und durch verluftreiche Rämpfe germürben will.

Ermeland, → Ermland.

Ermellet [ermalek], Beinbaugebiet im ruman. Teil der Theißebene, nördl. von Großwardein. Mittel= punkt des Weinhandels ift Diofag.

Ermelo, Bem. der niederland. Prov. Gelberland, 206 qkm groß, in der Beluwe (Rarte 65, D 2), hat (1926) 13750 E. Bei E. der Naturschutzwald Leuvenumsche Bosch.

Ermenet, Stadt im türk. fleinafiat. Bilajet Abana, am Göt-Su, hat etwa 30000 E., bedeutenden Bauholzhandel nach Beirut und Alexandrette.

Ermenrefr, Gotenfonig, →Ermanrich.

Erment, Stadt in Oberägnpten am I. Nilufer, 20 km oberhalb von Luffor, mit großer Zuckerfabrik, an der Stelle des altägnpt. → Hermonthis.

Ermihalnfalva [erm-hajfwliew], ungar. Rame der ruman. Großgemeinde + Mihaifalan.

Ermin, angenommener altgerm. Gott, → Irmin. Erminonen, german. Bölfergruppe, → herminonen.

Ermitage [-taseh, frz.], → Eremitage. Grmittlungefartei, → Erfennungsdienft.

Ermittlungsverfahren, vorbereitendes Berfahren, 1) im Strafprozeß zum Unterschied vom Vorverfahren, das das E. und die Voruntersuchung umfaßt, eine durch besondere Formvorschriften nicht eingeengte vorläufige Untersuchung, um aufzuklären, ob hinlänglicher Grund zur Erhebung der öffentl. Alage vorliegt. Trägerin und Leiterin des E. ist nach §§ 160 -162 StBD. die Staatsanwaltschaft.

2) 3m Militärftrafrecht, +Militärftrafver=

fahren.

3) In Steuersachen, →Reichsabgabenordnung. Ermland, auch Ermeland, Landschaft in ber preuß. Prov. Oftpreußen (starte 39, D 3-F 4), erstreckt sich zwischen der Frisching und Passarge vom Frischen Saff bis ins Webiet der oberen Alle und umfaßt die Mr. Braunsberg, Heilsberg, Röffel und Allenstein, 4250 qkm, mit (1925) 250410 meist fath. E. Die aus Schlesien stammenden Bewohner haben ihren mittelbeutschen Dialeft beibehalten. Im S bes E., namentlich im Ldfr. Allenstein, sind 30-40% der Bevölkerung poln. Stammes (Sprachinfel). Das milde Alima gestattei noch das Wachstum der Rotbuche und den Anban von Flachs und Hopfen.

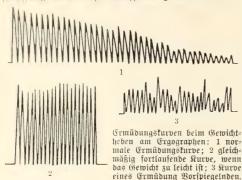
Das E., ein Ban des atten Preußens, wurde 1243 eins der vier Bistumer des Ordenslandes. Der Bischof von E., seit dem 14. Jahrh. deutscher Reichsfürst, unterstand bis 1354 dem Erzbischof von Riga, dann unmittelbar dem Papft. Rach dem Thorner Frieden (1466) fam E. jamt Westpreußen an Polen. 1772 perleibte es Friedrich d. Br. dem preuß. Staat ein. Die bedeutenoften Bischöfe von E. waren : Enea Silvio de Biccolomini (→ Pius II.), Mauritius Terber, der 1526 alle Nichtfatholifen aus dem Lande wies, und Stanislaus Hofius (1551-69), der E. für immer gegen die Reformation abichloß. Bijchofssitz war Braunsberg, später Heilsberg, dann bis heute Franenburg.

Dipler: Literaturgeich, des Bistums C. (1873); Bötticher: Das C. (1894); Buchhold: Abrif einer (Beich, C. e. (1903); Zeitfchrift für Weich, und Altertumsfunde E.s Geit 1858

Ermeleben, Stadt im Mansfelder Gebirgsfreis des preuß. RgBz. Merjeburg (Prov. Sachjen), am Nordrand des Harzes an der Bahn Afchersleben-Quedlinburg (narte 45, F 3), hat (1925) 2880 meift evang. E.; AlBer.; Bucker-, Malzfabrik, Brennerei.

Ermüdung, der Buftand, der fich nach geiftiger oder förperl. Aberanstrengung ohne genügende Erholungspansen einstellt. Körperl. E. fann auch schon

Die Tolge einer einmaligen furzen, aber übermäßigen Rraftanstrengung fein. Die physiologischen Grundlagen der G. Des Zentralnervenfpstems find noch unbefannt, fo daß wir gur Bestimmung der optimalen Erholungspausen bei ihr noch auf pfncho= tedmische Untersuchungsmethoden angewiesen sind; dagegen baben die Gorichungen der letten Zeit uns intereffante Ginblide in Die dem. Borgange ber torverlichen G. gebracht. Bei der Mustelzusammen= gebung wird aus dem im Mustel vorhandenen Gintogen Milchfäure gebildet, mahrend der Er= jeblaffung wird diese Milchfaure 3. I. wieder in



Glykogen zurückverwandelt, also beseitigt. wiegt nun die Milchfäurebildung über die Milchfaurebeseitigung, so kommt es durch Anhäufung von Milchfäure im Muskel zu einer Schädigung ber Mustelelemente sowie der muskulär-nervosen übergangsstellen, die sich in E. des arbeitenden Muskels äußert. Durch den übertritt von Milchfäure ins Blut werden auch die übrigen Organe in Mitleidenschaft gezogen. Je größer nun der Arbeitsumfat, d. h. die Anftrengung in der Zeiteinheit ift, defto größer muß auch die Zeit zwischen den einzelnen Leistungen werden, um eine E. nicht auftommen zu laffen. Bährend die Milch= jäurebildung ohne Sauerstoffverbrauch vor sich geht, ist zur Beseitigung der Milchfäure Sauerstoff nötig. Für die Geschwindigfeit der Milchfäurebeseitigung, d. h. für das individuelle Erholungsvermögen, sind da= her alle Organe wichtig, die sich an der Sauerstoffversorgung des Körpers beteiligen, also Atmungs- und Kreislauforgane sowie das Blut. Alrbeitet eins dieser Organe ungenügend, g. B. infolge von Erichöpfung oder von Krankheit, so wird nicht genug Milchfäure weggeschafft, und es tritt E. ein. Doch brauchen bei Steigerung der Arbeit die Erholungs= paufen nicht entsprechend verlängert zu werden. Diese sind individuell verschieden und hängen sowohl von der Konstitution als auch von der Abung ab. Je größer diese ift, desto mehr werden nur die gu einer bestimmten Arbeit notwendigen Musteln in Tätigkeit gesetzt, alle Bewegungen in der richtigen Reihenfolge und im richtigen Zeitmaß ausgeführt, io daß der Stoffverbrauch möglichst gering ift. Die E. tritt daher nicht so rasch ein wie beim Un= geübten, die notwendigen Erholungspaufen werden fürger und erfolgen in größeren Abständen. Gleich= zeitig wird auch die Fähigfeit, die Milchfäure zu bejeitigen, vergrößert. Bur Erholung ift ferner nötig, . 119 bein Rorper das nötige Brennmaterial in Form bon guder- und stärkehaltigen Rährstoffen guge= führt wird; diese werden in Glykogen umgesett, so Daß Eiweiß und Gett nicht angegriffen werden. Die

bewährt, doch scheinen auch hier je nach der Arbeits= leistung die Arbeitspausen in verschieden großen Zwischenräumen erforderlich zu sein. Der Erfolg einer län= geren Erholungszeitist bisherauch nur praktischerprobt.

Offner: Die geiftige E. (2. Auff. 1928); Abler und Rub-ner: Arbeitsphysiologie, Zeitschr. für die Physiologie des Men-schen bei Arbeit und Sport (seit 1928). Weitere Literatur → Gignungsprüfung.

Ermunduren, german. Bolf, → Hermunduren. Ern, hausflur. (→Eren.)

Erna, weibl. Rame, Rurgform gu Ernestine.

Ernährung, die Aufnahme von Nahrungsstoffen, die Menschen, Tieren und Pflanzen zur Erhaltung ihres Lebens notwendig sind. Die Pflanzen brauchen zu ihrer E. nur anorgan. Stoffe, aus denen fie durch die →Mssimilation organ. Substanzen aufbauen kön= nen. Der menschl. und ber tier. Organismus ift zu einem solchen Aufbau nicht fähig und deshalb bei seiner E. neben anorgan. auch auf organ. Nährstoffe angewiesen.

Unter fünstlicher G. versteht man die E. eines Säuglings ohne Muttermilch oder das Einbringen von nährenden Fluffigkeiten in Magen oder Darm (+Rährklistiere) mit Schlundsonde oder Einlauf bei gewissen Krankheitszuständen.

1) Für die E. des Menfchen fommen Substangen tier. und pflanzl. Herfunft in Betracht (Nahrungs= mittel). Sie enthalten neben den vom Körper energe= tisch ausgenutten organischen Nährstoffen (Giweiß, Rohlenhydraten und Fetten) und den Ballaftstoffen (Knochen, Holzfaser, Hornsubstanz usw.) noch weitere für den Körper notwendige Stoffe, die zwar felbst feine Energiespender, für Wachstum und Gefunderhaltung jedoch unentbehrlich find: Waffer, Salze und Vitamine.

A. Organische Nährstoffe. 1) Nahrungseiweiß erhalten wir mit tier. (Fleisch, Fische, Gier, Milch, Kase) und pflanzl. Produkten (Linsen, Erbsen, Bohnen, der Kleber der Getreidemehle). Das Eiweiß ift der wich= tigste Bauftoff unserer Nahrung, weil es die gleichen Baufteine zuführt, aus denen sich unsere Gewebe aufbauen. In der Nahrung muß deshalb stets eine gewiffe Menge Eiweiß enthalten sein, das durch keinen andern Nahrungsftoff ersetbar ift. Diese geringfte Menge Giweiß, mit der fich der Körper auf feinem Bestand erhalten fann, ist das Erhaltungseiweiß. Gine Kost mag noch so reichlich sein, fehlt ihr das Gimeiß, der einzige stickstoffhaltige Nahrungsstoff, so schmilzt der Eiweißbestand des Körpers ein, und der Tod ift die Folge. Die Eiweißmenge, die der Organismus zur Erhaltung seines Eiweißbestandes benötigt, ift verschieden: Bei reichlicher Zufuhr von Kohlenhydraten und Fetten genügen beim erwachsenen Menschen von 70 kg dazu ichon 22-30 g Eiweiß am Tage, werden nebenher allein Fette genoffen, etwas mehr; daher wirken Rohlenhydrate ftarter »eiweißsparend« als Fette. Hierbei ist die qualitative Beschaffenheit der Eiweißkörper unterschiedlich. Während etwa 18 g ausnutbares Eiweiß aus Milch oder Fleisch als Erhaltungseiweiß genügen, muffen von andern Gimeißarten meift größere Mengen genoffen werden, um die Berlufte an Körpereiweiß zu decken, z. B. find dazu 22-24 g Eiweiß aus Kartoffeln notwendig: Die biologische Bertigkeit (Thomas) des Milcheiweißes ift 100%, die des Kartoffeleiweißes etwa 75%, diejenige unserer Brotsorten etwa 40% und die des Eiweißes der Bohnen und Erbsen 3. B. nur 2500. Bei guter gemischter Rost nehmen wir täglich durchschnittlich 85-100 g Eiweiß auf, also erheblich mehr, als das Erhal= Einschiebung von Erholungstagen hat sich schon längst tungseiweiß beträgt. Das überschüssige Giweiß wird

im Stoffwechsel rasch verbrannt, dient als Kraft- und Wärmequelle und könnte durch eine kalorisch gleiche Menge Fett oder Kohlenhydrate ersetzt werden.

2) Die Kohlenhydrate sind die Zuderarten, Stärkemehle, das Dertrin und die Zellulose, also hauptsächlich im Pflanzenreich vorkommende Stoffe. Für gewöhnlich sind die Kohlenhydrate quantitativ bei weitem die wichtigsten Energiespender unserer Kost; zugleich sind sie die am raschesten ausnußbare Duelle der Muskelkraft. Sie sind insofern unentbehrliche Bestandteile der Nahrung, als bei ihrem Fehlen Störungen der Fettverbrennung austreten. Praktisch wichtig sit, daß bei reichsicher Zusuhr von Kohlenhydraten ein Teil davon in Fett verwandelt wird. So der Organismus auch zum umgekehrten Vorgang, der Kohlenhydratbildung aus Fettsäuren, besähigt ist, weiß man noch nicht genau.

3) Die Fette sind chem. Verbindungen aus verschiebenen Fettsäuren und Glyzerin. Die hauptsächlichsten Fettstäger unserer Nahrung sind Butter, Schmalz, settes Fleisch, Pflanzenöle, Pflanzenmargarine und Rüsse. Im Stosswechsel wird ein Teil der Fette verdrannt, der überschuß kommt in den Fettdepots zur Ablagerung (Mast). Das Fett ist der wichtigste Reservestoff des Körpers, in Zeiten einer Unterernährung lebt der Organismus hauptsächlich von seinen Fettbeständen. Wie erwähnt, kann der Körper aus Kohlenhydraten Fett bilden, was auch meist in großem Maßtade geschieht. Deshalb sind in der Nahrung die Fette völlig durch Kohlenhydrate ersesbar.

Manche Fette, bes. Butter und Lebertran, entshalten reichlich das Bitamin A und D. Da diese aber auch in andern, settarmen Rahrungsmitteln vorkommen, sind auch hierfür die Fette keine notwendigen Nahrungsstosse. Dagegen bleiben sie ein wünschenswerter Bestandteil unserer Kost, weil sie zweckmäßige und bequeme Rährstosse sind.

B. Weitere lebensnotwendige Stoffe. 1) Das **Wasser** ist gewissermaßen Träger aller chem. und physikal. Vorgänge im Organismus, es macht saft ²/₃ des gesamten Körpergewichts aus. Der Mensch nimmt täglich etwa ²1 Wasser zu sich, etwa ²/₂ bis ²/₃ als Flüssigiet, der Kest ist in den natürl. Nahrungsmitteln enthalten. 250—400 g Wasser entstehen außerdem im Körper selbst bei der Verbrennung der Fette und Kohlenhydrate. Die Größe des Wasserssich nach Umgebungstemperatur, Arbeitsleisung, Salzgehalt der Nahrung, Neigung zu Schweißen n. a.; die Zusuhr wird durch den »Durst in richtiger Weise geregelt.

2) Salze oder Mineralftoffe bilden ebenfalls einen ständigen Zellbestandteil und sind deshalb lebens notwendige Substanzen. Sie dienen für den Aufbau gewiffer organ. Berbindungen, ferner für den normalen Ablauf vieler physiol. Funktionen, zulest zur Aufrechterhaltung osmotischer Spannungen (+Ds motischer Trud) zwischen Blut, Gewebssäften und Bellen. Gine gut gemischte Rost enthält alle für den Organismus notwendigen Salze in genügender Menge; noch fog. Nähr= oder Aufbausalze zu genießen, ist überflüssig. Phosphor ist enthalten in Tleisch, Milch, Rafe, Sulfenfrüchten, Bollfornbrot, Ralgium fommt vorwiegend in Gemusen, daneben in der Milch und im Ei vor, Gifen findet sich im Gidotter und vielen Gemijen (Spinat, Rohlforten) ufw. Sals mangel fann nur eintreten bei einseitiger Ernährung, es leidet dann die Ausscheidung der Berdanungsfäfte, der Baffer- und Eiweißstoffwechsel wird gestört.

3) Julcht sind noch die Bitamine zu erwähnen, bei beren Fehlen in der Nahrung schwerste Krankheitsericheinungen, Avitaminojen, auftreten (+Vitamine).

C. Kolle der Nährstoffe im Körper. Der Rahrungsbedars eines Menschen wechselt stark. Die Rahrungstosse müssen den Stoffwechsel versbrauchte Körpersubstanzen ersehen, sie werden während des Wachstums zur Bildung neuer Zellen und Organe benötigt (Baustosswechsel), anderseits liesern sie die zur Durchführung der Lebensvorgänge notwendige Energie (Betriebsstosswechsel). Die in den Nährsubstanzen aufgespeicherte potentielle Energie wird bei Verbennung dieser Körper im Organismus frei und in Arbeit (aftnelle Energie) umgewandelt. Dabei ist unter Arbeit nicht nur Musseltätigkeit zu verstehen, sondern auch die im Innern des Körpers zur Erhalstung der Organsunktionen aufgewendete Arbeit (Atmung, Trüsentätigkeit, Blutzirkulation, Verdanungstätigkeit).

D. Die Nährstoffe als Energiespender. 2113 Maßstab für die Beurteilung der Mengenverhältnisse der Nahrungsaufnahme und des Nährwertes der Nahrung dient der Wärmewert der Nahrungsstoffe (Verbrennungswärme), angegeben in großen Kalorien (keal). Der Ralorienbedarf geht nicht dem Rörper= gewicht, auch weniger der Körpergröße, sondern der Körperoberfläche parallel, genauer der Größe fämtlicher Zelloberflächen des Organismus, und wird durch Arbeitsleistung wesentlich erhöht. Daneben spielt auch das Alter für den Energieverbrauch eine Rolle. Bei absoluter Bettruhe und im hungerzustand beträgt der Energieumsat des gesunden erwachsenen Mannes ungefähr 1 kcal je Kilo Körpergewicht und je Stunde, bei einem Körpergewicht von 70 kg in 24 Stunden alfo 1600-1700 kcal. Diefer Energieumfat bei vollkommener Muskelruhe und im nüchternen stand ist der Grundumfag. Bei Rahrungszufuhr ift der Umfat durch die Tätigkeit der Berdauungs= organe im weitesten Ginn um 10 120% erhöht, und zwar ift die Erhöhung nach Giweignahrung verhältnismäßig viel größer als nach Rohlenhydra ten und Fetten (fpezifische dynamische Wirfung der Eiweißkörper). Bei mäßiger forperl. Arbeit und vorwiegend sitzender Lebensweise (geistiger Arbeiter) beträgt der Energieumsatz etwa 2300—2500 kcal in 24 Stunden, bei mittelichwerer forperl. Arbeit gegen 3000 und bei ganz schwerer Muskeltätigkeit 3500-4000 kcal.

Nach Rubner fiesern bei der Verbrennung im Körper 1g Eiweiß und 1g Kohlenhydrat unserer Kost je 4,1 kcal, 1g Fett dagegen 9,3 kcal. Nach ihrem Breunwert wären denmach gleichwertig (isodisnam) 100 g Fett = 225 g Eiweiß (= 211 g nutbarem Eiweiß unter Einrechnung des spezisisch-dunamischen Mehrbedarfs) = 222 g Stärke oder 236 g Rohrzucker. Man kommt deshalb bei settreicher Nahrung mit einer sehr viel kleineren Menge aus.

Die Nahrung muß asso einen der Tätigkeit und Leistungsfähigkeit des Zudividnums entsprechenden Kaloriengehalt ausweisen. Enthält die Nahrung gerade so viel Kalorien, als zur Deckung des Bau und Betriebsstossinechels notwendig sind, decken sich also Ginnahme und Ausgabe, so sprechen wir von Erhaltungskost, ist die Kalorienzusuhr geringer, von Unterernährung, wird das Quantum der Erhaltungskost überschritten, von überernährung.

E. Zusammensegung der Koft aus den ein zelnen Rährstoffen. Dben wurde gesagt, daß die Rahrung sietseinen gewissen Eiweißgehalt besiten muß,

wahrend Sette und Roblenbydrate einander vertreten, tonnen (Geieg der Jjodynamie). Tropdem verlangt Die Beichaffenheit Des menicht. Berdanungsappa= rates eine gut gemischte Rojt aus den drei Rahrungoftoffen: jo wurde 3. B. ein weitgehender Er-jat der Roblenbudrate durch Fette an der Unwerbanlichkeit einer zu fettreichen Nahrung scheitern, und wollten wir unsern Kalorienbedarf nur mit Tleischtoft beden, jo ware bagu ein täglicher Genuß von wenigstens 9 Pfund Fleisch notwendig.

Wieviel von der notwendigen Kalorienzahl durch Die einzelnen Rahrungsstoffe gedeckt werden foll, lagt fich nicht mit ftarrem Schema angeben. Phyfiol. und wirtichaftl. Fattoren, daneben auch Gewohnbeit iprechen hierbei mit. Gine eiweifreiche Roft ift meift teurer als eine fett- und kohlenhydratreiche. Um billigften find die Rohlenhydrate, die deshalb das Sauptnahrungsmittel der armen Bevölkerung darstellen. Rubner hat statistisch ermittelt, daß durchschnittlich innerhalb 24 Stunden genoffen werden: 85 g Eiweiß, 60 g Fett, 460 g Kohlenhydrate mit einem Gesamtverbrennungswert von 2790 kcal. Bei dem von Boit angegebenen Kostmaß (118 g Eiweiß, 56 g Fett, 500 g Kohlenhydrate = 3055 kcal) ist die Eiweißmenge reichlich hoch angegeben. Über das Mindestmaß von Eiweiß, das in der Nahrung enthalten sein muß, gehen die Unsichten noch auseinander. Es ift aber wohl ficher, daß eine ausreichende Nahrung für einen Erwachsenen mindestens 80 g Eiweiß in 24 Stunden enthalten foll. Das Befamtkalorien= bedürfnis wird am besten durch je 15-20% Eiweiß und Fett, der Rest durch Rohlenhydrate gedeckt.

Gur die E. ift noch wichtig die Ausnugbarteit ber Nahrung, die bef. von den Ballaststoffen der Rah= rungsmittel abhängig ift. Tier. Nahrungsmittel werden im allgemeinen vollständiger verwertet als pflanzl., was seinen Grund hauptsächlich in dem Zellulosegehalt der letzteren hat (→Begetarismus). Bon den Fetten werden die leicht schmelzenden (But= ter, Pflangenfette, Schmalz) beffer ausgenutt als die mit hohem Schmelzpunkt und schwerer Emulgierbarfeit (Sammel= und Rindertalg). Ausnutbarkeit und Berdaulichkeit sind ferner fehr von individuellen Eigen-

tümlichkeiten abhängig. (Briesbach: Die Physiologie und Hygiene ber E. (1915); Abberhalben: Die Grundlagen unierer E. und unieres Stoff-wechiels (3. Aufl. 1919); v. Noorden und Salomon: Allgem. Diatetif (1920); Rarl Thomas: Rahrung und G. (2. Hufl. 1920); Judenad: Was haben wir bei unferer G. im Saushalt gu beachten (4. Hufl. 1924); Rubner: Die G. bes Menichen mit bef. Berüdfichtigung ber E. bei Leibesübungen (1925); R. Berg und Bogel: Die Grundlagen einer richtigen E. (1925); König: Rahrung und E. des Menschen (1926); McCollum u. Sim-monds: Reue Ernährungslehre (1928); Kestner und Anip-

ping: Die G. bes Menichen (3. Aufl. 1928).

2) E. der Tiere. Alle vielzelligen Tiere nehmen ihre Nahrung in den + Darm auf, wo die + Berdauung stattfindet. Rach der Art der Rahrung unterscheidet man Tiere, die pflangl. und tier. Rost genießen fonnen Omnivoren, Allesfresser), Tiere nur mit pflangl. Rahrung (Berbivoren, Bflanzenfresser), Tiere, die sich nur von andern Tieren ernähren fönnen (Rarniboren, Tleischfresser, endlich Tiere, die sich von verwesenden organ. Stoffen nähren (Saprophagen, Fäulnisfreffer). Als Pflanzenfresser sind bef. bekannt die Nagetiere Rodentia), als Fleischfresser die Raubtiere (Carni-Joral, unter denen manche Arten, z. B. die Hnänen, Mastroffer find. Die Unterschiede in der Art der Mabrang führen zu anatom. Berschiedenheiten im Bau der Verdauungsorgane (+Darm).

Das - thebis zeigt ebenfalls charafteristische Unter= ichiede; jo beiten Tleischfresser einen mächtigen Edoder Reißzahn, der den Pflanzenfressern fehlt. Manche Tiere, fog. Ernährungsfpezialiften, find von einer bestimmten Nahrungsquelle abhängig. Bes. befannt ift diese Erscheinung bei vielen Raupen, die nur auf einer Futterpflanze leben fönnen. Solche Spezialisten fönnen auch Stoffe verzehren und ausnuten, die für die meisten Tiere unbrauchbar sind. Die Hornsubstanz der Haare 3. B. wird von den Raupen der Pelzmotte, das Wachs der Bienen von den Raupen der Wachsmotte verzehrt.

Berschieden wie die Nahrung ist auch die Nahrungs= aufnahme. Die auf dem Meeresboden festsitzenden (sessilen) Tiere ernähren sich, indem sie durch Wimpern, rankenförmige Körperanhänge wie Cirren kleine im Wasser schwebende Lebewesen (das sog. Plankton) ihrer Mundöffnung zustrudeln. Dies ift der Fall bei Röhrenwürmern (z. B. Spirographis), Armfüßern, Seelilien u. a. Regenwürmer laffen große Mengen Erde den Darm paffieren und halten verdauliche Stoffe zurud. Ein grundsätlicher Unterschied in der Rahrungsaufnahme ist ferner in den zwei Inpen der Schlinger und Berkleinerer gegeben. Die Schlinger tonnen große Beutestücke unzerfleinert verschlingen. Unter den Wirbellosen sind dies vor allem die Resseltiere, unter den Wirbeltieren die Schlangen. Die Berkleinerer dagegen muffen die Nahrung vor der Aufnahme in den Darm mechanisch zerkleinern mit Silfe von Bahnen, Liefern, Reibplatten ufw. Sierher gehören viele Gliedertiere, Beichtiere und Birbeltiere. Eine besondere Gruppe find endlich die Schmarober= tiere, die auf oder in einem Wirtstier leben. Gie er= nähren sich entweder von Körpersäften des Wirts oder schwimmen in deffen Speisebrei oder fressen feste Ge= webeteile (Krätmilbe). Parafiten, die ihre Nahrung bem Speisebrei ihres Wirts entnehmen, wie g. B. die Bandwürmer, haben den Darmraum verloren und nehmen die Rahrung durch ihre Körperoberfläche auf.

Jordan: Bergleichende Physiologie wirbellofer Tiere, Bb. I.

Die Ernährung (1913).

3) Dbwohl in den Pflangen' die Mehrzahl der auf der Erde borfommenden chem. Grundstoffe gefunden worden ift, fann man doch nur folgende als eigentl. Bilangennährstoffe ansehen: Wafferftoff, Cauerftoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Gisen, Natrium, Mangan, Silizium, Chlor, Jod, Brom, Aluminium. Ihre Menge in der Pflanze nimmt während des Wachstums dauernd zu (damit die Trockensubstang der Bflange). Gie werden alfo fortwährend von augen aufgenommen, teils durch die Wurzel aus den im Boben enthaltenen mäfferigen Löfungen, teils aus der Luft, teils aus andern Organismen (bei Schma= rogerpflangen). Über Gingelheiten +Mffimilation. Rach der Ernährungsweise teilt man die Pflangen in drei Gruppen. Die autotrophen Bflangen (Autophyten) ernähren sich selbständig, da sie ihren gangen Bedarf an organ. Substang durch Photosinthese oder durch Chemosynthese beden können (+Mffimilation). Die allotrophen oder heterotro= phen Bflangen (Seterophyten) find chlorophyllfrei und nehmen organ. Nahrung von außen auf, und zwar entweder aus lebenden Organismen (jo die Schmaroger, + Parafiten) oder als tote Gubitang (jo die Faulnisbewohner, +Saprophnten). Die migotrophen Pflanzen (Migophyten) erzeugen ihre Rohlenstoffverbindungen selbst durch Photosynthese (wofür sie mehr oder weniger mit Chlorophyll ver sehen sind), nehmen jedoch auch organ. Rahrung von außen auf, wohl hauptfächlich zur Bestreitung des Eimeigbedarfs. Man teilt fie ein in: a) Salb=

fäulnisbewohner (Semifaprophyten), b) Salbichma= roger (Semiparafiten), c) symbiotrophe Pflanzen (Symbionten), die fich mit Silfe von +Minforrhiga Anöllchenbafterien (+Wurzelfnöllchen) ernähren, d) die →Insettenfressenden Bflangen.

Seufer: Die wissensch. Grundlagen der Pflanzenernährung (1924). - Experimentell. Grafe: Ernährungsphhfiolog. Braftifum ber höheren Kflangen (1914). — Landwirtichaftlich, Blant: Rflangenernährungslehre (1927); Schneidewind: Die E. ber landwirtichaftl. Rulturpflangen (6. Aufl. 1928).

Ernährungeflüssigkeit, die →Lymphe.

Ernährungeftörungen, verschiedenartige Krantheitserscheinungen, die teils auf quantitativ, teils auf qualitativ unzwedmäßiger Ernährung beruhen. Es handelt fich dabei nicht um Stoffwechselstörungen in dem Ginne, daß nach Auffaugen der in Magen und Darm verarbeiteten Rährstoffe einzelne von ihnen nicht oder nur ungenügend verbrannt werden, wie 3. B. der Bucker beim Buckerfranken (+Diabetes), fondern um Störungen, die dadurch entstehen, daß Rahrungsmittel entweder in übermäßiger Menge oder ein= zelne von ihnen längere Zeit in zu geringer Menge genoffen werden. Im ersteren Falle entstehen bor= zugsweise Magen-Darm-Störungen und erft in zweiter Linie E., im zweiten Falle treten E. bei völligem Fehlen von Magen-Darm-Erscheinungen hervor.

Was die einzelnen Arten von E. betrifft, so sehen wir z. B., daß übermäßiger Genuß von Ciweiß, zumal in Form von Fleisch, häufig eine starte Säuerung des Magens, Druckgefühl, Mudigkeit, bef. bei förperl. Leistungen, erzeugt. Ginseitige Fleischkoft führt ferner zu Berstopfung, ba fie fehr gut ausgenutt wird und wenig Schladen hinterläßt; unter manchen Bedingungen besteht auch Gefahr abnor mer + Darmfäulnis, dazu gesellen sich noch Störungen, die durch das Jehlen anderer Rährstoffe her porgerufen werden.

Abermäßiger Fettgenuß führt leicht zu Ericheinungen, die man als Dyspepsie bezeichnet, zu Unbehagen, Druckgefühl in Magen= und Lebergegend, im weiteren Verlaufe zu Störungen der Magensaftsetre= tion (Subazidität), oft auch zu Durchfällen, die eine genügende Berwertung der eingeführten Rost verhinbern. Wenn das Fett gut vertragen wird, fann auch ein übermäßiger Tettansat mit allen seinen Folgen als E. bezeichnet werden.

Allzu reichliche Zufuhr von Kohlenhydraten, bef. bon Gemusen und Sulsenfruchten mit ihrem gro-Bellulojegehalt, bedingt zunächst eine übermäßige Füllung des Magens, ftarke Rotbildung und bei manchen Menschen, die aus irgendeiner Urjache schon vorher an Darmstörungen litten, Garungs ericheinungen mit durchfälligen und fauren Stühlen. Huch wird ichon bei gefundem Magen und Darm infolge übergroßer Bufuhr von Bellulose die Husnutung der übrigen Rahrungsstoffe, des Eiweißes und des Tettes, verschlechtert, so daß die Möglichkeit einer Unterernährung besteht.

Die durch zu geringe Zufuhr oder Ausfall ein gelner, bef. lebenswichtiger Stoffe hervorgerufenen Krantheiten werden heute als Avitaminojen bezeichnet.

(+Bitamine.)

Die Behandlung der E. ergibt sich aus der ihr zugrunde liegenden Urfache.

Ernährungetherapie, Digtotherapie, alle Behandlungsmethoden von Arantheitszuständen, bei benen die Ernährungsweise, oft in Form bestimm ter diatetischer Auren, im Bordergrunde des thera peutischen Sandelns steht. Der Ginn ber E. liegt barin, eine bem jeweiligen Rrantheitszustande aufs ernahrungsturen, aljo Gentung bes Morpergewichts.

beste angepaßte Ernährung zu geben, die in ihrer Bujammensetzung, Bubereitung und Menge fo beichaffen sein muß, daß alles fur ben Organismus Unverträgliche nach Möglichkeit fortgelaffen und da= für die dem Kranken fehlenden Nahrungsstoffe in entsprechender Menge und Form zugeführt werden. Hauptanwendungsgebiet der E. sind zunächst die sog. Stoffwechselerfrankungen (Zuderharnruhr, Gicht, Fettsucht u. a.), die Erfrankungen des Verdauungs= apparates, Nierenleiden, aber letten Endes wird E. bei fast allen akuten und chronischen Erkrankungen der inneren Organe getrieben.

Man fann die E. in zwei große Hauptgruppen einteilen: die I. Gruppe umfaßt alle die diätetischen Magnahmen, bei denen die Quantität der Rahrung geandert ift im Sinne einer Berringerung oder Bermehrung; bei der II. Gruppe wird in erster Linie eine Anderung in qualitativer Sinficht angestrebt, d. h. bestimmte Nahrungsmittel oder Rahrungs= stoffe werden ausgeschaltet oder wenigstens einge-

schränft, fog. Entziehungediat.

Bur I. Gruppe gehören: 1) die Aberernährungs= furen, 2) die Unterernährungsfuren.

1) überernährungsturen oder Maftfuren; eine mildere Form der Aberernährungstur ift die roborierende (stärkende) Diat. Hauptanwendungsgebiet der Aberernährungsturen sind abnorme Magerkeit, danernde Abmagerung als Folge von Unterernäh= rung oder zehrenden Arantheiten, wie Tuberfuloje, Schilddrusenerkrankungen, Krebs u. a. Auch bei Nervenfrantheiten, 3. B. Reurasthenie, finden Uberernährungsfuren Anwendung. Gin wejentlicher Bestandteil der Rost bei Aberernährungsfuren sind Fette, die bei geringem Volumen den größten Rährwert haben; in Betracht fommen Butter, Sahne, Dl. Dhne reichliche Tettzuführung ist eine Uberernährung nicht durchführbar. Der zweite Saupt-bestandteil sind Kohlenhydratträger, bes. also alle Nahrungsmittel, die im wesentlichen aus Mehl befteben: Badwaren, Teigwaren (Nudeln, Mattaroni), ferner Reis, Grieß, die zur Berftellung von Mehlipeisen geeignet find. Die Eiweiftrager der Roft, in erster Linie also das Fleisch, sind als »Mastzulage« nicht geeignet, da sie bei vermehrter Zufuhr den Stoffwechjel steigern. Bon den Fleischjorten wird fettes Fleisch (Schweines, Hammelfleisch, Bans, Ente) bevorzugt. Mild als alleinige Mastzulage genügt nur für leichtere Formen der überernährungskuren; fie foll dann stets nach den Mahlzeiten genoffen werden, da sie stark sättigend wirkt. Alkoholische Getränke kommen nur gur Bebung des Appetits, aber nicht als Mastzulage in Betracht. Hährprä= parate find fast immer entbehrlich. Sand in Sand mit vermehrter Nahrungszufuhr foll eine Berringe= rung der Ausgaben gehen, d. h. anstrengende, stoff= verbrauchende Körperbewegungen muffen eingestellt werden. Bei strengen Formen der ilberernährungsfuren ist wenigstens anfangs Bettruhe nötig. Die Sohe der Mastzulage richtet sich nach dem gesteckten Biel und dem Grade der Abmagerung; Renntnis des Rährwertes des Rahrungsmittels und der Sohe des ungefähren Stoffverbrauches, die bei einer Aberernährungsfur natürlich überschritten werden muß, find notwendig. Je nach Lage des Falls muffen die diätetischen Magnahmen durch medikamentoje (3. B. Organpraparate) unterstütt werden.

2) Unterernährungsturen ober Entfettungediaten verfolgen den gegenteiligen Zwed wie die Aber-

Sauptamwendungsgebiet ber Unterernährungsfuren in naturlich die Gettleibigfeit, Fettsucht, aber mildere Gormen der Unterernährungsfuren fommen auch aus tosmetijchen Grunden und bei Sportsleuten in Berracht. Im ftrengften Ginne tann fie als Faftentur auch zur Entgiftung dienen. Grundfat jeder Erhaltungsfoit ift Einschräntung der hinsichtlich ihres Nahrweites bodwertigften Nahrungsmittel, in erfter Linie alio der Gette. Gerner ift notig Berbot von Kondicerwaren, Ruchen, Gußigfeiten überhaupt, bef. bei Frauen. Bei Männern ift oft der gewohnheitsmäßige Bennft altoholischer Getränke der Schädling. Gin Liter Erportbier hat den Rährwert von 6-7 Hühnereiern! Bevorzugt follen alle schlackenreichen Nahrungsmittel werden, die sättigend wirfen und so das Sungergefühl beseitigen, ohne hohen Nährwert zu haben: Gemuse (Robl, Spargel u. a.), Früchte, magere Fleischsorten. Jede Unterernährungstur erfordert ärztliche Aufficht, sonft fann schwerer Schaden angerichtet werden. Neben den diätetischen Magnahmen tommt Bermehrung der Ausgaben in Betracht, d. h. also vermehrte förperliche Betätigung. Durch fie allein, etwa gar durch einen täglichen Spaziergang, wird fein Erfolg erzielt. Bei manchen Formen von Fettleibigkeit, die durch mangelhafte Tätigkeit innerer Drufen (3. B. der Schilddruse, des Hirnanhangs u. a.) bedingt sind der fonstitutionellen Fettsucht -, muffen die diatetijchen Unordnungen durch medifamentoje Behandlung (Organpräparate) unterstütt werden. Früher wurden häufig bestimmte Kostschemen angewandt, z. B. die Auren nach Banting, Ebstein, Dertel, Rosenfeld und Schweninger. Mehr als diese ift die Rarellfur nach dem ruffischen Arzt Karell) oder Milchtur auch heute noch im Gebrauch. Rach der ursprünglichen Vorschrift darf nur Milch in einer Tagesmenge von 3 1-112 Litern genoffen werden; andere Flüffigkeiten und feste Nahrungsmittel find verboten. Anftatt der Milch kann auch Molken, Refir oder Kumpg benutt werden. Diese Diat ift außerst arm an Ralorien und Rochjalz und stellt somit eine ideale Schonungs= und Entwässerungsdiät für Berg-, Areislauf- und Nierenfrante dar, kann auch - bei Bettruhe - als Milchtag bei Entfettungsturen eingeschaltet werden. Beliebte Abanderungen der Milchfur nach Karell find die Milch=Obst=Tage, bei denen ein Teil der Milch durch robes Obst erset wird (1 Liter Milch, 1 Pfund Dbit). Schlieglich kann auch anstatt der Milch überhaupt nur Obst gegeben werden; bei diesen ebenfalls fehr kalorienarmen Obitturen bilden 1200-1500 g Apfel, Erdbeeren, Kirschen in beliebiger Auswahl die ausschl. Nahrung. Da feine weitere Flüssigkeits= zufuhr gestattet, ist diese Diat zugleich verhältnis= mäßig fluffigfeitsarm, aber wegen ihres ausreichenden Bolumens beffer als Entfettungsdiät durchführbar. Gie ist reich an Bitaminen. Wenn ein Teil des Obstes, etwa die Sälfte, durch grüne Gemuse erfest wird, ipricht man von einer Obit-Gemufe-Rur. Ubrigens finden Obstfuren außer gur Behandlung der Fettleibigkeit auch bei manchen andern Erkranfungen gelegentlich Unwendung, 3. B. bei Leber- leiden, Bergleiden, Rieren- und Rierenbedenentzundungen, ferner bei chronischer Stuhlträgheit. Bef. Tranbenfuren, bei benen entweder Tranben Die ausschließliche oder die wesentliche Nahrung bilden, sind beliebt. Zitronenkuren, bei denen der Saft von 6-8 Julianen und mehr täglich genoffen wurde, fanden feuher gigen Gicht und Rheumatismus Anwendung.

II. Gruppe: Die qualitative Anderung der ilblichen Non kann erreicht werden durch Aussichaltung

oder Einschränkung 1) der Kohlenhydrate, 2) des Eiweißes, 3) der Fette, 4) der anorgan. Nahrungsbestandteile: des Wassers und der Salze.

1) Beschräntung der Kohlenhydrate (Zuderdiät), also aller Zuder im weitesten Sinne enthaltenden Nahrungsmittel (Zuder, Mehl, viele Gemüse, z. B. Hülfenfrüchte, Obst u. a.), kommt in erster Linie bei der Zuderharnruhr (+ Tiabetes) in Betracht, da hier der Drganismus die Fähigkeit verloren hat, die Kohlenhydrate zu verwerten. Nicht um eine Ausschaltung, aber doch um eine Beschränkung der Kohlenhydratezusuhr handelt es sich bei der sog. Mehlekrüchte-Kost, bei der Kohlenhydratträger verschiedener Urt (Hüsserstüchte, Mehle, Keis u. a.) in begrenzter Wenge erelaubt sind; sie sindet bei Zuckertranken Unwendung.

2) Beichräntung der Giweifträger, insbesondere also des Fleisches, seltener auch des pflanzlichen Eiweißes, fommt bes. bei Gichtifern in Betracht Vor allem das in den Zellfernen enthaltene Eiweiß (Nukleoprotein) bedarf der Einschränkung; es ist vor= wiegend in den kernreichen inneren Organen (Leber, Niere, Milz, Hirn, Bries) enthalten. Auch bei manchen Buderfranken ift tier. Eiweiß nur in begrengtem Mage erlaubt; auf eine gewisse Beschränfung des letteren wird ferner bei Arteriofflerose Wert gelegt. Wichtig ift die Beschränfung der Eiweißzufuhr bei manchen Erfrankungen der Niere und bei Erfrankungen, die mit einer Erhöhung des Stoffwechjels einhergehen (3. B. Schilddrufenerfrankungen). Dagegen ist die früher gültige Auffassung, daß bei fieberhaften Zuständen der Giweigverbrauch einzuichränten fei, unbegrundet. Gine Roft, die eiweißarm sein soll, wird immer vorwiegend aus Begetabilien bestehen müssen. Noch viel weniger als die Kohlenhydrate darf das Eiweiß ohne Gefahr der Schädigung des Organismus in unbegrenztem Maße aus der Rost entfernt-werden. (+Ernährung 1 A und E.)

3) Beschränkung der Fettzusuhr fommt bes. bei den schon erwähnten Unterernährungskuren in Bestracht, aber auch bei Erkrankungen der Leber, die mit Gelbsucht verlausen, schließlich auch bei schweren Fällen von Zuckerharnruhr.

4) Beichräntung der Bafferzufuhr, d. h. der Flufsigfeitszufuhr überhaupt, tommt in erster Linie bei Erfrankungen der Rieren und des Kreislaufs in Betracht, bei denen häufig der Organismus die Fähigfeit verloren hat, Waffer in beliebiger Menge auszuscheiden. Bei hochgradiger Störung dieser Fähigkeit fommt es zu Baffersucht. Gine Beschränfung der Flüssigfeitszufuhr ist auch bei Unterernährungskuren zwedmäßig. - Gehr befannt ift die Schrothiche Rur, Durftfur, nach dem Fuhrmann Schroth in Lindewiese (1800—1856), einem Zeitgenossen von Priegnit, benannt; sie ist eine ausgesprochene Trodenkost und bezweckt, durch Fluffigkeitsentziehung frankhafte Fluffigkeitsansammlungen im Körper (z. B. entzündliche Husschwißungen) zur Aufsaugung zu bringen; sie wird auch bei chron. Katarrhen und gewissen Hautleiden angewandt. Die Sauptnahrung bilden altbadene, trockene Semmeln (Semmelfur), unter Umftanden etwas gang dick eingefochter Brei von Grieß, Reis, Hirse u. a. Dabei darf nur 1-2 Glas Landwein getrunfen werden. Nachts feuchte Einpackungen. Die Rur ift fehr eingreifend und anstrengend und darf nur unter strengster ärztl. Bewachung durchgeführt werden.

Bur absichtlichen Steigerung der Flüssigteitszufuhr werden gern salzarme Brunnen (Bildunger, Brückenauer u. a.) benutt. Trinkfuren sind bes. bei Erkrankungen der Leber und des Magen-Darm-Kanals Linie die in den Quellwäffern enthaltenen Galze au- ten, da fie eine Unterernährung darftellt. zusehen; aber möglicherweise fommen noch andere, nicht bekannte Faktoren in Betracht. Jedenfalls ist eine an Ort und Stelle vorgenommene Trinkfur gewöhnlich von besserem Erfolg als eine häusliche.

5) Die Beschränkung der Salzzufuhr ift, von wenigen Ausnahmen abgesehen, gleichbedeutend mit Ein= schränkung der Rochsalzzufuhr. Beschränkung der Flüssigkeitsmenge erfordert immer gleichzeitige Kochfalzbeschränkung, schon um das Durstgefühl abzuschwächen; sie kommt also vorwiegend bei denselben Erfrankungen in Betracht, die Beidränkung der Fluffigkeitszufuhr nötig machen, bef. bei Rierenerfrankungen. Gelbst erhebliche Ginschränkung der Rochfalzzufuhr ist ohne Gefährdung des Organismus möglich, da die übliche gemischte Kost einen starken Uberschuß über den notwendigen Bedarf enthält. Eine Einschränfung in der Zufuhr anderer Salze, 3. B. der Dralate, die u. a. im Rhabarber, Spinat, Sauer= ampfer ziemlich reichlich enthalten sind, kommt bei der Reigung zur Dralatsteinbildung in den Harnwegen in Betracht.

Bu der E. find schließlich noch eine Reihe von Roftformen zu rechnen, die gleichfalls besonderen Zweden dienen. Zum größeren Teil gehören fie zu den sog. Schonungskostformen, die den Zweck haben, ben Berdauungsapparat, besonders den Magen, mög= lichst wenig zu belasten, sowohl in mechan. wie chem. Sinsicht. Gine geringe mechanische Belaftung wird durch eine Rost erreicht, die in möglichst fein verteilter Form dem Magen zugeführt wird, also in flussiger oder breiiger Form. Bei einer milderen Form werden die festen Nahrungsmittel, z. B. Fleisch, erst nach vorheriger mechan. Vorbereitung gegeben. Eine geringe Inanspruchnahme des Magens in chem. Hinsicht erreicht man durch Verabreichung von Rahrungsmitteln, die einen möglichst geringen Reiz auf die Saftsekretion der Magenschleimhaut ausüben. Es werden also die sog. Safttreiber aus der Kost ausge= schaltet. Zu ihnen gehören alle scharfen Bewürze, Röst= produkte, gebratenes Fleisch, Fleischbrühe u. a.

Much der Begetarismus gehört wenigstens in-sofern in den Rahmen der Ernährungstherapie, als vegetarische Kostformen für fürzere ober längere Beit angezeigt fein konnen, g. B. bei Gicht. Ubrigens handelt es fich bei diesen Rostformen fast niemals um eine streng vegetarische Ernährung, da gewöhnlich Gier, Milch, oft auch Rase, also vom Tier stammende Nahrungsmittel, erlaubt find (→Begetarismus).

Die Rohtoft, Die ausschließl. Ernährung mit friicher pflangl. Roft, fann in gewiffem Ginne auch noch zur G. gezählt werden. Die Rohtoft umfaßt jegliche Art von Früchten, auch weiche Beerenfrüchte (Trauben), dazu Teigen, Datteln, Ruffe, Mandeln, ferner rohe Tomaten, Burten, Blätterfalate, rote Rohlrübentöpfe, Rohlfalate, rohe Mohrrüben, Stedrüben, Zuckerrüben, Rettig, Radieschen. Als Getränk dient Baffer mit Fruchtfäften. Das Dbst muß gut ausgereift, darf nicht zu hart und nicht zu falt sein (Bor ficht im Winter!). Diese Rost ist bef. reich an Bitaminen, ferner an Rohlenhydraten, Baffer, Mineralfalzen und Basen, arm an Eiweiß und Rochsalz. Sie wirft der Aberfänerung des Körpers entgegen, ift daher sehr geeignet zur Behandlung von Stoffwechsel= leiden, bef. Bicht und Rheumatismus, ferner gegen Stuhlträgheit, Blutarmut, Sautleiden ufw. Unge eignet ift fie für Personen mit empfindlichem Magen

angezeigt. Als Träger ber Wirkung find in erster Wenschen überhaupt nicht als physiologisch zu betrach-

Bes. in der Volksmedizin erfreut sich noch großer Beliebtheit die Elfur, täglicher (Benug reinen Els (Dlivenol oder Leinol) oder in Ol zubereiteter Rartoffeln, die wegen der bekannten galletreibenden Wir= fung des Öls bei bestimmten Gallenblasenleiden ange= wandt wird, um einer Gallenstauung zu begegnen.

Eine neue E. in der Medizin ist die 1926 von den Amerikanern (Murphy und Minot) eingeführte Leberdiät bei der Behandlung schwerster Blutarmut (Biermersche Krantheit und ähnl. Krantheitszustände). Hierbei erhalten die Kranken täglich größere Mengen Leber, in Form von rober, pürierter oder gefochter Leber. Gebratene Leber ist unwirksam. Patienten, die eine Abneigung gegen Leber haben, bekommen fünstlich hergestellte Leberertrafte.

Ebenfalls neu ift die Tubertulosediät nach Gerjon; sie besteht im wesentlichen aus einer fettreichen und eiweißarmen gemischten, fraftigen Ernährung mit besonderer Bevorzugung roher, pflanzl., vitaminreicher Nahrungsmittel. Der Hauptwert wird darauf gelegt, das Kochsalz vollständig zu entziehen und durch ein fünstliches Mineralsalzgemisch Mineralogen genannt — zu ersetzen. Bur Unterstützung wird noch Phosphorlebertran gegeben.

Muhung Wied noch Phosphorlebertran gegeben.
Handbuch der E. und Täckeif (fg. v. E. v. Lehden, 2 Bde.,
1897,99); (8. Luft: Ernährung und Stoffwecket (2. Aufl. 1910);
Vruft (2. Aufl. 1910); v. Noorden und Salomon: Allgemeine Däckeif (1920); v. Noorden und Salomon: Allgemeine Däckeif (1920); v. Klewiß: Lehfbuch der E. innerer Krantheiten (3. Aufl. 1925); Umber: Ernährung und Stoffwechfeltrankheiten (3. Aufl. 1925); Lextfon der Ernährungskunde, hg. v. E. Mayerhofer und E. Pirquet (1926); Hermannsdorfer: Praktische Auseitung zur fochfalzfreien Ernährung Tuberkulöfer (3. Aufl. 1930), und uber Wunddelteit (1929).

Ernafulam, Sauptstadt des Gingeborenenstaates → Cochin in Britisch=Indien.

Erndtebrück in Beftfalen, Ldgem. im Rr. Witt= genstein des preuß. RgBz. Urnsberg (Rarte 46, F 3), am Oberlauf der Eder, 500-700 m ü. M., ift Anotenpunft der Bahnen Marburg-Areuztal, E .-Frankenberg und E.-Altenhundem und hat (1925) 2420 meist evang. E.; Schuhleisten-, Fagdaubenund Möbelfabritation, Sagewerte.

Erne forn], Fluß im nordl. Irland (Rarte 64, C3), entspringt 63 m ü. M. im Gownasee, durchfließt den kleinen, zerlappten Dughtersee, weiter abwärts den Upper Lough G. (67 qkm, davon 27 qkm Inseln, bis 27 m tief) und den großen Lough G. (123 qkm, mit 69 m Tiefe der tiefste Sec Frlands) und mündet nach 116 km langem Lauf in die Donegalbai. Die von ihm durchflossene Landschaft ist bef. an den Seen sehr reizvoll. Im inselreichen (unteren) Lough E. liegt die vielbesuchte Devenishinsel mit 21 m hohem irischen Rundturm und Abteirninen. Der Ulfterkanal verbindet den E. mit dem Lough Reagh.

Ernée [arng], Stadt im frang. Dep. Mayenne, am gleichnamigen Fluß (narte 66, (' 2), hat (1926) 4850 G., Collège, Betreide- und Elmühlen, Lederverarbeitung und landw. Sandel.

Grnefti, Johann August, flaff. Philolog und Theo-*Tenustedt (Thüringen) 4. Aug. 1707, † Leipzig 11. Sept. 1781, murde 1734 Reftor der Thomas= Schule Daf., 1712 auch ao. Brof., 1756 ord. Brof. Für E. war die sprachliche Erflärung der Endzweck der Philologie, und so versuchte er auch der theolo= gischen Auftlärung eine philologische Grundlage gu geben. Seine zahlreichen Alaffiferausgaben (3. B. Cicero, Homer, Rallimachos, Polybios, Sueton, Taund Darm; alleinige Robfost ift für den gesunden eitus erfreuten fich zwar großer Beliebtheit, doch hatte

mur die erstgenannte selbst für E.s Zeit selbständigen Wert. Some meist lateinisch geschriebenen theol. Ars beiten sind gesammelt in den »Opnscula theologica« 1779). E. galt als erster Lateiner Deutschlands.

Aretider: Eloquentium virorum narrationes, Bb. 1 Verbig (1826): Burtian: Geschichte der klass, Philosogie in

Tentichland (1883).

Erneftine, weibl. Rame, frang., Bildung gu Ernft. Ernestinische Linie, der altere Zweig des Danies + Bettin. Als die Gohne Rurfürst Friedriche Des Sanftmütigen 26. Aug. 1485 im Leipziger Bertrag ihr Erbe teilten, erhielt Ernft das eigentl. Murjachjen, den größten Teil Thuringens und bas Bogtland, Albrecht der Beherzte die Markgfich. Meißen, Teile des chemal. Ofterlandes und bas nordl. Thuringen. Durch die Wittenberger Rapitulation 19. Mai 1547 mußte Ernfts Entel Johann Friedrich der Großmütige die Kurwurde und den größern Teil seines Landes der Albertinischen Linie überlaffen. Durch Teilung entstanden 1572 bie Sauptzweige der E. L. Weimar und Gotha. 1596 spaltete sich die Linic Gotha in die Nebenlinien Coburg und Gifenach. Der Erbstreit zwischen Weimar und Gotha (1672) veranlaßte die Bildung von drei selbständigen Fürstentumern: Beimar, Gifenach und Jena. Durch die Erbteilungen der Sohne Ernsts des Frommen von Sachsen-Botha entstanden 1680 weitere sieben fleine Fürstentumer der E. L. im engeren Sinne. Das Aussterben der Linie Gotha Altenburg bewirfte 1825 eine Neuordnung der Besitzverhältnisse, aus der die Szgt. Sachsen-Coburg-Gotha, Cachfen-Meiningen-Sildburghaufen und Sachsen-Altenburg hervorgingen.

Burthardt: Stammtajeln ber E. L. bes Haufes Sachfen (1885); Debrient: Die alteren Ernestiner (Jenaer Diff., 1896);

Boife: Die Bettiner (1897).

Ernestinischer Hausorden, gemeinsamer Hausorden der Herzöge von Sachsen-Weiningen, von Altenburg und von Coburg-Gotha, gestistet 1833, seit 1919 nicht mehr verlichen. Fünf Klassen: Großtreuze, Komsture 1. und 2. Klasse und Kitter 1. und 2. Klasse sowie ein afstliiertes Verdienststreuz und eine goldene und sitberne Verdienstmedaille. Das Großtreuz verlich den Erbadel. Ordenszeichen: ein achtspitziges, weiß emailstertes, herzoglich gekröntes Kreuz, in dessen Winkelnsich goldenem Medaillon, darin das Brustbild Herzog Ernsts des Frommen und die Umschrift »Fideliter et constanter« Treu und standhaft). Band: farmesinrot mit grüner Einfassung.

Erneuerungöfondö [-/ō], die für die Erneuerung sich abnuhender Gebäude, Maschinen, sonstiger techn. Einrichtung eines Unternehmens bestimmten Beträge. Sie werden dadurch von einer Gewinnverteilung zurückgehalten, daß sie auf der rechten, Passivicite (+Alstiva) der Bilanz eingeseht werden. Man fann das gleiche Ergebnis herbeiführen, indem man auf der linten, Altstiveite die sur die zu erneuernden Werte eingesetzten Beträge vermindert (+Albschreibung).

Erneuerungeschein, Talon [tālo, frz.], 1) im Aftienrecht der Teil einer Aftienurkunde, auf Grund desien neue Dividendenabschnitte beausprucht werden können. Der E. ist ein Indberpapier. Ist den Bindse oder Dividendenscheinbogen kein E. beigegeben, is alt der letzte Coupon als Ausweis.

2) Gine bei & dull dverschreibungen auf den Auhaber ausgestellte Urfunde, die zum Empfang neuer Bins oder Rentenscheine ermächtigt (§ 805 BGB.).

Geniedrigt, frz. Abaissé, heralbische Bezeichnung für eine Figur, die dem Schilbessuse näher gerüdt ist, als ihr ordnungsmäßig zukommt, 3. B. ein Schilbhaupt, wenn sich über diesem noch ein schmaler Plat von der Farbe des Schildes besindet. Gegensatz: Erhöht.

Erniedrigung eines Tons um einen halben Ton, wird in der musikal. Notenschrift durch ein de bezeichnet (h mit de b, a mit de as, e mit de es). Die doppelte E. eines Tones um zwei Halbtöne wird durch de (Doppel-b) angezeigt (e mit de eses, enharmonisch ed; a mit de assa, enharmonisch eg). Die E. wird durch das Ausschlüssungszeichen wieder ausgehoben. Ebenso wird ein durch das Borzeichen um einen Halbton erhöhter Ton durch durch er wieder um den Halbton erniedrigt, d. h. seinem urspr. Tonwert nach wiedershergestellt.

Ernö [ungar.], mannl. Rame = Ernft.

Ernsdorf, eigentlich Niederernsdorf, fleiner poln. Kurort bei Bielig.

Ernst, männlicher Name, ahd. ernust 'Kampf', 'Festigkeit', 'Ernst'.

Ernft, Fürften:

Baden. 1) E. I., Markgraf, *Pforzheim 7. Oft. 1482, † das. 6. Febr. 1553, jüngster Sohn Christophs I., erhielt 1516 Hochberg und 1533 die untere Markgrafschaft; er ist der Stifter der Linie Baden-Durlach. E. duldete die Ausbreitung der Reformation; 1552 legte er die Regierung nieder. Sein Enkel E. Friedrich (*1560, †1604), der bereits 1577 zur Regierung gelangte, trat zum Calvinismus über.

Braunschweig. 2) E. der Betenner, Herzog von Braunschweig-Lüneburg, Sohn Kerzog Heinrichs des Mittleren, *Ülzen 27. Juni 1497, †Celle 11. Jan. 1546, führte die Reformation im Lüneburger Land ein (15. April 1527) und berief 1530 den Reformator Urbanus Rhegius als Hofprediger und Generalsuper-

intendenten nach Celle.

3) E. Auguft, Herzog zu Braunschweig-Lüneburg, Sohn des Herzogs von Eumberland, *17. Nov. 1887, vermählt seit 21. Mai 1913 mit Prinzessin Viktoria Luise von Preußen, trat 1. Nov. 1913 die Regierung an, nachdem sein Bater auf alse Ansprüche auf Braunsichweig verzichtet hatte. Am 8. Nov. 1918 mußte er abbanken.

Hannover. 4) E. August, erster Kurfürst, Sohn Herzog Georgs von Casenberg, Herzberg 20. Nov. 1629, † Herzenhausen (bei Hannover) 23. Jan. 1698, vermählt (17. Okt. 1658) mit Sophie von der Pfalz, Tochter Kurfürst Friedrichs V., des "Winterkönigs«, wurde 1660 evang. Bischof von Osnabrück und geslangte 1679 in Casenberg zur Regierung. Er führte nach heftigen Auseinandersetzungen mit der Familie 1. Juli 1683 das Erstgeburtsrecht ein und erhielt 1692 für Hannover die neunte Kurwürde. Dem Gedanken einer Wiedervereinigung von Katholiken und Protestanten stand E. spunpathisch gegenüber, ebenso

wie Leibniz, sein Historiograph.

5) E. August, König, Herzog von Cumberland und zu Braunschweig-Lüneburg, Sohn König Georgs III. von Größbritannien, *London 5. Juni 1771, †Hannover 18. Nov. 1851, beteiligte sich nach seinem Stubium in Göttingen (1786—91) an den Koalitionsfriegen (1793—95) und dem Kampf gegen Naposleon I. Durch den Tod König Wilhelms IV., seines Bruders (20. Juni 1837), hörte die Personalunion der Kronen Hannover und England auf, und E. konnte die Kegierung in Hannover antreten. Am 1. Nov. 1837 hob er das 1833 erlassene Staatsgrundgeses auf und entsetzt die Göttinger Prof. ("Göttinger Sieden") Albrecht, Dahlmann, Ewald,

Erns Erns

Gervinus, Jak. und Wilh. Grimm, Wilh. Weber, die dagegen protestierten, ihres Amtes. An die Stelle des alten trat 6. Aug. 1840 ein neues Landessversassungsgeseh. Glüdlich leitete E. das Staatsschift durch die Klippen des Jahres 1848 hindurch, indem er den unbeliedten Kabinettsminister v. Falke opferte und das sog. Märzministerium Stüve berief.

Malortie: König E. Muguit (1861); Billinjon: Reminiscences of the court and times of king Ernest of Ha-

nover (2 Bbe., 1886; beutsch, 2. Ausg. 1904).

6) E. August, Herzog von Cumberland und zu Braunschweig=Lüneburg, Enkel von 5), →Cumber=land 1).

Hessen. 7) E., Landgraf von Heisen-Rheinfels, Sohn des Landgrafen Morit von Kassel, *Kassel 19. Dez. 1623, †Köln 12. Mai 1693, machte große Reisen und trat 1641 in schwed. franz. Kriegsdienste. Er wurde 1652 Katholif und verfaßte die Schrift »Der so wahrhaffte als aufrichtige und discret gesinnte Catholische, d. i. Discours über den heutigen Zustand des Religions-Wesens (1666). Seinen Briefwechsel mit Leibniz hat Nommel herausgegeben (2 Bdc., 1847)

8) E. Ludwig, Landgraf von Hessen Darmstadt, Friedenstein 15. Dez. 1667, † Jägersburg 12. Sept. 1739, kam 1678 unter Vormundschaft seiner Mutter zur Regierung, förderte die Aunst und nahm aus Frankreich vertriebene Waldenser in seinem Lande auf. Er bedrückte das Land, das schon unter den franz. Kriegen arg sitt, noch mehr durch seine großen Ausgaben für Luxus und Vergnügungen.

Diehl: Mus ber Beit bes Landgrafen G. Ludwig (1910).

9) E. Ludwig, Großherzog von Hessen und bei Rhein, Sohn Großherzog Ludwigs IV. und der Prinzessen Alte von Großbritannien, *Darmstadt 25. Nov. 1868, studierte in Gießen und Leipzig, übernahm 1892 die Regierung und dankte 1918 ab. Ausstellungen gründete er die Darmstädter Künstertosonie und richtete seit 1901 Ausstellungen für freie und angewandte Kunst ein. Seine erste Che mit Prinzessin Vistoria Melita von Sachsen-Coburgschtha wurde 1901 geschieden. 1905 heiratete er Prinzessin Eleonore von Solms-Lich.

hans R. Fifder: Ein moderner Regent (1912)

Köln. 10) E., Aurfürst, Sohn Herzog Albrechts V. von Bahern, *17. Dez. 1554, †Arnsberg 17. Febr. 1612, Zesuitenzögling, vereinigte mit dem Besits des Erzbistums köln den der Bistümer Freising, Hilbesheim, Lüttich und Münster. Seine Erhebung auf den Kölner Stuhl (22. Mai 1583) nach der Aben gebung des Gebhard Truchses von Waldburg war von großer Bedentung für die Erhaltung des Katholizismus am Niederrhein.

Lossen: Der Kölnische Krieg (2 Bbe., 1882 – 97).

Mansfeld. 11) E., Graf, Feldherr des Treifig=

jährigen Krieges, →Mansfeld.

Österreich. 12) E. der Eiserne, Herzog, *1377, † (Braz 10. Juni 1424, dritter Sohn Herzog Leopolds III., erhielt bei der Teilung von 1406 Steiermarf und 1111 auch Kärnten und Krain. Sein Sohn ist der spätere Kaiser Friedrich III.

13) E., Erzherzog, *Wien 15. Juni 1553, †Brüssel 12. Febr. 1595, zweiter Sohn Kaiser Maximilians II., beward sich erfolglos um die poln. Krone, wurde 1576 Statthalter in Tsterreich ob und nid der Enns, wo er die Gegenresormation förderte, und 1593 Statthalter der span. Riederlande.

Biti Mariani: L'arciduce Ernesto d'Austria e la Santa Sede (1898); Bibl: Erzberzog E. und die Gegenresor mation in Niederötterreich Mitt. des Instituts für österr. Ge-

ichichteforichung, 6. Ergänzungeband, 1901).

Saehsen. 14) E., Kurfürst, Stifter der Ernestinischen, älteren sächs. Linie, Sohn Kursürst Friedrichs des Sanstmütigen und der Erzherzogin Margareta von Titerreich, *Meißen 24. März 1441,
†Coldit 26. Aug. 1486, mit seinem Bruder Albrecht
von Kunz von Kausungen aus dem Altenburger
Schloß geraubt (→Prinzenraub) und glücklich gerettet (1455), folgte seinem Bater 1464 in der Kurwürde; die übrigen sächs. Länder regierte er gemeinschaftlich mit Albrecht bis zur Leipziger Teisung 26. Aug. 1485 (→Albertinische Linie, →Ernestinische Linie). Er kaufte 1472 das Fürstentum Sagan in Schlessen, 1477 die Herschaften Sorau,
Beessow und Storfow und nötigte die Reichsstadt
Luedlinburg, 1483 Ersurt zur Anerkennung der
jächs. Schußherrschaft.

Sachsen-Coburg-Gotha. 15) E. II., Herzog, *Coburg 21. Juni 1818, †Reinhardsbrunn 22. Aug. 1893, folgte 1844 seinem Bater E. I., beteiligte sich 1849 persönlich am Kampf gegen Dänemark und unterstützte die preuß. Unionspolitik 1849—50; er gab Cos

burg und Gotha 1852 eine gemeiniame Berfassung. Begünstigt durch seine westeurop. Berwandtschafts-bezichungen, ent-saltete er eine rege Tätigseit als Bor-tämpfer der nationalen und liberalen Bewegung;

unter seinem Schuß entstand 1859 der Plationalverein. Ju der schleswig-spolsteinischen Frage trat er eifrig für den Lugustenburger ein; er be-



Derzog Ernft II. von Sachsen Coburg-(Botha.

tämpste ausangs die deutsche Politik Vismarcks, stellte sich aber 1866 auf die Seite Preußens und machte den böhm. Keldzug, ebenso den Krieg von 1870/71 im preuß. Sauptquartier mit. Er förderte, selbst Komponist, Vissenichaft und Kunst; zu seinen Vertrauten gehörte Gustav Krentag. Als Frucht einer Reise, die er 1862 nach Agypten und Abeisinien unternahm, erschien das Prachtwerf »Reise des Herzogs E. von Sachsen-Coburg-Gotha nach Agypten und den Ländern der Haben, Mensa meinen Bogosa (1864). E. schried: »Uns meinem Leben und aus meiner Zeita (3 Ade., 1887—89; gestürzte Ausg. 1892). Seinen Briefwechsel mit Gustav Frentag hat Tempesten 1904 herausgegeben.

Dhorn: Bergog E. II. (1894); Carl Beber: Der Borfampfer beuticher Größe, Bergog E. II. (1894); Tempelten:

Herzog E. von Coburg und das Jahr 1866 (1898

Sachsen-Gotha-Altenburg. 16) E. 1., der Fromme, Herzog, Gründer des gothaischen Gesantbauses, *Altenburg 25. Tez. 1601, † Gotha 26. März 1675, übernahm 1620 für seinen Bruder Johann Ernst die Regierung. Er schlöß sich als eiseiziger Lutheraner Gustab Abolf an und trat 1635 dem Prager Frieden bei. 1640 erhielt er durch Erdeilung mit seinen Brüdern Gotha. 1644 die Hälfte des Fürstentums Eisenach, 1672 den größten Teil der altend. und eodurg. Länder. Viel Bedeutendes hat E. in der Landesverwaltung, der kulturellen und sittlichen Hedung des Boltes geleistet. In das

Unterrichiswesen von der Torsschule dis zur Universität versächte E. unter dem sachkundigen Beisrat des Acktors Ant. Render und v. Seckendorssche von Nakle und Comenius gesorderten pädagozischen Kesormen einzusühren. E.s Schulordnung 1642), spater Schulmethodus genannt, bestimmt die allgemeine Schulpslicht und enthält zahlreiche für ihre Zent bervorragende methodische Anweisungen.

Beebme: Tie vadagegiichen Beftrebungen Es des Frommen 1880 : erenen berg : E. der Fromme (1890); Schroedel 1801 : Weller: E. der Fromme. Ein Pädagog unter den Fürften

(1907)

Schwaben. 17) E. II., Herzog, Sohn Ernsts I., *1007, †17. Aug. 1030, empörte sich 1026 gegen seinen Stiesvater, König Konrad II., von dem er sich dei der Erhschaft Burgunds übergangen glaubte. Begnadigt, wiederholte er den Ausstand 1027 und wurde besiegt. Als er sich 1030 weigerte, seinen Freund, den Grasen Werner vom Thürgan, bekriegen zu helsen, ächtete ihn Konrad. Beide Freunde sielen zugleich im Kampse gegen den Grasen Mangold. Die Freundestreue E.s und das tragische Ende seines Lebens erwarben ihm die Sympathie des Volfes, die sich deigt im Volksbuch vom "Herzog Ernst«, dem Uhland den Stoff zu seinen Trauerspiel "E., Herzog von Schwaben« entnahm.

Etälin: Geschichte Württembergs, Bb. 1 (1882).

Ernst, 1) Adolf, Natursorscher, *Primkenau Schlessen) 6. Okt. 1832, †Caracas 12. Aug. 1899 als Prof. und Direktor seiner Gründungen, des

als Prof. and Aireftor feiner Grundungen, des Nationalmuseums und der Nationalbibliothek Benezuelas; Exsoricher der venezolan. Flora. Arbeitete auch historisch, sprachkundlich, statistisch.

2) Adolf, Schriftsteller, →Stern.

3) Eugen, soziasdemofratischer Politifer, * Murowana-Goslin (Kr. Obornif) 20. Sept. 1864, gelernter Buchdrucker, wurde 1892 Geschäftsführer der Truckerei des »Borwärts« und 1906 Borsihender der Parteiorganisation für Groß-Berlin und für Preußen. Nach der Novemberrevolution war er dis Juni 1919 preuß. Minister des Innern, April 1919 bis April 1920 Polizeipräsident von Berlin und Mai dis Sept. 1920 Polizeipräsident von Bressau; er war auch Mitglied der Weimarer Nationalbersjammlung.

4) Heinrich Wilhelm, Biolinvirtuos, * Brünn (Mähren) 6. Mai 1814, †Nizza 10. Oft. 1865, Schüler von Böhm, Manseder und Bériot, galt 1830—50 als einer der bedeutendsten Violinvirtuosen. Bon seinen brillantvirtuosen Kompositionen werden noch das Fis-Wolf-Konzert, die »Elegie« und die »Cthello-Khantasie« gespielt.

Amely Seller: Beinr. Wilh. E. (1904).

5) Joseph, Bischof von Hildesheim, *Groß-Algermissen 8. Nov. 1863, †Hildesheim 5. Mai 1928, wurde 1886 Priester, 1891 Prof. am Priesterseminar zu Hildesheim, seit 1901 auch Domprediger, 1906

Regens des Seminars, 1915 Bischof.

6) Otto, Technane des Schriftstellers Otto Ernst Zchmidt, *Ittensen 7. Oft. 1862, †Groß-Hottbeet bei Hamburg 5. März 1926, war 1883—1900 Volksichullehrer in Hamburg. Er veröffentlichte mehrere Gedichtsammlungen (1889, 1892, 1901) und Gjahs (1890, 1896), die erfolgreichen Komödien Jugend von heuter (1900) und »Flachsmann als Ernehers (1901), die selbschieger. Romane »Lismus Sempers Jugendland» (1904), "Semper der Jüngsling« (1908), "Semper der Mann« (1916), die mit gemütvollem Humor geschriebenen Kindergeschichten Alderschand (1906) und "Heiden (1923), die

Plaudereien »Bom geruhigen Leben« (1903), die gereizte Streitschrift »Nietzsche, der falsche Prophet (1914). »Gesammelte Werke« (12 Bde., 1922—28)

D. Enfing: Otto E. und fein Schaffen (1912).

7) Paul, Schriftsteller, *Elbingerode 7. März 1866, lebte seit 1897 in Berlin, 1905 (als Drama= turg) in Duffeldorf, dann in München und ließ sich später in St. Georgen in Steiermark nieder. Er schloß sich als Student der Sozialdemokratie an, wurde aber später ihr entschiedener Gegner. 1890 veröffentlichte er eine Schrift über die Arbeiterschutsgesetzgebung und ihre internationale Regelung, 1894 »Die gesellschaftl. Reproduktion des Kapitals bei gesteigerter Produktivität der Arbeit«. Soziologische Gesichtspunkte haben auch in E.s kunsttheoretischen Schriften (»Der Weg zur Form«, 1906; »Ein Eredo«, 1912) Geltung behalten. An der Erzählweise altital. Novellen geschult, von denen er 1902 Übersetzungen herausgab, betonte E. in seinem Roman »Der schmale Weg zum Glück« (1903) und in seinen Dramen »Demetrios« (1905), »Brunhild« (1909) sein Streben nach plastischer Klarheit, für die er auch theoretisch als Anhänger des Neuklassigs mus eintrat. E.s Schriften »Zusammenbruch des Marxismus« (1918), »Zusammenbruch des deutschen Idealismus« (1919), »Zusammenbruch und Glaube« (1922) zeigen eine Verschärfung seiner kulturkritischen Kampfstimmung.

R. Falf: Baul E. und die neuklass. Bestrebungen im Drama (1913); B. Mahrholz: Baul E. (2. Aust. 1916); R. M. Meher und H. Bieber: Die deutsche Literatur des 19. und 20. Jahrh.

(7. Aufl. 1923).

Ernft & Sohn, Wilhelm, Berlagsbuchhandlung in Berlin, gegr. 1850 unter der Firma »Ernft & Korn« von Wilh. Ernft (1814—94) und Heinr. Korn in Breslau, erweitert durch Anfauf des Berlags von Karl Keimarus. Der Berlag pflegt ausschließlich Architektur und Technik; er ift 1929 im Besith der Enkel von Wilh. Ernst, Georg Ernst und Wilh. Eberhard Ernst.

Ernst-August-Orden, erloschener hannob. Dr. ben, von König Georg V. 15. Dez. 1865 gestiftet,

zählte fünf Klaffen.

Ernste Bibelforscher, Internationale Bereini= gung E. B. (3. B. E. B.), religiöse Gemeinschaft, gegründet von dem amerik. Wanderredner Charles Taze Ruffell (* Pittsburg 16. Febr. 1852, †31. Oft. 1916), für die nicht wissenschaftliche Bibelforschung maßgebend ift, sondern die Erwartung baldigen Beltendes und eine dadurch bestimmte sehr willfürliche Bibelauslegung. Die E. B. lehren, daß Chriftus feit 1874 in der Welt unfichtbar gegenwärtig und die lette Weltzeit angebrochen fei. Das Weltgericht durch Christus wurde erst auf 1914 angesett, dann auf andere nahe Zeitpunkte. Die Gehorsamen werden danach auf Erden im goldenen Beitalter (Tausendjähriges Reich, Millennium; daher auch Millenniumsadventiften) ein vollkommenes Leben haben. Die Widerstrebenden werden vernichtet. Die überlieferten Lehren von ewiger Berdammnis, Un= sterblichkeit der Seele, göttlicher Dreieinigkeit u. a. werden von den E. B. verworfen. Im Beltfrieg und in den Nachfriegsjahren haben die E. B. mit ihrer Berkündigung viele Unhänger gewonnen. Ihre eifrige Werbearbeit (u. a. durch Filmvorführungen) ist mit heftigen Borwürfen gegen Rirchen und Obrigfeit durchsept. Thre Zeitschrift ist »The watch tower« (Der Wachtturm), unterhalten von der Watchtower bible and tract society in Brootlyn; deutsche Beichäftsstelle in Barmen. Ruffells Hauptwerk ist der »Mill= enniums=Tages=Unbruch« (6 Bde., 1901-03).

Loofs: Die Internationale Bereinigung G. B. (2. Aufl. 1921).

Ernft=Medaille [-daljo], Berzog=Ernft=Medaille, herzogl. sachsen=coburg=gothaische silberne Verdienst= medaille; gestiftet 1888, seit 1919 nicht mehr verlichen.

Ernte [ahd. aran, mhd. erne, ernde], 1) die Ein= bringung der landw. Rulturgewächse und ihrer Früchte, d. h. das Schneiden der stehenden Halmfrüchte sowie das Aufnehmen der Sackfrüchte und das Einsammeln und Aufstapeln der Feldfrüchte (woran sich bei allen Halmfrüchten in unserm Klima noch ein Stadium der Trocknung anschließt); 2) die eingebrachte Feldfrucht.

Bielerlei Geräte und Maschinen dienen bej. zum Trennen der reifen Feldfrucht vom Boden. Sie sind von sehr verschiedener Bauart, die sich der zu erntenden Feldfrucht anpaßt. Bur E. aller solcher Pflanzen, bei denen die oberirdischen Teile das Wertvolle sind, werden +Sichel und +Seuse als Handgeräte, bef. jedoch +Mähmaschinen verwendet, für die sich im Boden bildenden Feldfrüchte (Anollen, Rüben) befondere Geräte (Karft, Rübengabel) und Maschinen, die der jeweiligen Form der Frucht, ihrer Tiefenlage im Boden und der Schwere des Bodens Rechnung tragen (→Kartosselerntemaschinen, →Rübenerntemaschinen). Über Gebräuche bei der E. →Erntebräuche.

Die Erntestatistit hat vor allem die Feststellung der Ernteertrage zum Gegenstand. Auf Grund der Fest= stellung des durchschnittlichen Hektarertrages für eine möglichst große Anzahl von Einzelbezirken fann man den Gesamtumfang der landw. Produktion berechnen und fo zu einem fur die Erkenntnis der Fortichritte der Landwirtschaft brauchbaren Magstab tommen. Ein internationaler Vergleich der Hektarerträge verschiedener Länder zeigt die relative Entwicklungs= ftufe ihrer Landwirtschaft. Die folgende Tabelle gibt eine übersicht über die Hektarerträge verschiedener wichtiger Länder für das Jahr 1927:

Land	Ernteertrag vom ha in dz			
	Weizen	Roggen	Hafer	Kartoffeln
Deutsches Reich	18,8	14,5	18,3	134,1
Frankreich	14,5	11,7	15,6	108,8
England und Wales	21,8		19,3	149,2
Italien	10,7	12,2	9,2	55,0
Nieberlande	23,7	17,7	22,4	142,4
Rukland	6,6	8,7	7,5	98,8
Argentinien	8,2	4,6	5,9	48,5
Ranada	13,2	12,6	12,7	90,8
Ber. St.v.A	10,0	10,0	10,2	77,2

Regelmäßige übersichten im Statist. Jahrbuch für das Deutsche Reich (seit 1880); internationale Zusammenstellungen im »Annuaire international de statistique agricole« (Rom, seit 1912).

Ernteameisen, verschiedene Ameisenarten, Die alle die Eigentumlichkeit haben, Pflanzensamen zu sammeln (Körnersammler) und als Nahrungsvorrat in besondere » Kornkammern« ihrer unterirdischen Erdnester einzutragen. In Guropa sind dies die Messor-Arten des Mittelmeergebietes.

Erntebräuche, mit der Ernte infolge ihrer wirtschaftl. Bedeutung in Glaube und Brauch seit alten Zeiten verbundene Sitten und Teiern, bef. gu Beginn und Schluß der Ernte. Der Aufang der Ernte ift entweder an ein bestimmtes Datum gebunden, 3. B. an den Jakobitag (25. Juli), oder an bestimmte Wochentage angelehnt oder wird bes. beschlossen. Im Bolfsglauben spielen die ersten Ahren, die erste Garbe und das erste Fuder einerseits und die letten Uhren, die lette Barbe und das lette Fuder anderseits eine große Rolle. Die ersten Ahren

werden als Sig der Fruchtbarkeit aufgefaßt und finden deshalb eine besondere Behandlung: sie werden von einem Kind geschnitten und dann für die Kornmutter freuzweise gelegt, im kommenden Frühling in die erste Furche eingeackert. Die erste Garbe dient als Sahnfutter, als Opfergabe für die Engel im Himmel und als Abschreckungsmittel gegen boje Geister. Das erste Fuder wird durch Ausschmückung, durch Begießen, durch Schweigegebot, durch bestimmte Wechselreben u. a. geseiert. Beim Schluß der Ernte werden die letten halme für Mäuse, Bogel und Dämonen einfach stehengelaffen oder oben zusammengebunden oder wie eine Buppe, die man mit Blumen schmudt, gestaltet; um den Halmbusch tanzt man herum oder fpringt über ihn himweg. Wer die lette Garbe, die als Sit des Korngeistes (»der oder die Alte«, »Hahn«, »Kater«, »Hafe«, »Stier«, »Kuh«, »Bock«, »Wolf«) gedacht wird, geschnitten hat, befommt beim Erntemahl die besten Bissen. Beim Erntemahl vertor= pert der Hahn den Korngeist und seine Wachs= tumskräfte, woraus sich allmählich das Spiel des Hahnschlagens oder Topsichlagens entwickelte. Das lette Fuder wird durch Baumchen, Krang oder Krone geschmuckt. Dieses Festzeichen wird beim Erntefest der Herrschaft feierlich überreicht und im Hausflur aufgehängt bis zur nächsten Ernte.

Mannhardt: Balb= und Felbfulte (2 Bbe., 2. Aufl. 1904 -05); Sartori: Sitte und Brauch (3 Bbe., 1910-14); Bad = told = Stäubli: Handwörterb. d. deutschen Aberglaubens, 28d. 2

Erntedankfest, Erntefest, Fest ber evang. Rirche, zumeist am Sonntag nach Michaelis (29. Sept.) gefeiert; das E. ist im Anschluß an jud. Feste, die meist urspr. E. sind, entstanden. Die kath. Rirche feiert mannigfache Feste, die sich auf Feld und Ernte beziehen.

Erntehüter, Custos Messium, ein von Lalande benanntes Sternbild des nördl. himmels bei der Raffiopeia, heute nur noch wenig gebräuchlich.

Erntemonat, der Monat → Anguft.

Ernteversicherung, auch Mißernteversicherung, hat nur als → hagelversicherung größere Berbrei-tung gewinnen können, mährend die Bersicherung gegen andere den Ernteausfall bedrohende Gefahren, wie Frost, Aberschwemmung, Durre, Mäuse- oder Insektenfraß, an der Unberechenbarkeit des Risikos scheitert.

Groberung, im Kriege die Besitzergreifung von feindlichem Staatsgebiet und Staatseigentum. Die E. gewährt, wenn Uneignungswille vorhanden ift, Eigen tum an beweglichem Staatsgut, jouft, jolange ber Kriegszustand dauert, nur die Befugnis, das Er= oberte zu allen der Kriegführung dienlichen und nicht durch den Ariegsgebrauch unterfagten 3weden zu benuten. Das feindliche Gebietsrecht und bas Cigentum des Teindes an seinem unbeweglichen Gut endigt erft, wenn infolge der E. die →Abtretung der Gebietshoheit durch Friedensvertrag oder fog. Debellation, d. h. friegerische Bernichtung der völler= rechtlichen Berfonlichfeit des feindlichen Staates, und damit völkerrechtl. +Offupation statifindet.

Grodieren [lat.], wegnagen, wegbeizen, eine > Erofion verursachen. Erodentia, Ahmittel.

Grodin, in der Lederfabrifation ein fünftl. Beigpräparat, dessen wirffamer Bestandteil Bacillus erodicus ift.

Erodium [aus grch. erodios 'Reiher'], Pflanzengatt., → Reiherschnabel.

Grogen arch., die Weschlechtsluft erregend. Grogene Bone, erotogene Bone, wolluftempfindende Rorper= stellen, außer an den Geschlechtsorganen z. B. an den

pathol. Weife auch am After. Die Berlagerung der Bol-Initemplindung ift pjudijeh verurjacht. Anatom. Empündungsorgane gibt es nur an den Weschlechtsteilen.

Eroico ital., beldenhaft; mufital. Bortragsbezeich= nung: beldenmäßig, mit männt. Rraft. Beethoven nannte jeine 3. Sinfonie (Es-Dur) mit dem »Trauer= marich auf den Tod eines Belden «: »Sinfonia Eroica. «

Erongogebirge, Inselbergmaffiv im ehemal. Deutich Sudwestafrifa, im Damaraland (garte 95, AB 21, steigt in der Davidsede auf 2500 m au, mit 1500 m tief abstürzenden steilen Bänden.

Erophila [aus grch. erophilos 'frühlingsliebend', nach der Blutegeit], Sungerblumden, artenarme Rreugblutergattung. Die wichtigfte deutsche Art, E. (Draba) verna, das Frühlingshungerblumden, auch Banfefraut, fleines Tafchelfraut, ift ein einjähriges, bis 15 cm hobes, loder sternhaariges Pflänzchen mit weißen Blütchen, die eine länglichrunde oder fajt freisrunde Schötchenfrucht liefern. Das Hungerblumchen wächst auf sandigem oder steinigem Boben der nördl. gemäßigten Zone (und der Subarttis). Es ist in der Form und Behaarung der Blätter, dem Umrig, der Größe und Stellung der Schötchen, der Länge der Schötchenstiele usw. außerft vielgestaltig, in etwa 200 jamenbeständige Elementararten (Alein=

arten) aufteilbar.

(→2(rt.)

Rosen: Das Problem der Erophila verna ('s Graven= hage 1925); D. E. S. du [4: Cruci-S ch u l ह: ferae Draba et Erophila (in Bflangen-reich, heft 89, 1927).

Eros greh. eros . 1) E., Amor



Gros: Eroten als Golbidmiebe. Belleniftische Bandmalerei (Bompeji, Casa dei Vetti).

und Cupido [lat.], in der griech. Mythologie die Perjonifitation der Liebe, insbesondere der Geschlechtsliebe, wird von der jüngeren Dichtung und bildenden Kunft der Griechen und Römer als der Sohn und unzer=

trennliche Begleiter ber Aphrodite (Benus) ge= dacht, häufig mit den Gestalten verwandten Simeros und Bothos Berlangen und Sehn= incht) verbunden. 2ln= derfeits wird E. auch als der alles erschaffende Trieb in der Natur auf= gefaßt und demgemäß an den Anfang der Echöpfungsgeschichte

gestellt (z. B. in der. Theogonie des Hesiod, →Chaos, und bei den Orphiterni. In Thei= pia in Böotien, wo ihm alle vier Jahre ein be= Fest (Eroti= rühmtes dien) mit Wettfampfen jein Kultbild ein roher Etein. Die Auffassung



Des E. als Sinnbild reiner Freundschaft und begei= jurnder Liebe des Wahren, Schönen und Guten ist durch die Philosophie, bes. durch die Platonische, be= gründet worden. In der alexandrinischen Poesie ist E. bald der alles überwindende, bald der neckische Gott der

Etppen, Ohrlappeben, Bruften, bef. Bruftwarzen, in Liebe. Namentlich muß feit biefer Zeit fein Berhaltnis zu Pfyche ein beliebter Gegenstand der Sage gewesen scin (→ Apulejus). In der Poesie und der bildenden Kunft tommen die Eroten (Amoretten, +Butten) häufig in Mehrzahl vor, von den Kömern gleichgestellt mit Amor und Cupido. In der bildenden Kunft wird E. feit Ende des 6. Jahrh. v. Chr. häufig als nackter halbwüchsi= ger Anabe, meist geflügelt und mit einer Leier oder Blume, dargestellt. Seit dem 4. Jahrh. findet sich der Bogen als Attribut. Die berühmten Statuen des E. von Pragiteles find nur aus Beschreibungen bekannt. In zahlreichen Kopien besitzen wir ein offenbar fehr gefeiertes Bild des bogenspannenden E. aus der Schule des Lysipp (um 300 v. Chr.). In hellenistischer und rom. Zeit find Darftellungen bon meist kindlich gebildeten Eroten häufig, sowohl als Einzelfiguren (bef. in Terrakotta) wie auch in grö-Beren Szenen, die Eroten beim Spiel oder bei handwerklicher Tätigkeit zeigen (Friese im Bettierhaus zu Pompeji), dann auch rein dekorativ auf röm. Sarkophagen. Gine reizvolle Schöpfung ber hellenistischen Runft ift die Gruppe des E., ber Pfnche füßt (beste erhaltene Wiederholung im Kapitolinischen Museum zu Rom). Auch die neuere Runft hat den E. entsprechend dem Vorbilde der Antike dar= gestellt, so Canova (Amor und Psinche mit dem Schmet=

terling, Amor und Psyche sich um= armend; beide im Louvre zu Paris),

Thorwaldien (Amor als Löwen= bändiger), Riet= schel (Amor auf Panther), Dem Fraikin (Der ge=

fangene Cupido) und Gibson (Relief: Amor und Psinche). Unter den die Fabel von E. und Pinche behandelnden Malereien find befannt die nach Raffaels Entwürfen ausgeführten 12 Darstellungen in der Villa Farnefina

Werhard: über den Gott E. (1850); 3. Grimm: über den Lie= besgott (1851); Furtwängler: E. in der Bafenmalerei (1875).

2) E., der am 13. Aug. 1898 von Witt auf der Uraniasternwarte in Berlin photographisch aufgefundene Planetoid, Nummer 433. Er ist dadurch von besonderer Wichtigkeit, daß er der Erde näher kommen kann als jeder andere Planet oder Plane= toid und infolgedeffen das sicherfte Mittel zur Bestimmung der +Sonnenparallage liefert. Seine mittlere Entfernung von der Sonne ift 1,46 Erdbahnhalbmeffer, feine Umlaufszeit um die Sonne 643 Tage, sein geringster Abstand von der Erde 20 Millionen km. In feiner größten Sonnennahe befindet er sich zwischen Erdbahn und Marsbahn, in seiner größten Sonnenferne außerhalb letterer. In größter Erdnähe erscheint er von 6. Größe.

Erofion [lat. 'Ausnagung'], 1) die ausfurchende Tätigkeit des fliegenden Baffers, die eine Bertiefung (Tiefenerofion) und Berbreiterung (Seitenerofion) seines Bettes bewirkt. Das Ausmag der E. ift abhängig von der Stoffraft des Baffers (die ihrerfeits von deffen Menge und vom Gefälle abhängig ift) und von dem Widerstande, den das Gestein der E. leistet. Bei starter E. überwiegt die Tiefen-, bei schwacher die Seitenerosion. Die E. erfolgt durch die Reibung des fließenden Baffers, seiner Trübe und des mitgeführten Schuttes und wird durch Strudel und Wafferwalzen unterftutt. Die Gro-

fionsbafis ift das Niveau, unterhalb deffen die E. nicht wirken fann. Allgem. Erofionsbafis ift der Meeresspiegel oder die Sohle des in ihn einmundenben Fluffes. Ortliche Erofionsbafen von Fluffen find eingeschaltete Seen und Ebenen. Die Tieferlegung der Flußbetten durch die E. führt zur Talbildung (+ Tal). Die Tiefenerosion verlangsamt sich durch ihre eigene Tätigkeit, die auf eine Berringerung des Gefälles hinarbeitet. Mit Erreichung des »Endgefälles« hört fie auf. - Gletichererofion bewirft nicht fo fehr die Bildung neuer als die Umformung bereits vorhandener Täler (→Gletscher).

Philippson: Die G. bes fliegenden Baffers und ihr Gin= fluß auf die Landichaftstypen (1914), Grundzüge der allgem. Geo-

graphie, Bb. 2, Tl. 2 (1924).

2) Medizinisch ift E. der umschriebene Berluft des Epithels einer Schleimhaut, in der Zahnheilfunde die mangelhafte Ausbildung des Zahnschmelzes.

Erojionstäler, → Tal. Erojionsterrasse, eine Stufe im Talgehänge, die einen ftreifenförmigen Rest eines alten Talbodens dar= stellt, der durch eine jungere Erofionsfurche der Länge nach zerschnitten ift.

Erotematischer Unterricht [grch.], Lehrver= fahren, das in Frage und Antwort verläuft, auch dialogische oder katechetische Lehrform genannt; zum Unterschied von der akroamatischen Unterrichtsform (→Afroamatisch).

Groten, Erotidien, → Eros 1).

Erotif [grch.], 1) der Bereich der Wirksamfeit des griech. Liebesgottes → Eros, 2) die Gesamtheit von Tatsachen aus dem Liebesleben, bei denen die körperl. Bereinigung selbst keine oder nur eine geringe Bedeutung hat. In diesem Sinn fonnen mit dem Wort E. ver= schiedene Seiten des Liebeslebens betont werden: a) Die feelische, zärtliche Seite des Liebeserlebniffes im Gegensatz zur finnlichen. Obwohl beide Geiten in den tiefsten Schichten der Seele miteinander gusammenhangen, ift ihre Scheidung oft eine beutlich wahrnehmbare und Ausdruck eines reichen und verfeinerten Gefühlslebens, wie bef. die Jugendpsichologie gezeigt hat. b) Das gesamte Liebeserlebnis unter dem Gesichtspunkt der Beseelung und Bergeistigung dieses Erlebnisses. Diese Beseelung des Sexuallebens gilt als das Hauptziel der Sexualerziehung. Dagegen wird in umgekehrtem Sinn unter »Erotisierung der Che« eine Bereicherung des Sexuallebens und dadurch eine Lösung des modernen Cheproblems verstanden. Im allgemeinen herrscht die Ansicht, daß sich das Liebesleben von der reinen Sinnlichkeit über die Entdeckung der E. zur Bereinigung beider in der Liebe fortzuentwickeln habe. c) Der Anteil, den das Liebesleben überhaupt am Aufban der Aultur hat, insbesondere an Runft, Weltanschauung, Religion, und an den Formen des menschl. Zusammenlebens. Diese Aufgabe der E. ift zum erstenmal in flaff. Form von Platon in seinem »Gastmahl« geschildert worden und ein we= sentliches Problem des Verstehens aller fünstlerischen und gedanklichen Leistungen geworden. Es wird im erotischen Erleben des Schöpfers die treibende Kraft seines Schaffens gesucht oder im Wert die Spur des erotischen Erlebnisses verfolgt (psychoanalytische Methode). E. bezeichnet oft auch nur perfoul. starte Bindung zwischen Menschen gleichen Weschlechts und ift dann ein wichtiges Element bei der Entstehung gefellichaftl. Bildungen (Bunde, Schulen, Parteien, Gefolgschaften). In diesen drei lettgenaunten Bebeutungen (a, b, c) ist unter E. das Gebiet zu verstehen, das durch die Aberschneidung der Welt des Beistes und der Liebe sich herausbildet. d) E. dient

auch vielfach nur zur Bezeichnung von Liebesangelegenheiten, wenn man das Wort Sexualität vermeiden will; so wird ein unwissenschaftliches Buch

stark sexuellen Inhalts oft als Erotiton bezeichnet.

Lou Andreas Salomé: Die E. (1910); Luda: Die brei Stufen der E. (1913); Blüher: Die Rolle der E. in der männl.
Gesellichaft (2 Bde., 1917—19); Allers: Die Phydologie des Geichlechtslebens (im Handbuch ber vergleichenden Pinchologie, hg. v. Kafta, Bd. 3, 1923).

Grotiter [grch.], Berfasser von erotischen Schriften, in der griech. Literatur vorzugsweise die Berfaffer bon Novellen und Romanen, in denen Liebes= verhältniffe eine bedeutsame Rolle spielen. Bu den novellistischen gehören die unter dem Namen »Mile= sische Geschichten« bekannten Erzählungen des Aristides von Milet aus dem 2. Jahrh. v. Chr. Gine weitere Stufe der Entwicklung bildet der griech. Roman (logos erotikos oder drama). Die Grundlage lieferten die seit alters beliebten Erzählungen von abentenerlichen, phantaftisch ausgeschmückten Reisen (Trefahrten des Donffeus, Aben= tener der Argonanten, Sage von den Hyperboreern). In alexandrinischer Zeit kamen dazu phantast. Erzählungen von den Eroberungszügen Alexanders d. Gr. und wundersame Berichte über Reisen in fremde Länder, wie sie Lutian in seinen »Wahren Geschichten« par= odiert hat. Aus der Verflechtung solcher Erzählun= gen mit Liebesgeschichten und Berwicklungen, wie fie Euripides ausgebildet hatte, gingen die griech. Romane herbor, bon denen eine größere Angahl noch erhalten sind. Eins der ältesten dieser Bücher, des Antonius Diogenes »Vierundzwanzig Bücher von den Wundern jenseits Thule« (wahrscheinlich aus dem 1. Jahrh. n. Chr., nur im Huszug erhalten), gehört mehr noch zu den phantast. Reiseberichten. Aus derselben Zeit stammt der Ninosroman, von dem Bruchstücke in einem Berliner Papyrus erhalten sind. Es folgen, wohl am Ende des 1. Jahrh. n. Chr., die Romane des Chariton und Lenophon von Ephesos, im 2.—4. Jahrh. Jamblichos, Heliodor, Achilles Tatius und »Apollonios von Thros«. Diese Romane find fast alle nach ein und derselben Schablone abgefaßt. Etwas felbständiger ift der Sirtenroman des Longos von Lesbos. Beste Ausgabe der E. von Bercher, »Scriptores erotici Graeci« (2 Bbe., 1858 -59); als Ergänzung dazu Lavagnini, »Eroticorum fragmenta papyracea« (Leipzig 1922). Robbe: Der griech. Roman und seine Vortäuser (1876;

3. Hufl. 1914; Gb. Schwary: Fünf Borträge iber ben griech. Roman (1896); Schiffel von Fleschenberg: Entwicklunge=

geschichte bes griech. Romans im Altertum (1913).

Grotifon, → Grotif.

Crotiich [grch., von → Eros], Bezeichnung für alles auf die Geschlechtsliebe Bezügliche. Erotische Pocsie, alle Liebespoesie, bes. das lyr. Liebeslied.

Grotifierung, Erregung oder Steigerung bes Beschlechtstriebes durch die Wirkung von Beschlechts hormonen (+Hormone), die entweder aus unter die Haut eingepflanzten Hoden oder Gierstöcken stammen oder aus diesen Organen isoliert sind und entweder in Lösung eingespritt oder in Tabletten verabreicht

Grotogene Bone, → Erogen.

Crotomanie [grch.], Liebeswahnfinn, die Reigung zu geschlechtlichen Ausschweifungen; auch die frankhafte Steigerung des Weichlechtstriebes, tritt meift neurotisch bedingt, bisweilen auch bei Beistestranten auf.

Crvel, die männl. Ente.

Erpfingen, Abgent. mit (1925) 820 E. im württemb. DM. Reutlingen (Marte 51, G 4), in ber Schwäb. Alb, 731 m ü. M., überragt von der Ruine Sohenerpfingen; in der Rabe liegt die Erpfinger

Tropficeinhöhle oder Karlshöhle, 168 m lang, 3- | zelne ihrer Teile durch Reize oder aus inneren Bedin-17 m breit. 3 - 10 m boch, mit 7 Rammern und gahl-

erichen vorgeschichtt, Gunden. Erpreffung, die Rörigung burch Gewalt ober Drobung zu einer Sandlung, Duldung oder Unter-laffung, um sich oder einem Dritten einen rechtsmldrigen Bermögensborteil zu verschaffen (§ 253 Cing), Strafe: Gefängnis nicht unter einem Monat. Der Berfuch ift ftrafbar. Wenn mit Mord, Brandftiftung oder Aberschwemmung gedroht ift, jo rittt Buchthaus bis zu 5 Jahren, und wenn die G. durch Gewalt gegen eine Berfon oder durch Un= wendung von Drohungen mit gegenwärtiger Befahr für Leib oder Leben begangen ift (räuberifche E.), Buchthaus bis zu 15 Sahren ein. Abgesehen von der Trohung im Falle der rauberischen E., genügt jede Trohung, auch die mit einer Sandlung, welche an sich nicht unberechtigt ift, falls sie nur zum Bwede der Erzielung eines rechtswidrigen Bermögensvorteiles geschicht. Rach dem geltenden öfterreichi= ichen Errafgesethuch von 1852 muß sich die Drohung richten auf eine Berletung der Freiheit, Ehre, Des Nörpers oder Eigentums, ferner muß fie geeignet fein, dem Bedrohten begründete Beforgniffe einzuflößen. Strafe: schwerer Kerker von 6 Monaten bis zu einem Jahr, für schwere G. 5 Jahre.

Der neue deutsche Strafgesetzentwurf und der öfterreichische Entwurf regeln die G. teilweise anders. Sie verlangen Eintritt eines Bermögensnach= teiles und lassen nur die gefährliche Drohung genügen. Ahnlich der Schweizer Entwurf von 1918 in § 133.

Bef. geregelt ift in § 343 StoB. die E. durch einen Beamten, der in einer Untersuchung Zwangsmittel anwendet oder anwenden läßt, um jemand zu einem Geständnis oder bestimmten Aussagen zu zwin-

gen. Strafe: Buchthaus bis zu 5 Jahren. Err, Big b', Bergstod der Rätischen Alben im ichweiz. Kanton Graubunden, nördl. vom Dberengadin zwischen dem Oberhalbsteintal und Bal Bever. Die höchsten Gipfel sind ber Big d'E., 3395 m, und ber Big dellas Calberas, 3393 m. Die beiden größten Gletscher find der Errgletscher und der öftl. gegen Bal Bever abfallende Calberasgletscher. Die Errgruppe besteht fast gang aus fristallinischem Gestein.

Errantia (lat.), frei im Meere umberschwimmende →Boritenwürmer.

Errare humanum est [lat.], »Frren ist mensch= lich«, aus errasse humanum est geändertes Wort des Kirchenvaters Hieronymus (57. Brief, 12).

Erratische Blöcke, + Findlinge.

Errātum [lat.] e, Mz. Errāta, Fehler, Jrrtum; beionders Druckfehler.

Erregbarfeit, →Erregung.

Erregende Mittel, Anregungsmittel, → Analep-Erregermaschine, eine Gleichstromdynamo, die ben Strom für die Erregung von Wechselftrom= majdinen liefert. Gie fitt meift mit dem Bolrad ber Wechselstrommaschinen auf einer gemeinsamen Welle. Die sog. Drehstromerregermaschine ift eine Rommutatormafchine, die dem Läufer eines Drehitrommotors einen besonderen Erregerstrom gur Berbesserung der Phasenverschiebung zuführt.

Erregerstrom, ber eleftrische Strom, ber in ber Midlung von Eleftromagneten fließt. Bon feiner Große, der Windungszahl und der Beschaffenheit de Cliens oder Stahls hängt die Stärke des magnetiiden Gelbes ab.

Erregung, 1) in der Physiologie der Zustand gesteigerter Tätigkeit, in den lebende Wesen oder ein=

gungen geraten können. (→Reizung.) Die Fähigkeit, in G. zu geraten, wird Erregbarteit oder Tätigfeits= bereitschaft genannt; diese ist um so größer, je schwächer der Reiz ist, der gerade ginreicht, um eine E. auszulösen (Schwellenreiz).

2) In der Elektrotechnik die Erzeugung eines magnet. Feldes durch den elektrischen Strom, →Elek-

tromagnet, +Dynamomaschine.

Error [lat.], Frrtum, Fehler, Bersehen. E. facti, tatsächlicher Frrtum, E. juris, Rechtsirrtum, E. juris nocet, E. facti non nocet, Rechtsirrtum schadet, tatsächlicher Frrtum schadet nicht, E. in persona, Frrtum in der Person, E. in objecto, Frrtum im Gegenstand.

Erröten, plötliche Rötung der Haut. Sie beruht auf der Erweiterung der feinsten Blutgefäße der Haut. E. kann durch unmittelbare Wirkung von Reizen auf die Blutgefäße zustande kommen oder durch die Anderung des Erregungszustandes der Gefäßnerben. Um bekanntesten ist das E. im Gesicht und am Halfe, das besonders bei blonden Personen mit schwach pigmentierter Haut sehr auffällig ist. Dieses G. ist ein forperlicher Ausdruck pfnchifcher Buftande verschiedener Art, z. B. Freude, Born, Scham.

Errungenschaft, in der Rechtssprache bei der Errungenschaftsgemeinschaft (+ Cheliches Güterrecht) dasjenige Bermögen, das ein Chegatte während der Dauer der Gemeinschaft errungen hat, d. h. durch eigene Betätigung, nicht dagegen, was ihm von Todes wegen, durch Schenkung oder als Ausstattung zugewendet worden ift (§ 1521 BGB.). Bei der Fahrnisgemeinschaft kommt außerdem das während ihrer Dauer erbrechtlich, durch Schenkung oder Ausstattung erworbene bewegliche Vermögen hinzu (§ 1551 BBB.).

Errungenschaftsgemeinschaft, Güterrecht.

Errwald, Teil des → Hungrücks.

Erfa, Stamm der finn. ugrischen Bolferichaft ber →Mordwinen.

Erfat, 1) +Saftung, →Schadenersat.

2) Beim Militar die im Frieden und Rriege erforderliche Ergänzung der Heere. (+Ersatwesen.)

Erjagbataillon, → Erjagtruppen. Erfandehnung, grammat. Fachwort für die Längung eines Botals infolge Ausfalls eines oder mehrerer folgenden Laute, 3. B. got. brahta 'er brachte' aus branhta.

Erfaterbe, derjenige, der für den Fall als Erbe eingesett ift, daß ein Erbe bor oder nach dem Erbfall wegfällt (§ 2096 BGB.). Die Einsetzung als Racherbe enthält im Zweifel auch die Einsetzung als E., nicht aber umgekehrt. Ist zweifelhaft, ob jemand als E. oder als Nacherbe eingesett ift, so gilt er als E. (§ 2102).

Im allgem. übereinstimmend das öfterreichische Allgem. BBB. (§§ 604 ff.). — Die Vorschriften über den E. find im ichweizerischen Recht im Art. 487 Zivilgesetbuch enthalten.

Ersakglied, + Prothese.

Erfattaffen, Berficherungsvereine auf Gegenseitigkeit, die in der Kranken= und Angestelltenver= ficherung unter gemiffen Borausfetungen an Die Stelle der gesethl. vorgeschriebenen Ginrichtungen der Sozialversicherungen treten können. 2113 E. wurden nur folde Berficherungsvereine zugelaffen, die bei der Aufhebung des Hilfskaffengef. v. 20. Dez. 1911 ichon eingeschriebene Silfstaffen maren. Neue E. dürfen nicht gegründet werden.

Erfattommiffion, im Deutschen Reiche bis 1918 die Ersatbehörde erster Instanz, der innerhalb der Aushebungsbezirke die ständige Besorgung der Ersat= angelegenheiten oblag.

Erfatreferve, im Deutschen Reiche bis 1918 die Rlaffe der Wehrpflichtigen, die zur Erganzung des Heers bei Mobilmachungen und zur Bildung von Erfattruppenteilen diente.

Erfanrichter, →Erganzungerichter. Erfanftrafen, Bezeichnung für die an die Stelle uneinbringlicher Geldstrafen tretenden Freiheitsstra-

fen (§§ 28, 29 StGB.).

Erfattruppen, diejenigen Truppen, die im Rriege in der Heimat Mannschaften und Pferde ausbilden, um den beim Feld= und Besatzungsheer entstehenden Abgang zu erseben. Die E. bilden gleichzeitig einen Teil des Besatzungsheeres. Je nach ber Baffengattung unterscheidet man Ersatbataillone, Ersat= eskadrons uim.

Ersatwesen, die Erganzung der Heere durch Mannschaften, im engeren Sinne die Friedenserganzung. Seit Fortsall der allgem. Wehrpflicht im Deutschen Reich auf Grund des Bertrags von Bersailles (Art. 173) erfolgt die Erganzung des Reichsheeres durch Werbung. Maßgebend hierfür ist die Berordnung über die Erganzung des Beeres bom 9. Dez. 1927. Danach wird das Werbegeschäft durch die Wehrfreiskommandos geregelt. Werbestellen sind die Truppenteile. Das Werben selbst ift Sache der Rompanie- usw. Chefs. Sie werben in der Regel innerhalb des Wehrkreises und möglichst unter Wahrung der Landsmannschaft. Die Marine hat das Recht, im ganzen Reichsgebiet zu werben.

Die sittliche Eignung der Bewerber wird nach Ausweispapieren, Anfragen bei der Polizei oder sonstigen Behörden und bei Gemährsleuten, die die Bewerber nennen, geprüft. Bur Feststellung der geistigen Eignung findet eine Prüfung statt, hinsichtlich der förperl. Eignung eine militärärztl. Untersuchung. Die Einstellung erfolgt vom vollendeten 17. bis zum 21. Lebensjahr. Die Auswahl des Offizierersages geschieht erst während der Dienstzeit. Die zur Unnahme Geeigneten erhalten einen vorläufigen Un= nahmeichein und werden an den allgem. Einstellungs= tagen (1. April und 1. Oft.) nach Maßgabe der eingetretenen Abgänge und ihrer Eignung mit Gestellungs= aufforderung einberufen, und zwar bei der Infanterie, Kavallerie und Artillerie zu besonderen Ausbildungs= verbänden ihrer Regimenter. Nach nochmaliger ärztl. Untersuchung erhalten sie den auf 12 Jahre lautenden Berpflichtungsschein ausgehändigt. Erst hiermit ist die Zugehörigkeit zur Wehrmacht begründet.

Alsdann erfolgt die Einkleidung, die Aufnahme in die Stammrolle und binnen 10 Tagen die Bereidigung auf die Reichsverfassung in feierlicher Form

(Bereidigungsparade).

Während der zwölfjährigen Dienstzeit ist der Vertrag durch Unteroffiziere und Mannschaften untündbar. Das Reich kann ihn fündigen: a) mit einer Frist bon 3 Monaten bei Mangel ber zum Ausüben bes Berufs erforderlichen forperl. und geistigen Eigen schaften, und wenn der Soldat die für seine dienstliche Berwendbarkeit nötige Befähigung nach dem Urteil ber Borgesetten nicht mehr besitt; b) friftlos, wenn der Soldat nach den einschlägigen Bestimmungen gar nicht hätte eingestellt werden dürfen, bei Bestrafung mit Degradation oder Freiheitsstrafe von mehr als 3 Monaten, wegen Bergehen gegen § 138 MStOB., bei gerichtlicher Fahnenfluchtserklärung, bei Entmündigung oder Stellung unter Vormundschaft und end= lich bei Unwürdigfeitshandlungen (bis zur Einrichtung einer Wehrberufstammer).

Vor der Beförderung jum Offizier muß sich der Soldat erneut auf eine ununterbrochene Dienstzeit von 25 Jahren vom Tage der Beförderung ab verpflichten. Die Berpflichtungsdauer der aus dem früheren Beere, der früheren Marine oder Schuttruppe übernommenen Offiziere läuft bis zum vollendeten 45. Lebensjahr.

Eine vorzeitige Entlassung ift nur in bef. begrundeten Fällen zuläffig, insbesondere wegen veränderter häuslicher und perfont. Berhältniffe bei dringenden und wichtigen Gründen. Die Entscheidung fällt hier= bei die Division. Nach Art. 174 und 175 des Bertrags von Berfailles darf die Zahl der aus irgend= einem Grunde vor Ablauf ihrer Berpflichtungszeit Entlassenen bei Offizieren, Unteroffizieren und Mann= schaften je 5% der Jitstärke nicht übersteigen. (+Deut= sches Reich 17a.)

Erfaufen, im Bergbau übliche Bezeichnung für das Unbrauchbarwerden der Gruben durch Waffer=

einbruch.

Erich, Johann Samuel, Bibliograph, *Groß-glogau 23. Juni 1766, †Halle 16. Jan. 1828, gab seit 1786 die »Allgem. polit. Zeitung für alle Stände« heraus, ferner das »Allgem. Repertorium der Literatur« (8 Bde., 1793—1809) und die "Allgem. Literaturzeitung«, die fämtliche Schriften und alle in Journalen und andern periodischen Sammlungen abgedruckten kleinern Abhandlungen vollständig und genau verzeichnete. 1806 wurde er ord. Prof. der Geographie und Statistik und 1808 auch Oberbibliothetar in Salle. Sier grundete er mit Gruber die »Allgem. Enghklopadie ber Wiffen= schaften und Runfte« (+Engyklopadie), die er bis jum 21. Teile ber I. Geftion leitete.

Ericeinung, grd. Phanomenon, Phanomen, 1) im allgem. Ginn Borgang, alles finnlich Bahrnehmbare, z. B. Naturerscheinung. 2) Im engeren philos. Sinn wird in dualistischen Erkenntnislehren die Bezeichnung E. für die Welt gebraucht, wie sie sich uns darbietet, soweit sie unserer Erkenntnis zu= ganglich ift ("Reich der E."), im Begenfat zu ber Welt, wie sie an sich, unserer Erkenntnis unzugänglich, sein mag (»Reich der Dinge an sich«). Der Begriff der E. ist nicht mit Schein zu verwechseln. In den genannten Erkenntnislehren, zu denen bef. die kantische zu rechnen ist, wird die Wirklichkeit der Erscheinungswelt nicht bestritten (+Phänomenalismus).

Kleinpeter: Der Phänomenalismus (1913); Driefd: Birklichkeitslehre (2. Aufl. 1922); Band: Wahrheit, Wert und Wirklichkeit (1923); Bradlen: E. und Wirklichkeit (1928).

Erscheinung Christi, christl. Fest, + Epiphanias. Grichlaffung, medig. Begriff, → Atonie.

Grichleichung. 1) E., im Recht die Berbeiführung eines Erfolges auf unrechtmäßigem oder unmoralischem Wege, bes. unter Umgehung gesetl. Borschriften. Die G. ift rechtlich von Bedeutung bei Amtern, Onadenbezeugungen, Erbschaften, bei einzelnen Berbrechen, 3. B. Chebetrug.

Der neue deutsche Strafgesetzentwurf und der öfterreichische Entwurf bedrohen, abgesehen von den Fällen des Betrugs, denjenigen mit Wefangnis bis zu einem Jahr oder Geldstrafe, der die Beförderung durch ein Berfehrsmittel, den Jutritt gu einer Veranstaltung oder Einrichtung oder die Leistung eines Automaten erschleicht, ohne das Entgelt zu entrichten.

2) E., lat. Subreptio, in der antifen + Griftif und Rhetorif eine Beweisführung oder Schluffol-

Erklärung zur Tafel Erste Bilfe beim Menschen I. Blutftillung.

1 Eprigende Blutung aus einer Schlagaber (arterielle Munni : Tropielnbe Blutung aus einer Blutader (venoje Blutung

ans einer geplagten grampiaber). 3. Die Bunfte, an benen man bie Schlagabern am leichteften quiammenbriiden fann: a halfchlagaber; b Schlüffels bermichlagader; c Achielfchlagader; d Oberarmichlagader; Errichenichtagader (Bulvader); f Leiftenfchlagader; g Dberidenfelidlagaber

1 Hujammenbruden ber Golffenichlagaber gegen bas Golffenbein.

5. Jufammendruden der halsschlagader gegen die Birbel-faute.

6. Bufammenbruden ber Schluffelbeinichlagaber gegen bie erfte Rippe.

Bufammenbruden ber Oberarmichlagader gegen ben Oberarmfnochen.

Busammenbruden ber Oberichenkelichlagaber gegen ben Dberichenkelknochen, eine Sandbreit unterhalb der Leiften=

9. Alderpreffe mittelseines Gummifchlauches am Dberichenkel. 10. Notaberpresse am Oberschentel mit zwei Tidern und einem Stod: a Gin Tuch wird mit dem als Hebel bienenden Stod zusammengebreht; b der Stod wich am unteren Ende mit einem zweiten Tuch am Oberschentel beseitigt, um ihn am Rudwartsbrehen zu verhindern.

gerung unter Zuhilfenahme wissentlich ansechtbarer Begriffedefinitionen und Schluftmethoden, eine Methode, die sich die Lehre von den Definitions= und Beweissehlern für die Erhärtung unzutreffender Behauptungen zunute macht (+Trugichluß).

Erichütterungekontakt, →Sicherheitskontakte. Erichütterungsmassage [-βāscho], →Bibra=

tionsmaffage.

Erichütterungsmeffer, Instrumente zur Feststellung von Erschütterungen durch Industrie, Berfehr, auf Bruden, in der Umgebung von Maschinen ujw. Sie find im Pringip ähnlich gebaut wie die → Seismometer, besigen jedoch geringere Eigenperioden und sind kleiner als jene, daher leicht zu befordern. gründe.

Grichwerende Umftande, +Strafschärfungs= Griefujvar [ērschek-ūjwār], slowaf. Stadt, →

Menhaujel.

Grierum, turk. Wilajet und Stadt, +Erzurum. Erjindichan, turf. Wilajet und Stadt, →Er Eriich. + Galiich. zincan.

Erfitung, rechtlich der Eigentumserwerb an einer beweglichen Sache durch zehnjährigen Eigenbesit. Die G. fommt namentlich vor beim Erwerb abhandengefommener Sachen, bei übereignung durch Beschäftsunfähige und im Fundrecht. Die E. ist ausgeichloffen, wenn der Erwerber bei dem Erwerb des Eigenbesites nicht in gutem Glauben ift, oder wenn er später erfährt, daß ihm das Eigentum nicht zusteht (§ 937 BGB.). Nachgewiesen zu werden braucht zunächst nur der Eigenbesit am Unfang und am Ende der Ersitzungszeit; der Eigenbesit in der Zwijchenzeit wird vermutet (§ 938). Die Ersigungszeit des bisherigen Besitgers wird dem neuen Befiger angerechnet, wenn er deffen Rechtsnachfolger ift (§ 943), fei es durch Ginzelnachfolge, wie Rauf, jei es durch Gesamtnachfolge, wie Erbfolge. Ferner tommt dem Erben die Erfitungszeit eines Erbschaftsbesitzers zustatten (§ 944). hemmung der Berjährung der Eigentumsklagen hemmt auch den Lauf der Ersitzungszeit (§ 939). Die E. wird unterbrochen durch Berluft des Eigenbesites, es fei denn, daß der Besitzverlust unfreiwillig erfolgt und der Gigenbesit binnen Jahresfrist oder mittels einer innerhalb Dieser Zeit erhobenen Klage wiedererlangt worden ist (§ 940 BGB.), und durch Erhebung der Eigen= tumsflage (§ 941 BGB.). Rach der Unterbrechung muß die E. von neuem begonnen werden (§ 942 BBB.). Mit der E. erlöschen die an der Sache vor den Erwerb des Eigenbesites begründeten Rechte Dritter, es fei benn, daß der Gigenbesiter bei dem Erwerbe des Eigenbesitzes in Ansehung dieser Rechte nicht im guten Glauben ist, oder daß er sie später erfahrt § 945 BGB.). Auch der Niegbrauch an beweglichen Sachen fann ersessen werden (§ 1033 BBB.).

über die E. an Grundstücken und Grundstücksrechten → Buchersitzung.

In Österreich ist zur E. beweglicher Sachen ein dreijähriger (bei juristischen Personen ein sechsjähriger), zur außerbücherlichen E. unbeweglicher Sachen ein dreißigjähriger (bei juristischen Versonen ein vierzig= jähriger) redlicher Besitz erforderlich (§§ 1451—1502 Allgem. BGB.).

Die E. des Grundeigentums in der Schweiz erfolgt durch zehnjährigen gutgläubigen Besit, wenn der Ersigende im Grundbuch als Eigentümer eingetragen ist, durch dreißigjährigen Besit, wenn das Grundstück im Grundbuch nicht eingetragen ift. Bewegliche Sachen werden ersessen durch fünfjährigen gutgläubigen Besit. (Art. 661-663, 728 Zivil-

gesetbuch.)

Erstine [örßkin], Thomas, Lord (1806), engl. Jurist, *Edinburgh 10. Jan. 1750, † 17. Nov. 1823, seit 1778 Advokat in London, gewann als Bertei= diger in polit. Prozessen einen großen Ruf und trat 1783 ins Unterhaus, 1806 ins Oberhaus; er hielt sich als Whig zur Opposition gegen Pitt. Von E.s Schriften erlebte sein »View of the causes and consequences of the present war with France« (1797) 48 Auflagen. Seine »Speeches« (4 Bde., 1810—11) hat Walford neu herausgegeben (2 Bde.,

Duméril: Lord E. (Baris 1883).

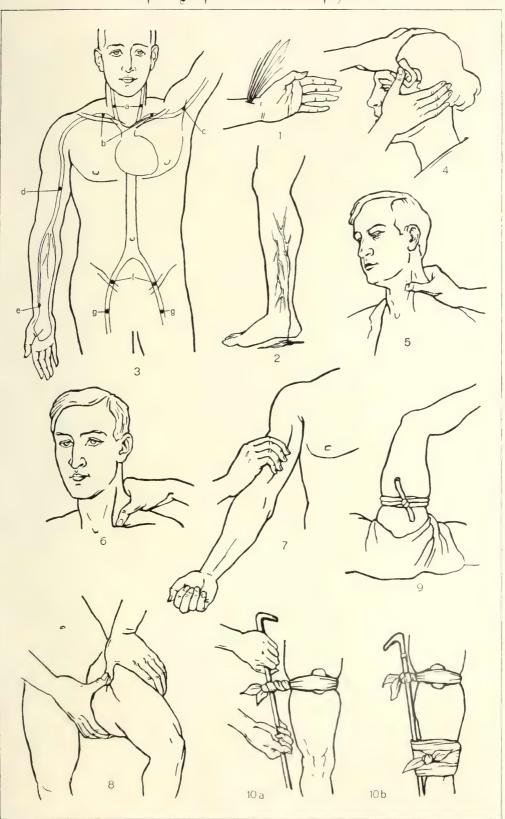
Erslev, Kristian, dänischer Geschichtsforscher, *Kopenhagen 28. Dez. 1852, Prof. an der Universität Kopenhagen 1883—1916 und Reichsarchivar 1916—24, fthrieb: »Konge og Lensmand i det 16 Aarhundrede« (1879), »Dronning Margrete og Kalmarunionens Grundlæggelse« (1882), »Erik af Pommern, hans Kamp for Sønderjylland og Kalmarunionens Opløsning« (1901; 2. Aufl. 1927), Bd. 2 (1241-1451) von »Danmarks Riges Historie« (1898—1905), »Historische Technik« (1928), und gab heraus: »Dansk Historisk Tidsskrift« (1913-17), zusammen mit Mollerup »Repertorium diplomaticum regni Danici mediævalis« (4 Bbe., 1894—1912).

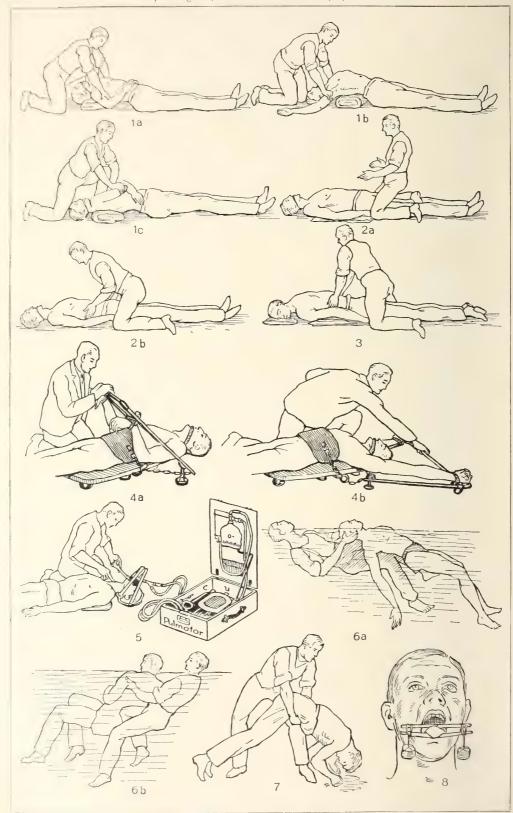
Erstarren, der Abergang eines Körpers aus dem fluffigen in den festen Bustand; beim Baffer wird das E. auch als Gefrieren bezeichnet. Gegen= fat ift das →Edmelzen. Das E. und Schmelzen erfolgt bei der gleichen Temperatur, der Schmelz=

temperatur (Erftarrungspunkt).

Erstaufführung, Bremiere [premier, fra.], die erste Aufführung eines dramat. oder musikal. Werkes in einer bestimmten Stadt oder an einer bestimmten Bühne das., während mit Uraufführung seit etwa 1900 die allererste Aufführung eines solchen Werkes bezeichnet wird, bei Ubersetzungen auch die in der Sprache des betr. Landes.

Erstausgabe, sow. →Editio princeps.





Erklärung zur Tafel Erste Hilfe beim Menschen II.

Rünftliche Atmung; Rettung Ertrinfender.

1. Künstliche Atmung nach der Armmethode von Silvester: α Lagerung und Ansassen der Oberarme; b Einatmung; c Auß-atmung durch Orust auf den Brusttorb.

2. Künstliche Atmung nach Howard: a Einatmung; b Aus-

atmung.
3. Künstliche Atmung nach Schäfer (Ausatmung).

4. Künftliche Atmung mit bem "Inhabab-Bieberbeleber"; bas Zusammendrücken bes Brustkorbes bei ber Ausatmung (a)

erfolgt mit einem Bauchgurt; b Ginatmung. 5. Runftliche Utmung mit ber Sauerstoff-Wieberbelebungs-

5. Kungilige Atmung mit der Saleritoff-Useederveledungsmaschine »Pulmotor«; der Nothelfer holt mit einer Zungenzange die Zunge des Berunglüdten so weit wie möglich hervor und drüdt mit dem Zeigefinger seiner andern Hand gegen die Luftröhre des Berunglüdten, um (burch Abertragung des Drudes auf die Speiferöhre) den Jugang zum Magen zu versperren (jonit Magenbähung durch den vom Pulmotor unter überdrud eingepreiten Sauerfloff).

6. Rettung eines Ertrinkenben: Der Retter ergreift ben Ertrinkenben am Ropf (a Kopfgriff) oder bom Ruden her

(b Achielgriff)

7. Saltung eines Ertrunkenen gur Entfernung von ein=

gedrungenem Baffer.

8. Befeftigung ber Zunge bei Bieberbelebungsversuchen: Zunge zwischen zwei Golgftabchen festgektenimt und durch zwei Steine nach unten gezogen.

Erfte Donau=Dampfichiffahrtsgesellschaft, bor dem Beltfrieg Grite f. f. privilegierte Donau= Dampfichiffahrtsgesellschaft, 1829 mit großen staatl. Privilegien für die Fahrten auf der Donau und ihren Nebenflüffen zwischen Wien und Budapest von zwei Engländern gegr. Flußschiffahrtsgesellschaft. Sie entwickelte sich fehr schnell und dehnte im Lauf der Beit ihren Betrieb bis zum Schwarzen Meer aus. Das Unternehmen verfügte 1926 für den Frachtverfehr über 409 Schleppfähne, von denen die größten eine Tragfähigfeit von 1000 t befiten, und über 47 Schleppdampfer. Der Personenverkehr wird durch sog. Expreß-, Eil-, Bost- und Lokalschiffe besorgt. Seit 1927 besteht Betriebsgemeinschaft mit dem Banr. Llond in Regensburg, der Ungar. Fluß= und Seeschiffahrts-A.-G. in Budapest und der Guddeutichen Donau-Dampfichiffahrtsgesellschaft in Wien.

Erste Silfe, die Hilfe, die bei Unglücksfällen dem verunglückten oder in Gesahr befindlichen Menschen oder Sanstiere bis zur Ankunft des Arztes oder Tier-

arztes von Laien geleistet werden fann.

A. Erfte Silfe beim Menschen (hierzu Tafet).

I. Blutftillung: Bei Blutaberblutung (Tafel I, Abb. 2): Drudverband (Mull, Batte, Binde). Reine Batte auf offene Bunden legen.

Bei Schlagaderblutungen (I, 1): Zunächst Druckverband versuchen (2—3 Verbände übereinander). Bei Durchblutung des Verbands Abschnürung der Schlagader zwischen Wunde und dem Herz an den typischen Abschnürungsstellen (I, 3—8). Zum Abschnüren Gunumibinde, Hosenträger, Gunumiportsgürtel oder Anebelverband mit dreieckigem Tuch (I, 9—10). Abschnürung darf nicht länger als zwei Stunden liegen bleiben, sonst Abschendern! Wille blutenden Glieder hochlagern! Wunden mit den Fingern oder Instrumenten nicht berühren. Bunden nicht mit Vasser auswaschen. Im Rotsall mit frisch geplättetem Taschentuch bedecken.

II. Künstliche Atmung. 1. Dhue Apparate. a) Rach Silvester (II, 1a—c): Der Kranke liegt mit gerollter Decke unter den Schulterblättern in Rückenlage, der Rothelser kniet zu beiden Seiten des Kopfes und fast beide Arme des Verlegten in Ellenbogenhöhe. Auf Tenwo eins zieht er die Arme weit nach hinten (Einsatmung), auf Tempo zwei drückt er sie fest gegen den Brusstorb (Ausatmung).

b) Nach Soward (II, 2a—b): Der Nothelfer kniet über dem Berlegten in Süfthöhe und legt seine beisden Hach auf die untere Sälfte des Bruststorbes des Verlegten (Aleinfungerballen muß mit dem untern Rippenende abschneiden). Auf Tempo eins drückt der Rothelfer den Brustford zusammen (Ausatmung), auf Tempo zwei läßt er seine Hände sos

und richtet sich auf, wodurch sich der Brustforb des Berletten ausdehnt (Einatmung).

c) Rach Schäfer (II, 3): Dieselben Bewegungen wie bei Howard, nur muß der Kranke nicht auf dem Rücken, sondern auf dem Bauche liegen. Diese Methode kommt bei Ertrunkenen zur Anwendung.

2. Mit Silse von Apparaten, die einfach zu bedienen sind und einem einzigen Nothelser die stundenslange Fortführung der fünstl. Atmung ermöglichen: a) mit dem »Inhabad-Wiederbeleber« (II, 4a—b), der nach der Silvesterschen Methode arbeitet und dem Notshelser günstigere Hebenamen und Angriffspunkte schafft; b) mit dem »Pulmotor« (II, 5), einem Apparat, der automatisch rhythmisch ein Gemisch aus Lust und Sauerstoff dem Berunglückten einbläst und die versbrauchte Lust absaugt. Der Nothelser braucht nur das einer Narkosemaske ähnliche Mundstück anzulegen und das Sauerstoffventil aufzudrehen.

Bor Beginn jeder fünstlichen Utmung Fremdförper (fünstliche Zähne, Bonbons u. a.) aus dem Mund entsfernen! Zunge herausziehen und festhalten oder mit einem Tuche am Kinn festbinden; vgl. auch II, 8. Die fünstliche Utmung muß so lange fortgeset werden, bis der Arzt kommt. Unwendung der fünstlichen Utmung nur bei elektr. Unfällen, Rauchs und Gasvergifungen, Ohnmachten, Ertrunkenen, nicht bei Knochenverlegungen an Brustkord, Rippen oder Wirbelfäule, serner nicht bei Schädelverletzungen, Gehirnerschütterung.

111. Rettung Ertrinfender: Nur gute Schwimmer sollen die Rettung Ertrinfender aussühren. Sonst ist zu versuchen, vom User aus Stangen, Haken oder Rettungsringe anzuwenden. Beim Rettungssschwimmen stets von hinten an den Ertrinfenden herangehen. Ist der Ertrinfende bewußtlos, so erfaßt ihn der Retter am Kopse: beide Händ nunß stets über Seiten des Kopses anlegen, Nase und Mund nunß stets über Wasser bleiben (II, 6a). Sonst kommt der Achselgriff in Frage: Wit beiden Händen dem zu Rettenden unter die Achseln greisen und rückwärts schwimmend das User zu erreichen suchen (II, 6b).

Der Gerettete wird in Bauchlage über das aufsgeftüte Knie des Retters gelegt (II, 7), damit eingesdrungenes Wasser aus dem Munde heraustaufen kann. Danach fünstliche Utnung nach Schäfer. (+Ertrinken.)

IV. Notverbände bei Anochenbrüchen (III, 6—10): Stets Schienen anlegen, um Verschlimmerung beim Transport zu verhüten. Die Schiene nuß io angelegt werden, daß sie die beiden dem Bruch benachbarten Gelenke mit umfakt. Schienen gut posstern mit Watte, Gras, Moos, Heu oder Tüchern. Die Vessesung der Schiene an der verletzten Gliedmaße erfolgt mit Historie von Binden, Strumpsbändern, Hosenträgern usw. Keine Einrichtungsversuche machen, auch nicht bei Verrenkungen! Vorsicht beim Transport.

Erklärung zur Tafel Erste Hilfe beim Menschen III.

Notverbande (vgl auch Tafel Berbande); Kranfentransport.

la und b. Anlegung eines Armtragetuches (Mitella) mit bem bretedigen Tuch. - 2. Armtragetuch aus zwei Tafchenoder Baretudern. - 3. Berwendung bes Rodichofes als Urm= tragrind — 4 a, b und e. Uniegung eines Indverbandes an der Land, — 5 a und b. Uniegung eines Indverbandes am huk. 6. Etükverband mit stocklöffel bei Vorderarmbruch. — Eingverband am Borderarm mit Pappenbedel. - 8. Gtugverband am Oberarm mit holzichienen. - 9. Stugverband aus

Spazierftoden bei Beinbruch; Stodgriff als Steigbugel benugt, um den Juß zu stügen. — 10. Holzbrettigen als Notschiene, mit Moospolsterung. — 11. Vierhandesitz zum Transport eines Berlegten. — 12. Dreihandesitz zum Transport port eines Berletten. — 12. Dreihänbesit jum Transport eines Berletten. — 13. Ausschen eines Berletten von der Erde. — 14. Transport eines Liegenben. — 15. Unterstüßen eines Berungludten. - 16. Rudlingstragen.

V. Bei Ohnmacht (blaffe Gefichtsfarbe): Den Ertrantten hinlegen, Ropf tief lagern. Offnen aller beengenden Mleidungsstücke (IV, 1). Für frische Luft jorgen. Bei Bewußtlosigkeit nach Schlag= aufall oder inneren Erfrankungen (rote Besichts= farbe feine fünstliche Atmung. Ropf hoch lagern (IV, 2), jojort Argt benachrichtigen. Dhumachtigen ober Bewußtlosen nichts einflößen, auch nicht tropfenweise!

Bei grampfen (IV, 3): Deden unter Ropf und Arme legen. Die Gliedmaßen mit leichter Gewalt feithalten, um Beschädigungen durch Aufschlagen gu verhülen. Die eingeschlagenen Daumen nicht herausgiehen, da zwecklos, kann höchstens zu Berletungen führen. Den gusammengepreßten Mund nicht gewaltsam mit Solzteilen oder sonstigen Instrumenten öffnen, da Gefahr vorliegt, daß den Erfrankten da= durch Bahne ausgebrochen werden, die unter Umftanden in die Luftwege gelangen und zu Erstickung führen tönnen. Nach Abklingen des Anfalles so lange bei dem Erfranften bleiben, bis er sicher untergebracht ift, da die Unfälle fich leicht wiederholen.

Bei Sitsichlag (IV, 4): Den Erfrankten an schattigen, fühlen Ort bringen. Aleidungsftucke öffnen, Besicht und Bruft mit Waffer besprengen. Reinen Altohol geben.

Bei Blitichlag: Rleidungsstücke öffnen, fünstliche

Utnung.

VI. Bergistungen: Bei Bergiftungen durch Gauren ober Laugen nicht zum Brechen reizen. Als Gegenmittel bei Säurevergiftungen gibt man Goda= waffer, Kalkwaffer, geschabte Kreide. Bei Laugen gibt man Zitronenwasser, Essigwasser, Fruchtfaft. In beiden Fallen Milch zu empfehlen. Arzt benachrichtigen.

Bei Vergiftungen durch betäubende Gifte, Arzneigifte, Fleifch., Fifch und Pflanzengifte Brechreiz berbeifuhren (Finger in ben Rachen fteden). Nach Dem Brechen lauwarmes Waffer zu trinfen geben. Bur Belebung der Bergtätigfeit ftarten Raffee oder Dee trinfen laffen. Reinen Alfohol. (Die einzelnen Bergiftungen werden unter den betr. Stichwörtern behandelt.)

VII. Bei Schlangenbiß: Wunde gut ausbluten lafjen, Glied abschnüren und schleunigst zum Arzt ichicen. Aussaugen der Wunde ift lebensgefährlich! Bunde darf höchstens mit frischer Raliumpermanganatlösung behandelt werden, da dieses durch Orndation das Schlangengift zerftort.

VIII. Bei Berbrennungen am besten Wismut ober Baienolbrandbinde auflegen. Undernfalls Brandwunde mit Mehl bestreuen oder trockenen Verband an= legen. Reinesfalls Dl oder Galbe auf frische Brandwinden. Rur bei gang leichten Berbrennungen ohne Bundbildung darf Tett, Dermatolfalbe, Byrolin, Baieline zur Edmerglinderung benutt werden. Brandblasen nicht aufstechen, bleibt dem Arzt überlassen; eingebrannte Aleidungsftucke nicht entfernen, sondern umidmeiden und mit verbinden. Bei ausgedehnten Verbrennungen Durftgefühl mit Baffer lofchen, feinen Alkohol bei etwaigen Schwächezuständen geben. Bei wie beim Menschen (II, 7, 10).

brennenden Rleidungsstücken den Verletten auf dem Fußboden rollen, Flammen mit Decken ersticken, später noch glimmende Kleidungsstücke mit Wasser begießen.

IX. Eisunfälle (IV, 5): Erster Grundsat bei der Rettung eines durch das Eis gebrochenen Menschen ist: Die stehend dem Berunglückten sich nähern. Man benute lange Stangen, Bretter, Deden ufw., die man auf dem Bauche rutschend dem Eingebrochenen zuschiebt. Bei Berausholen aus der Einbruchs= stelle Brett quer über diese legen, um Einbrechen der Rander zu vermeiden. Den Geretteten sofort in einem angewärmten Bimmer gu Bett bringen und heiße Getrante (Tee mit Rum, Grog) zu trinfen geben. Arzt benachrichtigen.

B. Erste Hilfe bei Haustieren (Tafel S. 668).

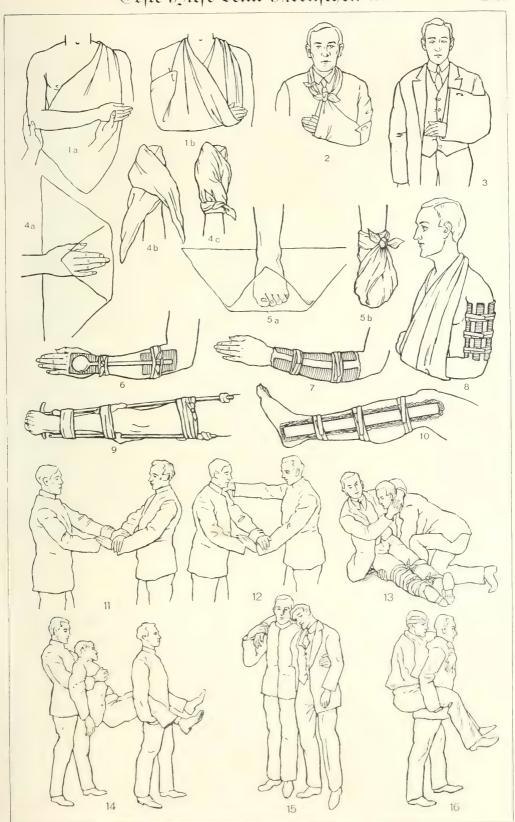
Berlette oder verunglückte Tiere seten oft aus Ungst oder Schmerz der Hilfeleistung Widerstand entgegen, der durch Zwangsmittel (+Bremse 2) oder bei hunden durch Zubinden des Maules mit einem im Benick zusammengebundenen Riemen zu brechen ift (Tafel I, Abb. 10).

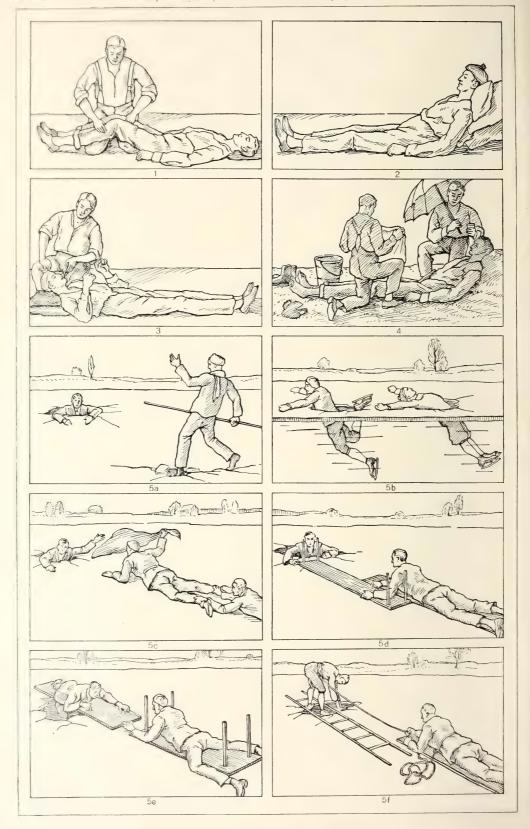
1) Aufrichten und Sochheben gestürzter Tiere. Dem gestürzten Pferde muffen die Borderbeine nach vorn gezogen und mit den Sufen auf eine Decke aufgesett werden. Durch fraftigen Zügelzug wird es bann zum Aufspringen ermuntert (I, 1 und 2). Schwerfranke Tiere werden beim Transport durch unter die Bruft oder den Bauch gelegte Gurte oder Seile unterstütt (I, 4). Ein daniederliegendes Rind ist leicht hochzuheben, wenn es unterhalb des Rump= fes mit einem Seil umschnürt wird, an bem jeders seits Männer fassen und heben (I, 6). Um es im Stehen zu stüten, kommt es in einen Sangegurt, der aus einem an den 4 Zipfeln mit Strängen versehenen Sact besteht und an 2 auf der Rrippe und einem Bock ruhenden Standbäumen befestigt wird (I, 7). In ähnl. Weise fann auch bei stützungsbedürftigen Pferden verfahren werden (I, 3).

2) Bei Rolit und Erfältungsfrantheiten ber Pferde und Rinder wird der Bauch mit Stroh warm gericben (I, 5) und zugedectt; die Beine werden umwickelt.

3) Berbande. Ohrverletungen bei Sunden erfordern einen Alebeverband mit Seftpflasterstreifen (I, 11, 12) oder Festlegen des nach oben umgelegten Ohres mit einem Net (I, 13). Zu Augen- und Kehlgangsverbänden bei Pferden benutt man faubere, zusammengefaltete Sand= oder Taschentücher (I, 14, 15). Für Umschläge oder Verbände an der Schulter eignet sich ein Brotbeutel (II, 1). Zu Verbänden an den Gliedmaßen (II, 2—4, 8, 9, 13—15) dienen Mull- oder Leinenbinden, die meist nach aufwärts gewickelt werden. Wunden der Suffohle ichützt man burch zwischen Suf und Gifen geklemmte Splinte (II, 16, 17). Brüche der jog. Lauffnochen des Geflügels erhalten Notverband mit Seftpflaster und amischengefügten Stabchen (II, 5, 6).

4) Blutstillung erfolgt nach benjelben Grundfägen





Erklärung zur Tafel Erste Silfe beim Menschen IV.

Dhumacht, Rrampfe ufw.; Gisunfalle.

eines Kranken bei Schlaganfall. — 3. Lagerung eines Kranken bei Krämpfen. — 4. Lagerung eines Kranken bei highfalag. — 5. Eisunfälle: a faliche Silfeleiftung; b Gelbithilfe; c Silfe=

1. Lagerung eines Rranten bei Ohnmacht. - 2. Lagerung | leiftung burch Rettenbilbung; d Rettung mit Siffe einer Bant; e Sicherung bes Geretteten durch Brett; f Tauchen nach einem Untergegangenen.

5) Aufblähung und Schlundverftopfung bei Rindern erfordern vorsichtiges Einführen des Schlundrohres mit Hilfe des Maulholzes (II, 18, 19). Im schlimmsten Fall wird in der linken Sungergrube (II, 20) mit dem Trofar (II, 21) der Pansenstich ausgeführt.

Erstein, Urr. Sauptstadt im Unterelfaß (frang. Dep. Bas-Rhin), an der Ill (Karte 51. D4) hat (1926) 5550 E., Gericht, Tertilindustrie, Rübenzuderfabrik, Tabat-, Sopfen- und Buderrübenbau. Sier beftand 850-1550 eine berühmte weltl. Frauenabtei, gegründet von Jrmgard, der Gemahlin Raifer Lothars.

Erster Offizier, an Bord der Kriegsschiffe der Vertreter des Rommandanten und nächstälteste Geeoffizier, leitet den gesamten inneren Dienst und die Ausbildung der Besatzung.

Erstes Misito, →Erstichadenversicherung. Erstgeborener Sohn der Airche, Fils aîné de l'Église, Titel der franz. Könige, nachweisbar seit dem 12. Jahrh.

Erstgeburt, das Vorzugsrecht des Erstgeborenen. Das ifraelitische Recht kannte eine doppelte Sonderstellung der E .: 1) Unter den Geschwistern und Salbgeschwiftern besitt der erftgeborene Sohn eine Vorzugsstellung im Erbrecht, die ihm der Bater nach dem Geset nicht verfürzen darf (5. Mos. 21, 15ff.), tatfächlich aber oft verfürzt haben mag (vgl. 1. Mof. 27). Vor allem erhält er doppelten Anteil am väterlichen Besit. 2) Alle Erstgeburt gehört der Gottheit und ist ihr darzubringen. (+Erstlinge.)

über E. im juristischen Ginn → Primogenitur.

Erstidung, plöglicher Tod infolge Sauerstoff= mangels. E. tritt ein, wenn das Blut feine Dlöglich= keit mehr hat, die in den Geweben gebildete Rohlen= fäure in den Lungen abzugeben und Sauerstoff auf-Man unterscheidet eine äußere und zunehmen. innere G. Bei der außeren G. (Erhangen, Erwurgen) wird die Luftzufuhr von außen abgeschnitten, bei der inneren G. infolge Blutkrantheiten oder Bergiftungen (Kohlenoryd) verlieren die roten Blutforperchen die Fähigfeit, Sauerstoff aufzunehmen.

Behandlung. Silfe meift nur möglich bei E. infolge Berftopfung der oberen Luftwege mit Schleim, Erbrochenem, Gebig. Bonbon, Rautabak u. a. Sier Ropf tief und auf die Geite legen, ebtl. Wachwerdenlaffen und Reizen des Schlundes mit langer Feder. Bei Bergiftung (Leuchtgas) Buführung bon frischer Luft (evtl. reiner Sauerstoff),

fünstliche Atmung. (+Erfte Silfe.)

Erstfommunion, Bezeichnung für die in Deutschland und Frankreich unter Teierlichkeiten den fath. Kindern gespendete erste + Rommunion. Aber das Alter, in dem die Rinder zur E. zugelassen werden können, gibt es feine allgem. Borschrift; nur ist die Bestimmung getroffen, daß die Kinder eine ihrer Entwicklung entsprechende Kenntnis vom Saframent befiten muffen. Diese festzustellen, ift Sache des Beichtvaters, des Pfarrers und der Eltern.

Baumgartler: Die G. ber Rinder (1929).

Erstlinge, die bon vielen primitiven Bolfern

teten ersten Erzeugnisse des Ackers und der Bäume, dann später auch die E. der Tiere und Menschen. Wie bei den Ifraeliten, so wurden oder werden auch bei den verschiedensten andern Ratur= und Aultur= völkern die Erstlinge geopfert (Erstlingsopfer), und zwar zunächst diesenigen des Feldes. Erst nach ihrer Darbringung ist der Genuß der Ernte erlaubt, daher bildet die Darbringung der E. einen wesentlichen Teil des antifen, auch des altifrael. Kultus. Später werden dann die E. zu Tempelabgaben, gleich den Zehnten. Wie die E. des Teldes wurden ferner bei den Jiraeliten und auch bei den übrigen Semiten die des Viehs dar= gebracht. Bei den Kömern dagegen wurde, was in einem Frühling an Bieh geboren murde, nur auf besondere Beranlassung der Gottheit (und zwar dem Mars) geopfert, nachdem es vorher geweiht worden war (daher Ver saerum 'heiliger Frühling'). Ebenso wurden auch bei den Fraeliten und andern Semiten, und noch jett bei zahlreichen Primitiven, die erstgebornen Kinder geopfert. Auch das hat ursprünglich vielleicht einen andern Grund gehabt als später; man glaubte, daß in dem erst= geborenen Sohn ein Konkurrent für den Bater erscheine und tötete ihn deshalb, während anderwärts der Bater zugunsten des Sohnes zurücktreten mußte. Später wurde der erstgeborne Sohn oft als Ersat für den Bater dargebracht, außerdem galt er als ein bef. wertvolles und deshalb wirffames Opfer.

Erftlingedrucke, Biegendrucke, 1) Drucke aus ber erften Beit des Buchdruckes (+Infunabeln); 2) die erften Abdrucke von einer Druckform, gleichgultig welcher Drucktechnik. E. werden bei gewiffen Driginaltechniken der Graphik, wie beim Stich, bei der Radierung u. dgl. höher bewertet als die fol= genden Drucke, zumal fie schärfer geraten als später, wenn die Druckform bereits abgenutt ift. Bisweilen wird auf der Druckform eine gang feine Signierungszeichnung (etwa eine Roje) angebracht, die bei den ersten Druden erscheint, später aber nicht mehr mitdruckt. Un ihrem Borhandensein auf dem Druck erfennt man die ersten Drucke.

Erstlingsmitch, Erstmitch, +Rolostrum. Erstischadenversicherung, Bersicherung auf erftes Rifito, eine Berficherungsform, bei ber bas versicherte Objekt nicht mit seinem vollen Wert, sondern nur mit einem Teil des Wertes versichert wird. Bis zur Sohe der versicherten Summe wird bei der E. jeder Schaden voll erfett, ohne Rücksicht darauf, in welchem Berhältnis die Berficherungssumme gum Gesamtwert der versicherten Sachen steht. Bei der gewöhnl. Bersicherung dagegen richtet sich die Ent= schädigung nach dem Berhaltnis des Bersicherungs: wertes zum wirklichen Wert, fo daß z. B., wenn nur 50% des Wertes versichert find, auch nur 50% des jeweiligen Schadens erfett werden. Da erfahrungsgemäß Totalichäden erheblich seltener find als Teilverluste, scheint Die E. ein Weg, um vollen Erfat des voraussichtlichen Schadens ohne Belaftung burch volle Berficherung zu gewährleiften. Diefer Borteil wird jedoch daburch aufgehoben, daß die und von Boltern des Altertums als heilig betrach. Pramien bei E. naturgemäß auch verhältnismäßig viel

hoher jein muffen als bei gewöhnt. Berficherung, weil die gefante Prantieneinnahme der Berficherungsgesell=

jmaiten fajt die gleiche bleiben muß.

Eritversicherer, Sauptversicherer, Die Partei, mit der der Berficherte den Berficherungsvertrag abgeschloffen bat. Der E. trägt dem Berficherten acgeniber das volle Rifito, fann aber feinerfeits für Die gange Berficherungsjumme oder einen Teil bon ibr Tedung bei einem oder mehreren Rudversicherern fuchen. (+Rüdversicherung.)

Erjuchter Richter, nach dem deutschen GBG. ein Amtsrichter, der auf Grund eines Ersuchens um - Rechtshilfe in seinem Bezirk eine Amtshand-Imng (Beweisaufnahme, Gehör Beteiligter in Sachen der freiwilligen Gerichtsbarkeit) für ein auswärtiges Bericht vornimmt. Das Ersuchen, das der Borfitende Des Gerichts erläßt, darf in der Regel nicht abgelehnt werden. Entscheidungen, die der E. R. bei Erledi= gung des Auftrags fällt, unterliegen im Bivilprozeg der Nachprüfung des Prozefigerichts (§§ 156f. GBG.).

Abulich in Diterreich, wo als ersuchte Berichte die Bezirtsgerichte einschreiten (§§ 282 ff., 328 ff. 3PD.).

Ertag, bahr. Name für +Dienstag.

Grtebolle, dan. Mertebolle, Dorf im dan. Umt Malborg (Jütland), befannt durch einen berühmten Kjöffenmödding mit reichen Funden (Feuerstein-, Birichhorngeräte), die zur Aufstellung einer besonderen

Ertebollefultur Beranlaffung gaben.

Ertel, Jean Paul, Musiker, *Posen 22. Jan. 1865, lebt seit 1886 als Komponist und Musik-fritiker in Berlin. 1897—1905 redigierte er bie » Deutsche Musikerzeitung«. Er komponierte, als Anhänger der neudeutschen Richtung, eine Reihe sinfoniicher Dichtungen (»Maria Stuart«, »Der Mensch«, »Belsazar«, »Pompeji«, »Hero und Leander«), die Doern »Gudrun« und »Santa Agatha«, Klavier= fachen, Draelftucke, Rammermusik und Lieder.

Erthal, 1) Franz Ludwig, Freiherr von, Fürstbijchof von Bamberg und Bürzburg, *Lohr am Main 16. Sept. 1730, †Bürzburg 16. Febr. 1795, wurde 1763 Präfident der weltl. Regierung des Sochstifts Burgburg, 1779 Fürstbischof von Burgburg und Bamberg, regierte im Geift der Aufflärung.

Leitschuh: Franz Ludw. v. G. (1894).

2) Friedrich Rarl Joseph, Freiherr von, Ergbijdof und letter Aurfürst von Mainz, Bruder von 1), *Mainz 3. Jan. 1719, †Alichaffenburg 25. Juli 1802, wurde 1774 Erzbischof und Kurfürst, reformierte bef. das Schulwesen, schloß sich 1785 dem Fürstenbunde Friedrichs d. Gr. an und trat 1786 der & Emser Punktation bei. Er betrieb den Krieg gegen die frang. Republik, mußte 1792 vor ihren Truppen aus Mainz flüchten und verlor im Frieden von Lunéville (1801) den linksrhein. Teil feines Erzbistums an Frankreich.

Ertholmene, Injelgruppe, → Christiansö.

Ertl, Emil, Schriftsteller, *Wien 11. Marg 1860, wurde zuerst Offizier, 1889 Bibliotheksbeamter, war 1898—1922 Vorsteher der Bibliothek der Techn. Hochichule in Graz und lebt feit 1927 in Wien. E.s bedeutendste dichterische Werke sind die Romane Die Leute vom blauen Gugudshaus« (1905), »Frei= beit, die ich meine« (1908) und »Auf der Wegwacht« (1911), die er auch als Trilogie u. d. T. »Ein Bolk an der Arbeit, 100 Jahre Ofterreich im Roman« herausgab. Stoffreiche Schilderungen öfterr. Buitunde finden fich auch in E.s Roman »Der Neu-

Erinnerung an Peter Rosegger (1923) und gahlreiche Novellen (»Das Lächeln Ginebras«, 1915; »Der hänfene Strick«, 1925).

Walheim: Emil E. (1912).

Ertogrul, Stadt im türk.=fleinafiat. Wilajet Uspon Karahisar, hat etwa 30000 E., Aussuhr von Dpium, Rofinen, Seide, Baumwolle, Tabak, Fellen, Früchten, Baumwollwaren.

Ertogrul, türk. Heerführer, Bater +Dsmans I. Ertrag, im weitesten Sinne des Wortes für eine Bolkswirtschaft oder eine einzelne Unternehmung das Ergebnis der Produktion innerhalb einer Wirtschaftsperiode. Das Gesamtergebnis der Produktion wird Rohertrag genannt, im Unterschied vom Reinertrag, der sich erst nach Abzug der Produktionskosten ergibt. In der Verkehrswirtschaft bildet den E. nicht die Menge der hergestellten Sachgüter, sondern die in Geld ausgedrückte Summe der aus ihrem Berkauf erzielten Erlöse.

Bebbigen: Theorie bes E. (1927).

Ertragesteuer, Objett= oder Realsteuer, Steuer auf Einkommensbestandteile, die aus dauernden Quellen fließen, wie die →Grundsteuer, die →Ge= bändesteuer, die →Gewerbesteuer, die →Kapital= rentensteuer oder Ertragssteuer (→Kapitalertrags= steuer), die Arbeitsertragssteuer. Der frühere Grund= satz einer Bemessung der E. nach dem Rohertrag ist heute vielfach zugunsten einer gerechteren Besteuerung nach dem Reinertrag aufgegeben, fo daß sich ein vollständiges System von E. ähnlich auswirken kann wie eine allgem. Einkommensteuer. Die E. sind im Deutschen Reich den Ländern überlassen.

Ertragstafeln, Forstliche, tabellarische Darstellungen des Ganges des Massenzuwachses eines Waldbeftandes. Die E. enthalten für alle Solz- und Betriebsarten und Standortstlaffen Ungaben über die Bestandsmassen, die ein normaler Bestand in den verschiedenen (meist zu 5 oder 10 Jahren abgestuften) Altern auf den Heftar aufweist, ferner Angaben über die Anteile von Derbholz und Reisig an der Gesamt= masse und über die normalen Durchforstungsmassen (Bornugungen) sowie über den Gang der den Massenzuwachs beeinflussenden Faktoren (wie Sohe, Stammzahl, Stammgrundfläche, Formzahl). Die E. find Hilfsmittel der Bestandsbonitierung (+Bonität) und +Bestandsschätzung und daher wichtige Grund= lagen für die Ertragsregelung und Waldwertrech= nung. Die bekanntesten E. find für Riefer bon Schwappach und Weise; für Fichte von Baur, Kunze, Loren, Schwappach: für Tanne von Loren, Gich= horn, Schwappach; für Buche von Baur, Schwappach, Wimmer; für Eiche von Wimmenauer, Schwappach.

Ertragswert, der in Gelbeinheiten ausgedrückte Wert eines wirtschaftl. Gutes, der sich aus der Berechnung des aus seiner Berarbeitung oder Nutung erzielten Ertrags und eines meift dem landesüblichen Binsfuß entsprechenden Kapitalisierungsfaktors er= gibt. Eine wichtige Rolle spielt in der Finangs wirtschaft die Frage, ob die Vermögensbesteuerung nach dem E. oder dem gemeinen Wert erfolgen foll.

(→Wert.)

Boesler: E. und gemeiner Wert in ber beutichen Bermögensbesteuerung (1925).

Ertrinken, der Tod im Waffer. E. wird entweder herbeigeführt durch Lähmung des Gehirns infolge von Blutüberfüllung, wenn der Rörper er= hist in das falte Baffer fommt, oder durch Erstidung, die durch Gindringen der Flüffigkeit in die Lungen eintritt, wodurch die Atmung, d. h. Bufaufelhofe (1913). E. schrieb ferner ein Buch der führung von atmosphärischer Luft in die Lungen,

gehindert wird. Im ersteren Falle ift feine Silse möglich, dagegen fann der Ertrunfene im zweiten Falle, wenn die Silfe rechtzeitig genug tommt, wieder zum Leben zurudgerufen werden. Rach Entkleidung des Körpers legt der Nothelfer den Ertrunkenen mit nach unten gewandtem Gesicht über das aufgestütte Anie, um die in die Lunge ein= gedrungene Fluffigkeit herauslaufen zu laffen. Danach muß die Atmung durch fünstliche Atembewe= gungen wieder in Bang gebracht werden (+Erfte Silfe). Sobald die natürl. Atnung einsetzt, hülle man den Körper unter Zugabe von Wärmflaschen in wollene Decken oder bringe den Betroffenen zu Bett, um die gesunkene Körperwärme wiederherzustellen. Ist der Verunglückte wieder bei Bewußtsein, so kann durch langsames Ginflößen von heißem Tee, Raffee oder Wein das Allgemeinbefinden rasch gebessert werden. Bur Wiederbelebung Ertrunkener wird auch das + Labordeiche Verfahren empjohlen.

Erub, Eruw, → Sabbatichnure.

Eruca, Raute, Rute, Runte, Rautentohl, Genf= tohl, artenarme Kreuzblütergatt. der Mittelmeerländer, sehr nahe verwandt mit Sinapis; ästige, einoder zweijährige Kräuter mit leierförmig-fieder= teiligen Blättern und großen, weißlichen bis gelblichen (auch lilafarbenen), dunkler geaderten, traubig geordneten Blüten, die aufrechte, schwertformig geschnäbelte Schotenfrüchte mit meist zwei Reisben Samen entwickeln. Die wichtigste Urt ist die E. sativa, die unangenehm riechende, rauh behaarte Saatraute, Gartenraute, die feit Jahrhunderten in Sud- und Mitteleuropa (auch Deutschland) und im Drient als Gemufe-, Salat-, Ol- und Genfpflange angebaut wird, allerdings immer mehr außer Bebrauch kommt. Ihr gelbbrauner (rotgelber), brennend scharfer Came, ber früher arzneilich war, ift eine der häufigsten Beimengungen der sudfrang. Luzerne (auch der echten Brovencer).

Eructatio [lat.], das → Aufstoßen.

Grudition [lat.], gelehrte Bildung, Gelehrsamkeit. Ernieren [lat.], erforschen, ermitteln, herausbringen. Ernfasaure, chem. Formel C22H4,O2, im fetten DI der Senffamen, auch im Rüböl und im DI von > Eruca als Glyzerid vorkommende Säure. Sie gehört der Olfäurereihe an. Bei Einwirfung von salpetriger Säure wird sie in die ihr isomere Brassidinsäure vermanbelt. [tation, das → Aufstoßen.

Eruftieren [lat.], rulpien, aufftoffen; davon Eruf= Gruler, german. Bolfsstamm, + heruler.

Eruption [lat. 'Ausbruch'], 1) in der Geologie die gewaltsame Ausstoßung von festem, flüssigem oder gasförmigem Material aus dem Erdinnern. Bulfan. E., die Förderung von Lava, Lockerprodukten und Gasen aus Rratern oder Spalten; bei den E. der + Benfire wird heißes Waffer, bei denen der Schlammoulfane Wasser, Schlamm und Gas gefördert. (→Bulkane, → Bulkanismus.

2) In der Medigin das Auftreten eines Sautaus schlags; auch letterer selbst.

Eruptivgänge, → Lagerungsformen.

Eruptivgesteine, Maffengesteine, maffige Gesteine, Felsarten, die aus Schmelzfluß (Magma) er ftarrt find, im Wegensat zu den + Sedimentgesteinen. Die Bildung ihrer Gemengteile erfolgt nach den Gesetzen der Kristallisation aus gemischten Lösungen. Daher ist ein Hauptmerkmal aller E. (von rein glafiger Ausbildung abgesehen) die gesehmäßige Ausscheidungsfolge ihrer Gemengteile. Ferner ift ihnen eigentümlich die durchgreifende Lagerung (das

Sindurchsegen durch andere Gesteine in Form von Gangen und Stöden), das Jehlen eigentl. Schich-tung und die Ginwirfung auf das Nebengestein ober auf umschlossene fremde Gesteinsbruchstücke (+ Rontaktmetamorphose). Je nachdem das Magma die Erdoberfläche erreicht und hier erstarrt oder in größerer Erdtiefe fest wird, liefert es die beiden hauptgruppen der → Ergußgesteine und der → Tiefen= gesteine (auch abyssische Gesteine genannt); die weitere Bliederung erfolgt nach dem Mineralbestande (+We= fteine, überficht).

Rosenbuich: Mifrostopische Physiographie ber massigen Gesteine (2 Bbe., 4. Aust. 1907—08); Iddings: Igneous rocks (New York 1909).

Erūto, Erub [neuhebr. 'Bermischung'], → Sabbat= Ervum, Bflanzengatt., →Vicia. Grwachfenenschulen, →Adult Schools.

Erwählung, in der Dogmatik, + Prädestination. Grweckung, Bewegungen, die eine Biederbele= bung des religiösen Lebens bedeuten. Namentlich in der ersten Hälfte des 19. Jahrh. gab es solche Erweckungsbewegungen. Sie stellen auf dem europaischen Festland eine Ernenerung des Bietismus dar, in England und Nordamerika sind fie dem Methodismus verwandt; z. T. gingen sie in erneute Orthodoxie oder Hochkirchentum über. Entsprechende Strömungen gab es auch im deutschen Katholizismus. Bes. fräftig war die Erweckungsbewegung in Norwegen unter + Hauge, in der Westschweiz, innerhalb Deutschlands in Rheinland, Westfalen und Württentberg (Allb. Anapp, Hofacter).

2. Manry: Le réveil religieux dans l'église réformée a Genève et en France 1810–50(2Bbc, 1892); Tiešmeher: Die E. in Deutschland während des 19. Jahrh. (19de, 1902–12); Beardsleh: History of American revivals (1904); Brudner: Erwedungsbewegungen (1909); Britioth: The anglican revival (1925); B. Bendland: Erwedungsbewegungen im 19. Jahrh. (1926).

Erweichende Rräuter, Erweichende Mittel. →Emollientia.

Erweichung, Malacie, in der Medigin die Berminderung Der Dichte und Widerstandsfähigkeit (Festigkeit) eines Draanes oder seiner Gewebsteile. unter Umftänden bis zur Verflüffigung. E. fommt beim Absterben umschriebener Bezirte zustande, wenn z. B. im Gehirn das absterbende Gewebe nicht, wie in vielen andern Organen, gerinnt, sondern sich verflüssigt, wobei durch Ausschwitzungen, Berfettungen, Blutbeimengungen weiße, gelbe und rötliche E. auftreten. Solche Erweichungsherde im Gehirn werden als Encephalomalacia bezeichnet. Unter Gehirn= erweichung im engeren Ginne versteht man feit alters her den jetzt als suphisitisch erfamiten allgem. Hirnschwund (Paralyse), obwohl damit ein Weichwerden gar nicht verbunden ift. Die G. des Magens (Gastromalacia) ift eine Leichenerscheinung durch Selbstverdauung nach dem Tobe. Im eitrig infil-trierten Gewebe fommt es durch Fermentwirkung von Bafterien und Zellen zu eitriger E. Am Anochensystem fommt es durch Schwund oder ungenngende Ablagerung von Kalksubstanz zu Weichwerden und Berbiegungen der Anochen (Osteomalacia), einer bes. bei Frauen in der Schwangerschaft und in manchen Wegenden gehäuft auftretenden Erfrankung.

Grwerben, 1) wirtschaftlich sow. Bermogen erlangen oder vermehren, in der Regel durch irgend= eine (erlaubte oder unerlaubte) Betätigung, aber auch ohne eine folche, 3. B. durch ein Raturereignis (An= schwemmung, Fruchterwerb), durch Heirat, Beerbung.

2) Rechtlich vollzieht sich der Erwerb durch obli= gatorischen und dinglichen Bertrag, durch familien-

Erklärung zur Tafel Erste Bilfe bei haustieren I.

und 2. Aufrichten eines gestürzten Pierdes. — 3. Behesse Stude Stude und Aufhängevorrichtung. — 4. Unterfüsjung derm Kahren eines ichwerfranken Pierdes. — 5. Barmreiben des Sinerierbes mit Steolwisch dei Rolft und Erfältungsfranklielten — 6. Sei umidmärung zum Hocheben des Kindes — 1. Beheltsmaßige Stüd und Aufhängevorrichtung. — 5. Carretmanng mit Stockhonämmehen beim Hund, um das seriegte Obsenichmals, die Uriache des Obsenzwanges, au einzeinen — 2 Rotwerdand bei Abstoken eines Hornes. — to Anwegen einer Schlinge zur Verhätung des Beißens. —

11. und 12. Ohrverband mit Heftpssafter bei Ohrrandverletzungen. — 13. Ohrverband mit einem Netz zur Festlegung des nach oben gestappten Ohres. — 14. Kehsglangsverband mit dreizipseligem Tuch zur Almendung von wärmenden ober erweichenden Umichsägen auf die bei der Druse stets anseschwossenen ober vereiternden Kehsgangssymphyrüsen. — 15. Jugenverband mit zusammengefaltetem Handluch. — 16. Prießnitzumschlag um Hals und Brust zur Behandlung von Lungenentzündung und Staupe.

oder erbrechtl. Borgänge, und zwar sowohl durch Be= grundung als auch durch Abertragung von Unsprüchen und Rechten oder auch nur durch Erlangung bes Befipes. Durch eine Reihe gesetzl. Bestimmungen ist der Erwerb für gewisse Versonen beschränkt oder erschwert, 3. B. der Erwerb durch jurift. Berfonen, Ordensmitglieder, Ausländer (Art. 86-88 & B. zum BBB.). Bondem originaren (ursprünglichen) Erwerb (z. B. Fund, Erfigung, Berarbeitung ufw.) ist zu scheiden der derivative Erwerb, der fich von einer andern Berson ableitet. Den abgeleiteten Erwerb teilt man wieder ein in Gejamtrechtsnachfolge (Universalfutzeffion), wenn ein Bermögen als Ganzes übergeht, wie z. B. bei der Erbichaft, und die Sonderrechtsnachfolge (Singularjutzeifion), wenn ein einzelnes Recht ober mehrere jelbständige Rechte übertragen werden.

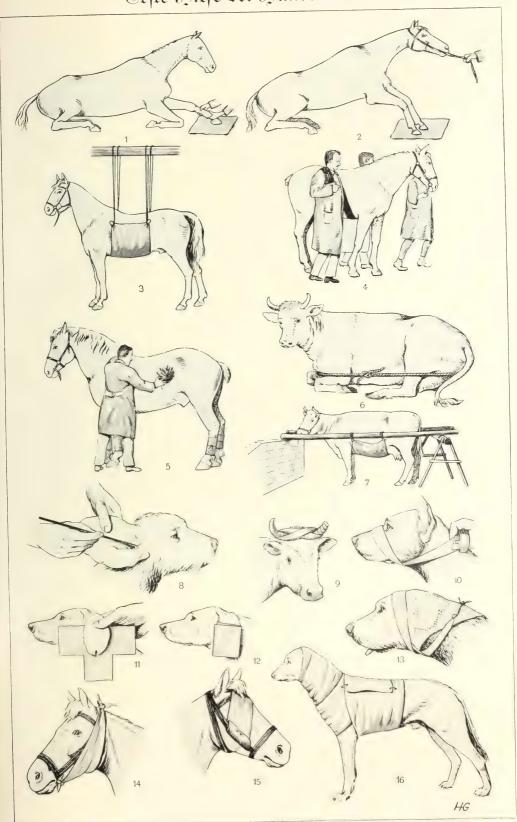
Erwerbsbeschränktenfürsorge, die Fürsorge für Personen, die infolge erheblicher körperl. oder jeelischer Beeinträchtigung besonderer wirtschaftl. Silfe bedürfen. Begrifflich zu trennen find die forperlid Erwerbsbeschränkten (Blinde, Taubstumme, Krüppel) von den psychisch Erwerbsbeschränften (Bett= ler, Landstreicher, Prostituierte). Im 18. Jahrh. suchte man die Blinden und Taubstummen, im 19. Jahrh. die Schwachsinnigen, Krüppel, Spileptifer usw. erwerbsfähig zu machen: ferner bemühte man sich, die zweite Gruppe durch Zwang und Ausbildung voll in das Wirtschaftsleben einzuordnen. Wichtig in der E. ist vor allen Dingen die Vermittlung von geeigneten Arbeitspläten, die den Fähigkeiten der Fürsorgebedürftigen entsprechen (Arbeitsfürsorge). Diese geschieht jowohl durch den Arbeitsnachweis als auch durch öffentl. Fürsorge. Die Sonderfürsorge für körperlich Erwerbsbeichränkte ist eine besondere Aufgabe der priv. Wohlfahrtspflege der konfessionellen Bereine und Frauenvereine. Sie werden ihr gerecht durch Errichtung von Nähstuben, Holzhöfen und andern Arbeitsstätten, ferner durch Schaffung von Arbeitertolonien und sogialen Betrieben (3. B. Bethel bei Bielefelb für Epileptifer, Ursberg für alle Gruppen). Die Maffen der Kriegsinvaliden im Weltfrieg führten zu neuen Bersuchen. Der Gruppe der durch Unfall bej. Beschädigten will das Gef. über Schwerbeichädigte v. 12. Jan. 1923 helfen, nach dem Schwerfriegs- und Schwerunfallbeschädigte in allen grö-Beren Betrieben einen Anspruch auf eine bestimmte Ungahl von Arbeitsplägen besigen. Ahnl. Ansprüche fönnen auch andern Schwererwerbsbeschränften von den Sauptfürsorgestellen zuerkannt werden.

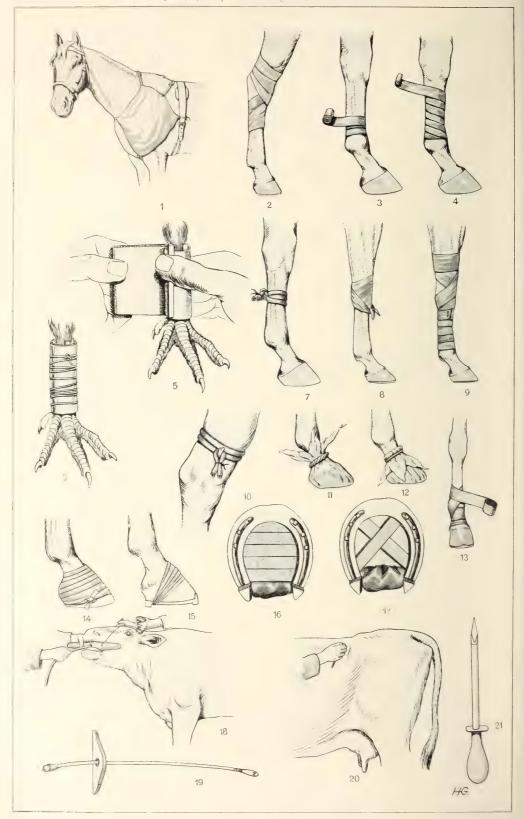
Der Fürsorge für seelisch Erwerbsbeschränkte dienen idzialpadogogische Maßnahmen. Durch stufenweise Hebeung soll der Fürsorgebedürftige in Asplen, Arbeitäheimen so weit gefördert werden, daß eine Aberleitung in das freie Erwerbsleben und zur personl. Selbständigkeit gemacht werden kann.

A Schröber in der Itidr. für das Armenwesen (1917, Bett - 6): Erwin Kaufmann: Die Arbeitsfürforge (1924); Marg in den Eduiften des beutichen Bereins für öffentl. und priv. Fürforge (1927, Heft 9—11). Erwerbsaciellichaft, jede Gesclichaft, deren Zweck der Erwerb von Bermögen ist. Darunter fallen insbesondere alle persönl. Handelsgesellschaften (die offene Kandelsgesellschaft, Kommanditgesellschaft, stille Gesellschaft). Die mit Rechtspersönlichteit ausgestatteten Kapitalgesellschaften (A.-G., G. m. b. H.) können E. sein; sie müssen icht. Nicht als E. zu betrachten sind solche, die nur mittelbar den gewerblichen Interessen der Mitglieder dienen, so Kartellgesellschaften, Berbände gegen Bonfott usw. (Arbreverlichkaften)

Erwerbslosenfürforge, die Gesamtheit der Magnahmen zur Bekämpfung der Arbeitslosigkeit und zur Unterstützung der von ihr betroffenen Bersonen, in Deutschland im engeren Sinne die gesetzl. Einrichtungen, die zur Bekämpfung der gewaltigen Arbeitslosigkeit nach Kriegsende getroffen wurden. Die gesetzl. Grundlage hierfür war die vom »Reichs= amt für wirtschaftl. Demobilmachung« erlassene BD. über E. v. 13. Nov. 1918. Durch diese murden die Gemeinden verpflichtet, eine Fürsorge für Erwerbslofe einzurichten, ber fie nicht ben Rechtscharakter ber Urmenpflege geben durften. Erwerbslofenunterstützung sollten nur arbeitsfähige und arbeitswillige, über 14 Jahre alte Personen erhalten, die sich in= folge des Rriegs durch Erwerbslofigkeit in bedurftiger Lage befanden. Die Erwerbslosenunterstützung bestand in einer Hauptunterstützung für den unterstütten Erwerbslosen selbst und in Familienzuschlägen für die zuschlagsberechtigten Angehörigen. Die Gültigkeit der Berordnung über E. murde immer wieder verlängert; sie wurde jedoch nicht weniger als siebzehnmal geändert und viermal neuverfündet. Zu den wichtigsten Anderungen gehörten u. a. die Einführung einer → Rurgarbeiterunterstützung, die Einführung der produktiven E., die Ubertragung der E. an die öffentl. Arbeitsnachweise, später Mit-telaufbringung durch Beitrage von Arbeitgebern und Arbeitnehmern. Durch diese Anderung der Mittelaufbringung erhielt die bisherige Fürsorge einen stark versicherungsmäßigen Bug, wodurch der ends gultigen Aberleitung in die Arbeitslosenversicherung burch das am 1. Oft. 1927 in Kraft getretene Gef. über Arbeitsvermittlung und Arbeitslosenversiche= rung v. 16. Juli 1927 wesentlich vorgearbeitet wurde. (+Arbeitslosenfürsorge, +Arbeitslosenbersicherung.)
Wahrburg=Bernbt: Berordnung über E. (2. Aufl. 1926).

Erwerbslosenräte, Arbeitslosenräte, Ausschüsse von Erwerbslosen, die sich im Zusammenhang mit der gesehl. Einrichtung der Erwerbslosenfürsorge nach 1918 ähnlich den damals überall bestehenden Arbeiter= und Soldatenräten bilbeten und eine radifale Bertretung der Interessen der Erwerbslosen gegenüber den örtl. Fürsorgeausschüssen und Arbeitsnachweisen anstrebten. Sie haben bald sowohl zahlenmäßig wie in ihrer Bedeutung stark abgenommen, da vor allem auch die wirtschaftl. Bereinigungen der Arbeitnehmer von Ansang an von ihnen





Erklärung zur Tafel Erste Silfe bei Saustieren II.

Schulterverband aus einem Brotbeutel; für fühlende Umschläge ober Babungen bei Schulterlahmheit. — 2. Sprung-gelentverband bei Entzündung ober Verlegung bes Sprunggelenkes; der Sprunggelenkshöder muß freigelassen werden, um ein Herabrutschen des Verbandes zu verhüten. — 3. und 4. Widelverband am Mittelsuß bei Verletzungen oder bei Einschuß. — 5. und 6. Notverband bei Bruch bes Fußes beim Ge-flügel. — 7. Anlegen eines Gummischlauches zwecks B utsti = lung am Mittelfuß. - 8. Rotverband am fog. Borberfnie. -

9. Widelverband am Borderfnie. - 10. Anlegen eines Gummischlauches zwecks Blutstillung am Hinterfuß. — 11. unb 12. Hufe und Klauenumschlag. — 13. Bisse verband am Hessel-gelent. — 14. und 15. Bisserband an der Histone. — 16. und 17. Splintverband an der Histone. bes Schlundrohres bei Aufblähung und Schlundverstopfung. — 19. Schlundrohr mit Maulholz. — 20. Panfenstich bei lebensgefährlicher Aufblähung. - 21. Banjentrotar.

abrudten, und find nirgends gefetlich anerkannt worden. Bielfach haben sie sich aber einen gewissen Einfluß auf die Handhabung der Erwerbslosenfür=

forge zu verschaffen gewußt.

Erwerbslosigkeit, das Fehlen eines aus Ar= beitstätigkeit fließenden Erwerbs. Die E. ist unverichuldet, wenn der Arbeitsuchende keine possende Arbeitsstelle finden kann, tropdem er nach seinen körperl. und geistigen Fähigkeiten zur Verrichtung von Erswerbsarbeit geeignet ist. Dagegen liegt keine unsverschuldete E. vor, wenn zwar genügend Arbeitsgelegenheit vorhanden ist, der Erwerbslose davon aber keinen Gebrauch macht. (+Arbeitslosenversiche= rung, -Erwerbsunfähigkeit.

Erwerbestener, som. → Gewerbesteuer. Erwerbes und Wirtschaftsgenossenichass ten, Gesellschaften zur Förderung des Erwerbs oder der Wirtschaft ihrer Mitglieder. (+Genossenschaften.)

Erwerbsunfähigkeit, die durch gefundheitliche Schäden bedingte Unfähigkeit, durch Arbeit einen Erwerb zu finden, ist Die Boraussetzung für bestimmte Leistungen der Sozialversicherung. Der Begriff der E. wird in den verschiedenen Zweigen der deutschen Sozialversicherung verschieden gefaßt und benannt: in der Arankenkassenversicherung als > Arbeitsunfähigfeit, in der Angestelltenversicherung als Berufsunfähigkeit, in der Invalidenversicherung als Brudlidität. Für die Unfallversicherung gilt der allgem. Begriff der G.

Siefart: Der Begriff ber E. auf bem Gebiete bes Ber- ficherungswefens (3. Auft. 1908).

Erwerbsvermögen, derjenige Teil des Bermögens einer Einzelperson, der für diese die Grundlage ihres Erwerbs bildet.

Erwerbsziffer, →Berufsstatistik. Erwin, männl. Name, urspr. Herwin, aus ahd.

heri 'heer' und wini 'Freund'.

Erwin, E. von Steinbach (im 17. Jahrh. hingugefügter, nicht gesicherter Rame), Baumeister, *um 1244, †Straßburg 1318, ift 1284 und 1293 als Werkmeifter am Straßburger Münfter genannt, galt früher (Goethes Auffat »Von deutscher Baukunst«, 1773) als Erbauer des ganzen Münsters, hat aber mahrscheinlich nur einen Westfassadenriß gezeichnet, dessen unterer Teil bis zur Scheitelhöhe der Seitenportale ausgeführt wurde (feit 1277), bis 1298 ein Brand den Bau unterbrach. E.s Söhne, Erwin und Johannes Winlin (†1339), bauten nach seinem Tode am Münster weiter. Johannes Winlin begann den Bau der Katharinenfapelle am Münfter. Ein dritter Cohn († 1329) baute die Kollegiattirche zu Niederhaslach.

G. Dehio: Das Strafburger Münster (1922); hamann und Weigert: Das Strafburger Münster und seine Bi.dwerte

Erwitte, Logem. im Ar. Lippstadt des preuß. RgBz. Urnsberg (Brov. Westfalen), auf der Nord abdachung des öftl. Haarstrangs, an der Bahn Lippstadt-Warstein, hat (1925) 1890 meift fath. E., AGer.; Berftellung von Zigarren, Ziegeln, Zement.

Erworbene Rechte, im Gegensatz zu den angeborenen Rechten die durch das Wesen des Menschen nicht geforderten Richte. Im allgemeinen hängt der Erwerb eines Rechts der Wirkung und dem Umfang nach von dem Recht seines bisherigen Trägers, des Rechtsurhebers, ab. Es gibt jedoch auch Fälle eines urfpr., von dem Rechte des bisherigen Tragers unabhängigen Rechtserwerbs. Danach ist zu unterscheiden der abgeleitete Erwerb (Becrbung, Abtretung einer Forderung) vom urspr. Erwerb (Un= eignung einer herrentosen Sache). E. R. sind ferner die bestehenden Rechte im Gegensatz zu den Rechtshoffnungen und Rechtsmöglichkeiten. Man spricht auch von wohlerworbenen Rechten (Art. 129 Abs. 1 RV.); dies ift nur eine volltonende Bezeichnung für E. R.

Laffalle: Das Enftem ber G. R. (2 Bbe., 2. Aufl. 1880);

Georg Mener: Der Staat und die E. R. (1895).

Erwürgen, gewaltsame Todesart, wobei durch eine oder beide Sände die Halspartie seitlich vom Rehl= topf zusammengedrückt wird. Neben dem gewaltsamen Verschluß der Luftwege entsteht ein Verschluß der großen Halsgefäße, bef. der Halsblutadern. Eine befondere Art der gewaltsamen Erstickung ist diejenige durch Einpressen eines Anebels tief in den Rachen hinein.

Errleben, landw. Logem. im Ar. Reuhaldensleben des preuß. RgB3. Magdeburg (garte 43, A 4), in der fruchtbaren Magdeburger Borbe, an der Bahn Neuhaldensleben-Eisleben (Station Ergleben-Uhrsleben), hat (1925) 1200 meist evang. E., AGer.

Ergleben, 1) Dorothea Christine (geb. Leporin), Arztin, * Quedlinburg 13. Nov. 1715, † das. 13. Juni 1762, war die erste Frau in Deutschland, die den mediz. Doktorgrad erwarb (in Halle 1754).

2) Johann Chriftian, Mediziner und Raturforscher, Sohn von 1), * Quedlinburg 22. Juni 1744, † Göt= tingen 19. Aug. 1777 als Brof. der Physit; ichrieb: »Systema regni animalis« (1776).

Erheina, Ernline [grch.], Beiname der Göttin Aphrodite nach dem Tempel auf dem Berge Ernr.

Erhmanthos, antifer Rame des 2224 m hoben nordwestarkad. Gebirges Dlonos (Marte 122, C5), in bem der Sage nach →herafles den Ernmanthischen Eber erlegte.

Eryngium, Mannstren, auch Difteldolde, größte Pflanzengatt. der Fam. Umbelliferen (mit über 200 Arten). Meist Kräuter mit dornigen Blättern und mit Bwitterblütchen in halbkugligen, von einer (oft stach= ligen) Hülle umgebenen Köpfchen oder zylindrischen Ahren, mit dornigen Relchzähnen, aufrechten Blumenblättchen und eiförmigem Fruchtknoten, der zwei schuppige Teilfrüchtchen liefert. Die verbreitetste deutsche Art ist das auf trocknem Grasland gang Ende, Dit= und Mitteleuropas, Nordafritas und Vorder= asiens wachsende E. campestre (Feld-Mannstren, auch Brach=, Donner=, Laufdiftel, Bergigmeinnicht, Ellend), eine weißlich- oder bläulichgrune Stande mit zuckerreicher Wurzel, bis meterhohem, fparrig-halbfuglig verzweigtem Stengel, fiederspaltig zerteilten, Erworbene Eigenichaften, → Lamardismus. ringsum dornig-fagegabnigen, beiderfeits nehadrigen

Blattern und ichmalen, siechenden Hüllblättern unter den grangrunen Blütentöpschen. Noch bekannter sind zwei durch übermäßiges Sammeln gefährdete, itellenweise salt verschwundene, daher gesehlich gesichütze Eryngium Arten: E. maritimum (Strandstiftel, See-Mannstren, blane Dünendistel), eine füßendete, amethyiblan überlausene Stande der Küsten Europas, des Mittelländischen und des Schwarsen Meeres, mit ledrigen, nierenförmigen (kreißerunden), drei bis

fünilappigen, budvig gezähnten und langdornis gen, z. T. ftengels umfaffenden

Blätternundbrei= ten, elliptischen, dreilappi= ectiq figenden acit. Süllblättern unter den etwa walunggroßen, stahl= (weißli= blanen chen Röpfen, und Das gleichfalls amethnitfarbene, falfliebende E. alpinum, die Alpen= Mannstreu, 211= pendiftel, eine Stande felfiger Matten der All= pen, des Juras



Eryngium: 1 E. campestre, 2 E. maritimum, 2 a Gingelblite von E. maritimum. (1 etwa ½, 2 etwa ½, 14 nat. Gr., 2 a vergr.)

und füdosteuropäischer Gebirge mit gestielten, dreiedigherzförmigen, unregelmäßig und grob eingeschnittenen Grundblättern und vielspaltig-doppeltgefiederten, lang begrannten oder stachlig gewimperten Blättchen des Bullfelche. Alle Zierpflanzen für Landschaftsgärten, Rabatten und Steingruppen, ferner für Trodensträuße eignen sich (neben E. alpinum) das ofteuropäisch-zentral= afiatische, auch in Flußtälern Ditdeutschlands heimische, stahlblau bereifte E. planum, das süd= und südost= europäische, an E. campestre erinnernde E. amethystinum, das im Raufasus und in Armenien heimische, bis 2 m hohe E. giganteum, die Elfenbeindistel (mit bis 10 cm langen, fast fiederteiligen, starren Hüllblättern unter den großen, länglichen Köpfen), das niedrige, blau blühende E. Bourgatii aus Gebirgen Marottos und Spaniens, außerdem amerik. Arten mit schwertförmigen, z. T. bis 1,5 m langen, sehr spigen, grob dornig gegähnten (be-wimperten) Blättern und fleinem Hullelch aus gangrandigen Blättchen.

herm. Bolff: Umbelliferae-Saniculoideae (1913).

Erysimum, Pflanzengatt., →Schotenbotter.

Ernsipel [grch.] s, Ernsipelas, Anoje, Bundrots lauf; ernsipelatös, rojens ober rotlaufartig, von der Roje befallen.

Ernsipelosd [grch.], eine sich langsam außbreistende entzündliche, schmerzhafte Röte an den Fingern, jestener auf die Hand übergreisend. Betroffen und fast steit Lute, die mit toten Tierstoffen zu tun noten, z. B. Bischändler, Fischhändler, Köchinnen, Fluscher um. Das E. ist eine ungefährliche, jedoch zuweisen langwierige Aundkrankheit; die Urheber sind Bakterien oder gistige Stoffe aus Tierseichen. Fieder jehlt meist. Behandlung mit Salbenverbänden, Serum, unter Umständen Lichtbehandlung.

Erysiphe, Schmaroperpilz, +Meltaupilze.

Ernthem [grch. erythema 'Röte'], in der Medi= gin eine akute oberflächliche Hautentzundung, die sich durch ausgebreitete, auf Fingerdruck völlig ver= schwindende Röte der Haut, durch mehr oder min= der lebhaftes Brennen und leichte Abschuppung der Oberhaut kennzeichnet. Um häufigsten entsteht das E. durch mechan. Reizungen der Haut, ferner durch Einwirfung hoher Temperaturen, insbesondere ber direften Sonnenstrahlen (+Gletscherbrand), durch chemisch reizende Stoffe, wie Senfol, Ranthariden, die Haare der Prozessionsraupe u. dgl. In der Regel genügt die Entfernung der genannten Schädlichkeiten, um auch alsbald das E. zum Verschwinden zu bringen; in hartnäckigen Fällen erweisen sich kalte Umschläge, Duschebäder, Aufstreichen von Bleisalbe oder Hebrascher Salbe sowie gleichzeitig damit angewandtes Streupulver aus Zinkornd (1 Teil) und Talkum (4 Teile) nüplich. Das Erythema nodosum ist eine mit Knotenbildung einhergehende Hautfrantheit. Meist an den Unterschenkeln treten rundliche, bis kindskopfgroße, blaurote, sehr schmerzhafte Verdickungen auf, oft von Ficber und rheumatischen Schmerzen begleitet.

Ernthibios [grch.], Beiname des Gottes →Apollo. Ernthrä, antife Stadt in Kleinasien, gegenüber von Chios, beim heutigen Orte Lythri (zahlreiche Muinen); E. war eine der zwölf ionischen Städte, berühmt durch einen Tempel des Herafles und ein Orafel der →Sibylle. Göbler: Erufthä (1892).

Erythraea [lat.=grch. 'die Rötliche'], Pflanzengatt.,
→ Taufendgüldenfraut.

Erythräa, ital. Kolonie, → Eritrea.

Erythräischer Taler, ital. Tallero eritreo, eine für Italiens Besitzungen am Roten Meere seit 1890 geprägte Silbermünze zu 5 L mit $22^{1}/_{2}$ g Feingewicht; Teilstücke zu 2L, 1 und $1/_{2}L$ sowie 10 und 5 Centesimi.

Ernthräisches Meer [von grch. erythrajos 'rötsich'], bei den alten Griechen urspr. Bezeichnung für den Südostteil des Deanos, später für das Plrabische Meer (nicht das heutige Rote Meer).

Erythrämie, abnorme Bermehrung der roten Blutförperchen in der Bolumeinheit des Blutes, auch - Polygythämie.

Erythrasma [grch.], wenig austeckende Hautfrankheit der Leisten- und Achselgegend, deren Ursache ein mikroskopischer Pilz, Microsporon minutissimum, ist.

Ernthrin, 1) Mineral, +Robaltblüte.

2) Gemeinsame Bezeichnung für mehrere scharlachrote Azofarbstoffe.

Erythrina, Korallenbaum von grch. erythros 'rot'], Schmetterlingsblütergatt. mit mehr als 30, baum- oder strauchförmigen, z. T. bedornten Arten in den Tropen und Halbtropen. Die Blätter find dreizählig. Die großen rosen- bis braunroten Bluten stehen in dichten Trauben und haben einen furzen Kelch und lederartig derbe Blumenblätter. Manche werden als Zierpflanzen gehalten, in wärmeren Gebieten im Freien, bei uns im Gewächshaus. Am bekanntesten ist die strauchige E. crista galli aus Brasi= lien, die nach winterlicher Abhärtung im Kalthaus im Sommer ins Freie gepflanzt werden kann. E. corallodendron im trop. Südamerifa liefert forfleichtes Solz (Rorallenholz, Baracara) und hat rote, wie Rorallen als Schmud verwendbare Samen. E. indica, ber Dadap (von Indien bis Auftralien), wird in den trop. Pflanzungen als Stüß- und Schattenbaum angepflanzt.

Erythrit, ein vierwertiger Alfohol von der Zusammensehung CH2OH · CHOH · CHOH · CH2OH,

bildet in reinem Zustand große, in Wasser leicht, in Allfohol schwer lösliche jüße Kristalle. E. kommt in Flechten und Algen an Diorsellinsäure gebunden als Erhthrin vor.

Ernthroblaften [grch.], Normoblaften, die noch unreifen ternhaltigen roten Blutzellen (→Blut VIII).

Erythromelalgie [grch. melos 'Glied'], ein abnormer Reizzustand der Blutgefägnerven, sogenannte vasomotorische Neurose. Es kommt zu Unfällen von schmerzhaften Rötungen, Anschwellungen an Händen und Füßen.

to Hußen. Caffirer: Die vasomotorischetrophischen Neurosen (2. Nust.

Erythronium, Sundszahn, Zahnlilie, Gatt. der Fam. Liliazeen, zierliche Zwiebelgewächse mit glockigen Blüten. Von den 7 befannten Arten ift nur eine, E. dens canis, Hundszahn, mit zwei hell gefleckten Blättern und rosenroten, hängenden, an Alpenveilchen erinnernden Blüten und eiformiger Fruchtfapjel, in Südeuropa verbreitet (bis in die Südalpen und bis Böhmen), alle übrigen stammen aus Nordamerika. Sie blühen im Frühjahr und werden in mehreren Formen und Spielarten fultiviert.

Erythrophloeum, Pflanzengatt. der Legumino= fen (Unterfam. Zasalpinivideen), mit wenigen, über die Tropen fehr gerftreuten Arten, baumformig. Die Blatter find doppelt gefiedert, die kleinen Bluten stehen in Mengen in dichten Trauben. Das westafrik. E. guineense (Saffy, Shith, Rotwafferbaum) liefert die giftige Cortex Erythrophloei (Saffprinde), die das in der Zahnheilfunde als Kokainersatz und von den Eingeborenen als Pfeilgift verwendete Alkaloid Erhthrophlöin enthält.

Ernthrophobia [grch.], Furcht vor dem Erröten. Erythropfie [grch.], Rotsehen, vorübergehende Begleiterscheinung der sog. →Schneeblindheit.

Ernthrofin, Dianthin, Jodeofin, Byrofin, einige gelbrote und bläulichrote fünstliche organ. Farbstoffe, ihrer chem. Zusammensetzung nach dem Gosin ent= sprechende Di= und Tetrajodsluoreszeine; sie sind zwar von geringer Echtheit, haben jedoch als Sensibilisa= toren in der Photographie Bedeutung.

Ernthrornlagen, Bflangenfam. der Ordnung Geranialen mit fast 200 Arten, größtenteils ameri= kanisch; Sträucher oder Bäume. Bekannteste Gatt. Erythroxylon.

Erythroxylon, Pflanzengatt., →Rofa.

Ernthrozyten [grch.], die roten Blutkörperchen

(→Blut IV und V).

Erne, uralte Bergfeftung ber Phoniter an ber Bestfuste Siziliens (garte 123, D5), auf bem ifolierten Kreidefelsen Monte San Giuliano (751 m). Auf der Spite lag ein Heiligtum der phönik. Muttergöttin Afchera, das später in ein Aphroditcheiligtum (Tempel der Benus Erncina) umgewandelt wurde. Auf halber Sohe lag die Stadt, wo sich 248 v. Chr. Hamilfar ruhmvoll verteidigte, aber den Römern erlag.

Ernx, in der griech. Mythologie ein Sohn der Aphrodite; er soll Stadt und Tempel auf dem Berge Ernr erbant haben. Als Heratles mit den Rindern des Gerhon nach Sizilien gekommen war, forderte ihn E. gum Mingfampf heraus, wurde aber von Berafles befiegt.

Erz... [mhd. erze- ans grch. archi], Bor-filbe mit steigender Bedeutung, die zunächst in kirchl. Wörtern übernommen wurde: Erzbischof, Erzengel, und von da auf Wörter wie Erzfangler, Erzherzog übertragen wurde. Weiterhin ift fie gu einer Berftarfung in üblem Sinne geworden: Erg gauner, Erzichelm, erzfaul.

Erz [ahd. aruzzi], 1) in der Mineralogie ein metallhaltiges Mineral, z. B. Bleiglanz, Rotgültigerz.

2) Im Bergwesen und in der Technit metall= haltige Mineralien und Mineralgemenge, aus denen mit Gewinn Metalle oder Metallverbindungen hergestellt werden fönnen. Das hängt ab von der Unsdehnung und Mächtigkeit der Lagerstätte, der Größe des Metallgehaltes, dem Handelswert der einzelnen Metalle, den Betriebstosten u. dgl. Sandstein mit 10% Gisenoryd 3. B. ist fein E., dagegen Quarz mit 1% Gold ein fehr edles und reiches Golderg. Die Benennung der E. erfolgt im allgemeinen nach ben zu gewinnenden Stoffen (Gisenerz, silberhaltiges Bleierz usw). Gediegene G. sind reine ober fast reine Metalle. Rad den vorwaltenden Beimengungen unterscheidet der Hüttenmann behufs Gattierung und Beschickung quarzige, ockerige, spatige, kiesige, arfenifalische, blendige usw. E., ferner Glanzerze, meift Schwefel- und Alrsenverbindungen mit metallischem Glang, und durre E., bei denen die matteren Metalloryde vorherrschen. Rach der Schmelzbarfeit unterscheidet man ferner leichtflüffige E., welche ohne, und strengfluffige E., die nur mit Buschlägen (berichlackenden oder zerlegenden Substanzen) verschinde zen werden können. Die mechan. Absonderung der mit den E. einbrechenden tauben Gesteine ift Gegenstand der + Ausbereitung, und das durch die trockene Scheidung gewonnene E. wird gewöhnlich Scheide= erg, Stufenerg, Buterg, bas Erzengnis der naffen Aufbereitung dagegen Schlich, gewaschenes G., aufbereitete Bochgange oder Baicherz genannt. über das Borkommen der E. + Erzlagerstätten.

E. war von alters her bei den german. Bölkern (wie bei den Griechen chalkos und bei den Römern aes) der Name für das Kupfer, insbesondere aber für die Metallmischungen von Aupfer mit Zinn, Blei oder Bink. In dieser Bedeutung ist es soviel wie Bronze.

Erzabt, Borfteher eines Klosterverbandes (Kon-

gregation), → Generalabt.

Erzählende Dichtung, Spische Dichtung, eine Dichtungsart, die in Bersen oder in Prosa Begebenheiten der inneren und äußeren Welt als vergangen und abgeschlossen darstellt. Breiten Raum nehmen dabei Schilderungen der Zustände und der Menschen ein. Meist spricht darin der Erzähler (Cpifer) felbit, mahrend der Dramatiker die Bersonen seiner Dichtung sprechen läßt. Im Unterschied zum Drama, das vielfach ftarte Gemütsbewegungen jum Ausdruck bringt, zeigt die G. D. meist Rube; fie kennt auch nicht den starten Wechsel von Stimmungen wie die Lyrit. Die Erzählung braucht nicht dem zeitlichen Berlauf der Ereignisse zu folgen. Der Dichter fann darin die Motive der Ereignisse den erzählten Vorgängen folgen laffen und jo Epannung erzielen. Das Swifgebiet der E. D. ift unbegrengt. Es umfaßt alle Webiete des Lebens und der Phantasie. Die E. D. gehört zu den frühesten dichterischen Außerungen der Menschheit. Neben dem eigentl. Depos wird dazu auch die Joulle, die Fabel, Die Tierjage und Parabel, die Satire, ter Roman, die Rovelle, die Erzählung, das Märchen gerechnet.

Ernft Weber: Die epische Dichtung Il. 1-3, 1921-221 und Geschichte ber epischen und idulifiden Dichtung von ber Reformation bis gur Gegenwart (1921).

Erzählung, eine in Proja oder auch in Versen (Berserzählung) abgefaßte Schilderung geschichtl. oder erfundener Ereigniffe. (+Ergahlende Dichtung.)

Gramter, Staats und Sofamter im rom. waren. Die Amter des Truchses en, des Marschalls,

Mammerers und Schenken beftanben ichon am fran- und bie Finanghoheit bes Reichs ftartte (Reichseinfilden Ronigshofe. Geit der Aronung Ottos I. (936) murden die vier G. bei festlichen Belegenheiten bon den hochsten Reichsfürsten als Ronigsbienft aus= genbt. Gie wurden mit der Zeit erblich; der Pfalg= graf bei Rhein murde Erztruchfeß, der Bergog bon Sadien Erzmarichalt, der Markgraf von Brandenburg Erziammerer, ber Herzog, später König von Bohmen Erzichent. Die drei rhein. Erzbifchöfe von Mainz. Köln und Trier waren Erzfanzler für Deutschland, Italien und Burgund. Seit 1257 pflegten diese sieben Inhaber der E. (+ Aurfürsten) den deutschen Rönig zu mahlen. Mit der Errichtung neuer Rurwürden entstanden 1652 bas Graichat= meifter= (Pfalg, fpater Sannover), 1692 bas Gra= panneramt (Braunichweig-Luneburg). Das Erzjäger= meisteramt des Marfgrafen von Meißen war mit feiner Rur verfnübft.

Fider: Die Meichehofbeamten ber ftaufifchen Beriobe (1863); Sabide: Rurrecht und Ergamt ber Laienfürften (1872).

Erzberg, Berg bei + Gifenerg.

Erzberger, Matthias, Staatsmann, * Butten= hausen (Württemberg) 20. Sept. 1875, † auf bem Aniebis bei Griesbach (Baden) 26. Aug. 1921, anfangs Bolksschullehrer, wurde 1896 Redakteur des kath. »Deutschen Volksblatts« in Stuttgart und 1903 Bentrumsabgeordneter des Reichtags. Bald mar er einer der Führer des linken Flügels seiner Bartei; er warf sich auf die Budgetfragen und nahm lebhaft an den Zentrumsangriffen auf die Rolonialverwaltung teil, die Ende 1906 zum Konflikt mit der Regierung und zur Auflösung des Reichstags führ-ten. Die Blockpolitik Bulows bekampfte E. heftig. Unter Bethmann Hollweg wurde er mehr und mehr der maggebende Verbindungsmann zwischen Regierung und Zentrum. Nach dem Ausbruch des Welt= frieges entwickelte er eine umfassende Tätigkeit; er leitete ein eigenes Bureau, reifte viel ins Ausland, bediente sich der internationalen Beziehungen des fath. Alerus und fpann fo feine Faden nach dem Balkan und Spanien, der Schweiz, Holland, dem Balkan und bei. nach Ofterreich. In den ersten Kriegsmonaten trat auch er für weitreichende Un= nexionen ein, er änderte aber bald seine Ansicht und wurde der eifrigste Vorkämpfer eines Verständi= gungsfriedens. Im Juli 1917 führte fein Auftreten im Hauptausschuß des Reichstags die polit. Krise herbei, die mit Bethmann Hollwegs Sturg endete; unter der entscheidenden Mitwirkung E.s murde die Avalition des Zentrums, der Fortschrittler und der Sozialdemokratie die Trägerin der Friedensresolution, die am 19. Juli von der Mehrheit des Reichs= tags angenommen murde (+Juliresolution).

Unter der Reichstanzlerschaft des Pringen Max von Baden murde E. am 3. Oft. 1918 Staatssefretar ohne Portefeuille; als Vorsitender der Waffenstill= itandskommission mußte er am 11. Nov. den harten Waffenstillstand von Compiègne unterzeichnen. Auch die weiteren Berhandlungen mit der Entente über Die Ausführung der Waffenstillstandsbedingungen leitete er als Reichsminister ohne Portefeuille im Rabinett Scheidemann (jeit 13. Febr. 1919). In der Weimarer Nationalversammlung sette er sich für Die Unnahme des Berjailler Bertrags ein. Um 21. Juni 1919 murde er im Kabinett Bauer Reichsfinang= minister und (bis 3. Oft.) Bizekanzler; er führte die iog. Erzbergeriche Finangreform durch, die im Begenfat zum bisherigen deutschen Steuerwesen eine reichseigene Steuerverwaltung schuf (Finanzämter) |

fommensteuer u. a., →Reichsabgabenordnung, →Fi= nanzausgleichsgeset). Aus den Kreisen der Rechtsparteien rich ete fich aber eine immer schärfere Oppofition gegen E., deren Führung Helfferich über-nahm. Durch schwere öffentl. Beleidigungen zwang er den Minister zur gerichtlichen Alage; der Prozeß, der sich im Febr. und März 1920 in Berlin abspielte, dedte E.s Vielgeschäftigkeit, Protektionswirtschaft und priv. Geldmacherei in so unerfreulicher und fompromittierender Beife auf, daß er am 12. Märg gurüdtreten mußte.

Aber das ihm aufgezwungene Privatleben ließ E. feine Ruhe. Die Bentrumsfraktion gestattete im Juni 1920 seine Wahl an der Spige der württemb. Bentrumsliste in den Reichstag. Für den Herbst 1921 stand die Wiederaufnahme seiner parlamentar. Tätigkeit bevor, als er von den früheren Offizieren Schulz und Tilleffen bei Griesbach erschoffen wurde. E. schrieb neben zahlreichen polit. Broschüren: »Ben= trumspolitif im Reichstag« (11 Bde., 1904—14), » Das deutsche Zentrum« (1910), »Der Bölkerbund« (1918) und »Erlebnisse im Weltkrieg« (1920).

Ernft Bauer: Erzberger (2. Aufl. 1925)

Erzbischof, richtiger Metropolit, ein Bischof, der über eine Anzahl anderer Bistumer (Suffraganbistumer), eine sog. Kirchenprovinz gesetzt ist. In Deutschland ist jeder E. zugleich auch Metropolit. In Italien gibt es dagegen Erzbischöfe, die nur einem Erzbistum vorstehen, ohne eine Kirchenprovinz unter sid) zu haben, aber auch ohne einer solchen anzugehören, da fie direkt dem Beil. Stuhl unterftellt sind. In neuerer Zeit sind die Befugnisse des E. über seine Kirchenproving ftark vermindert. Der E. hat nur noch ein Auffichtsrecht über seine Suffraganbis= tumer, verbunden mit der Pflicht, aufgededte Schäden an die Rurie zu berichten. Ferner ift er befugt, gewisse Streitsachen aus seiner ganzen Rirchenpropinz in erster oder als Berufungsinstanz zu entscheiden. Die Ehrenvorzüge des +Bischofs in seinem Bistum stehen dem E. in seiner gangen Rirchenprobing gu.

über das Wappen des E. und die erzbischöfl. Infignien - Erzbischofshut. Bei gewissen liturgischen Handlungen trägt der E. über seiner Pontifitalfleidung »das Sinnbild der erzbischöfl. Macht«, das → Pal= lium, eine drei Finger breite weißwollene Binde, in die sechs schwarzseidene Kreuze eingenäht sind. Unrede: Erzbischöfl. Gnaden, Hochwürdigster Herr E.; in Preußen offiziell Erzbischöfl. Sochwürden.

A. B. Müller: Papft und Rurie (1921).

Erzbischofshut, ein von dem Erzbischof in der außergottesdienstlichen Tracht getragener flacher schwarzer Hut mit grün=goldener Schnur und



Erzbifchofshut: 1 Wappen eines rom.=fath., 2 eines griech.=fath., 3 eines armen. Erzbischofs.

10 Quaften. In der Beraldit ein Wappenzeichen der erzbischöft. Bürde: ein flacher runder grüner Sut mit beiderseits abhängenden, je zehn (1+2+3+4) Quasten (fiocchi) zählenden verschlungenen, grün-goldenen Schnüren, über dem Wappenschild schwebend angebracht. Statt dieses Hutes wird auch die →Mitra

auf den oberen Schildrand gesett. Hinter dem Schild werden daneben ein doppelarmiges Vortragsfreuz und der Krummstab gesett; statt des Kreuzes führten die ehemals souveranen geistl. Reichsfürsten ein blankes Schwert, das mit dem Krummstab hinter dem Schilde gefreugt wird.

Erzbistum, Erzdiözese oder Metropole, der Gib der engeren Verwaltung eines + Erzbischofs und der Bentralfit einer Kirchenproving.

Erzbruderichaften, → Bruderichaften.

Erzdichter, mittelalterlicher Dichter, → Archi= poeta.

Erzdiözese, →Erzbistum. Erzen, mit »er« anreden, →Unredeformen.

Erzengel, die vornehmften Engel: Michael (Dan. 10 u. ö.), Gabriel (Dan. 8, 15 u. ö.), Raphael (Buch Tobias) und Uriel (Buch Henoch; 4. Esrabuch). In der späteren jud. Theologie wurden 7 €. gezählt. (→ Engel.)

Erzengelwurz, →Angelica. Erzengende, in der Geometrie eine gerade oder frumme Linie, Die bei ihrer Bewegung eine Fläche erzeugt. Bei +Umdrehungsflächen find die Meridiankurven die E. Erzeugende Gerade gibt es z. B. beim Regel, Inlinder, dem einschaligen Sperboloid und beim hyperbolischen Baraboloid.

Erzfall, erzhaltiges Geftein, →Aldelsvorichub.

Erzflöze, →Erzlagerftätten.

Erzfrischen, eine Art der Stahlerzeugung im Siemens=Martin=Ofen, →Gisen.

Erzgänge, → Erzlagerstätten.

Erzgebirge. 1) Sächsisches E., deutsches Mittel= gebirge (Karte 48, D4-F3), das in 40 km Breite und etwa 150 km Länge in nordöstl. Richtung vom Elster= gebirge bis zum Elbfandsteingebirge zieht (Tafel Deutsches Reich: Geographische Charafterbilder II, 6). Das aus einer Keilscholle gebildete Gebirge wird im S vom Egertal und der Tepliger Senke, im N ungefähr von der Linie Nossen-Flöha-Zwickau begrenzt. Nach S fällt es im Mittel 500 m tief, teilweise treppenartig, steil ab, während es sich nach N allmählich verslacht. Infolge des Steilabfalls nach Söffnen fich die gur Eger ziehenden Täler in tiefen Schluchten, während nach N die Wafferläufe auf den Sochflächen in Mulden dahinziehen und teilweise erst weiter abwärts tiefer eingeschnittene Täler herausgearbeitet haben.



Erzgebirge: Blid vom Sichtelberg auf Dberwiesenthal und ben Webirgstamm.

Die Hauptentwässerungsadern für die nördl. Ab dachung find die Quellfluffe der Mulde. Die Wafferscheide liegt meift auf bohm. Webiet. Die den nordl. Sochflächen aufgesetten Ruppen erheben sich selten mehr als 200 m über ihre Umgebung, wie die im Quellgebiet der Zichopan und Zwickauer Mulde gelegenen höchsten Berge des E., der Reilberg (1243 m) in Böhmen und der Fichtelberg (1214 m) in Sachsen.

Scheibenberg, Bärenstein und Pohlberg find aus Bafalt aufgebaute Tafelberge. Im W liegt der 1018 m hohe Auersberg.

Im inneren Bau des E. find zwei Teile zu unterscheiden: im W Schiefer mit darin aufgedrungenen, ihre Umgebung härtenden Granitmaffen (Laftolithen), die die ursprünglich überlagernden Schichten emporgewölbt haben; im O Gneise, die ähnl. Ent= stehung, aber noch stärker abgetragen sind. Im W find die Granite meist zu Kesseln ausgeräumt. Im Tertiär lieferten bulkan. Ausbrüche die Basalte. Das E. scheint als alte Landoberfläche aufgewölbt und danach an der bohm. Seite eingebogen und teilweise an Bruchstufen eingebrochen zu sein. Um stärksten und schärfften war dieser Einbruch im O, wo sich in die so entstandene Senke Nordbohmens die Laven vulkan. Ausbrüche ergoffen (Duppauer Gebirge), 3. I. stehengebliebene Blatten des Gebirgsrandes mit überdeckend. Dazu kamen dann noch tertiäre Schottermaffen. An dem scharfen Subrand konnte die Zertalung fräftig einsetzen.

Das Klima des E. wird bej. deswegen als rauh empfunden, weil die Befiedlung bis in verhältnismäßig große Söhen hinaufreicht. Die größten Riederschlagsmengen empfängt der O in Altenberg (754 m) mit 1300 mm jährlich. Ein großer Teil des E. liegt lange unter der winterlichen Schneedecke. Früh= und Spätfröste drängen die Begetationsperiode stark zusammen. Ursprünglich stark bewaldet, hat das E. infolge Bergbaus und dichter Bevölkerung in seinen Holzbeständen gelitten; der Wald nimmt kaum noch Dor O ift, weil der Landwirtschaft günstiger, fahler als der höhere W.

Für die Besiedlung des E. war sein Reichtum an Erzlagerstätten entscheidend, dem es den Namen verdanft. Seitdem hier 1163 eine filberreiche Erz stufe entdeckt murde, manderten harzer Bergleute ein, um die Erzschäße auszubeuten. Abgesehen von dem Vorkommen von Zinn (Gener, Ehrenfriedersdorf, Zinnwald), von Nidel und Kobalt (Schneesberg, Annaberg), von Kupferkies, Rots, Braunund Magneteisenstein, zieht sich von Meißen aus über Freiberg, Marienberg und Annaberg bis nach Roachimsthal eine Zone von filber- und bleierzführenden Gängen in südsüdwestl. Richtung schräg über das Gebirge. In mehreren Perioden vollzog sich die Gründung der Bergbauftädte. Schon seit dem Drei-Bigjährigen Krieg hat der Bergbau teine große Bedeutung mehr; jest ruht er auch in Freiberg, wo er sich bis furz vor dem Weltkrieg gehalten hatte. Die Ubervölkerung ist geblieben, und die bes. im W sehr dichte Bevölkerung nährt sich vorwiegend von der Industrie (Farb-, Hotz., Papier-, Glaswaren-, Uhrenindustrie, Berstellung von Musikinstrumenten). Eine dem E. eigentümliche Industrie ist die Spikenflöppelei, die um 1560 durch Barbara Uttmann eingeführt wurde. Der Ackerban ist trot dem rauben Alima in große Söhen vorgedrungen. Safer, Com merroggen und Kartoffeln sind die wichtigsten Unbaufrüchte. Nach der Sohe zu mehrt sich die Zahl der nicht mehr tohnenden Zwergbetriebe. Am Gudabhang liegen die Landbanverhältniffe etwas gunstiger. Im gangen ist das E. von der leicht zugänglichen Rordseite aus der deutschen Rolonisation er obert worden. Die ersten größeren Siedlungen aus jener Rodungszeit sind wohl die langen Waldhufendörfer in den nach N sich öffnenden Tälern.

Die Wegsamfeit des Webirges auf der sächs. Ceite hat das Aufblühen der Industrie mit ermög

licht. Aberall war leicht Anschluß zu erreichen an die alte Handelsstraße, die von Dresden durch das Erzseburgische Becken nach Nürnberg sührte. Die Siscubahnen, von denen vier die Berbindung über den Ramm herstellen, und zwar auf der böhm. Seite sehr mathjam, tonnen hente die Gewerbetätigkeit durch Kohle, auf der jachs. Seite mit Zwickauer Steinkohle, auf der böhm, mit Braunkohle der randlichen Terettarbeden, versorgen und die Ausnuhung der Waserkräfte ergänzen. Wenn auch die Abdachungsverhaltmise des E. in seder Beziehung die deutsche Bessedung begünstigten, jo hat doch die starke Gewerbetatigkeit der böhm. Seite viele Tichechen hierhergezogen und Ansahpunkte geschaffen für weiteres, von Prag aus unterstütztes Vordringen des Slawentums.

Burgkhardt: Das E. (1888); Schurh: Die Pässe de (1891); Weigel: Das säch. Sibrien (1908); Weißbach: Virthantsgeogr. Verhältnisse, Uniedungen und Bevölkerungsverteilung im mittleren Teil des Säch. E. (1908); Zemmrichskabert: Das E. (1911); Mever: E., Bogtland usw. (2. Lusk. 1921); Vever!: Das E. mit Vogtland und böhm. Mittelgebirge (7. Nusl. 1925); Baebeker: Sachsen (2. Nusl. 1928)

2) E., Siebenbürgifches, +Siebenbürgifches Erz-

gebirge.

3) E., Slowatifches (Ungarifches), →Rarpathen.

Erzgicht, Bezeichnung für die in den Hochofen

gegebenen Beichickungen. (+Gifen.)

Erzherzog, lat. Archidux, bis 1918 Titel der Prinzen des Hauses Ofterreich wegen ihrer angeblich von Kaiser Friedrich I. 1156 ausgesprochenen Gleichstellung mit den Kurfürsten, die als Verwalter von Erzämtern auch Erzsürsten hießen. Allgem. Unerstennung fand der Titel erst 1453 auf Unordnung Kaiser Friedrichs III.

Erzherzogshut, Erzherzogstrone, eine ben öfterr. Erzherzögen guftehende Krone von bef. Form.

Erzieher, im weitern Sinne jeder, der die Erziehung eines unerwachsenen Menschen leitet; im engeren Sinne sow. + Saussehrer.

Erziehung, die planmäßige Einwirkung einer älteren Generation von Menschen auf die sich entswickelnden Menschen, die dadurch gesormt und zu wertvollen Mitgliedern der Lebenss und Kultursgemeinschaft gemacht werden sollen.

1) Idee und Aufgabe. E. spielt sich zwischen Menschen ab; von E. durch die Natur oder durch die Kultur kann nur in übertragenem Sinn gesprochen

werden

Die E. liegt in der Tatsache begründet, daß der Mensch aus Lebensbedürsnis eine Auftur ausbaut. Doch muß die Fähigkeit hierzu in jedem individuellen Leben erst zur Entsattung gebracht werden. Daraus ergibt sich das in der E. zum Ausdruck kommende Wechselspiel zwischen Mensch und Kultur. Der Menich verden, um die Kultur schaffen und an ihr mitarbeiten zu können, der Aneignung der bereits geschaffenen Kultur, denn nur dadurch wird die Entsattung der in ihm liegenden Austur dien möglich. Der Weitergabe der bestehenden Kultur dien die E., die man daher auch als »Abertragung des ideelten Kulturbesites von der älteren Generation auf die nachsolgende« (Fr. Paulsen) bezeichnet hat.

E. ist aber nicht nur Kulturübermittlung, sondern sie ist zugleich Menichenbildung. Da der Mensch zur Entintung seiner Anlagen auf die Ubernahme der bereits geschaffenen Kulturgebilde angewiesen ist und diese in verwirrender Mannigsaltigkeit gegeben sind, muß von dem Erzieher aus den vorhandenen kulturgutern eine Auswahl getroffen werden, die dem Augling in lebendiger Korm zuzusühren ist.

Die E. soll die Kräfte des Menschen »von innen heraus« entwickeln, d. h. sie muß an das im Jögling Gegebene anknüpsen; nichts kann aus diesem gemacht werden, was nicht in ihm liegt. Hierin liegt die Forderung der Individualisserung der E. begründet. Ferner soll die E. den Jögling zu höchster Erlebnise und Leistungsfähigkeit bringen. Der Begriff der Leistungsfähigkeit richtet sich aber nach den Leitideen, die der Mensch aus seiner Weltanschauung mitbringt, daher ist die E. stets mitbestimmt durch die Weltanschauung. In dieser Tatsache wurzeln die größten Schwierigkeiten der E. Da ferner alle Kultur national gebunden ist, so prägt die E., indem sie die Kultur übermittelt, dem Menschen nationale Jüge auf.

Bur E. gehört auch die Pflege der natürl. Grundslagen des Lebens. Nur der förperlich und geistig gesunde Mensch vermag seine Aufgaben im Leben zu erfüllen. Die E. zur Gesundheit ist bes. in der Gegenwart eine der wichtigsten Forderungen.

2) Erziehungsideale und Erziehungs= organisationen. Die allgem. Erziehungsidee zeigt in ihrer tatfächlichen Auswirfung mannigfache Formen, die sich dem jeweilig vorherrschenden Geist fügen. E. bedeutet den antiken Menschen etwas anderes als den Menschen im Mittelalter, bei denen wir zwischen klösterlicher, ritterlicher und städtischständischer G. unterscheiden fonnen. Undere Erziehungsideale galten zu Zeiten des humanismus, der Renaissance und Reformation, der Gegenrefor= mation, der Aufklärung und des Neuhumanismus. Ein anderes Ziel verfolgt die Gegenwart. Stand in der klöfterlichen G. die G. zu driftl. Frommigfeit und Demut im Bordergrunde, so will gegenwärtig die G. Freiheit und Gelbständigfeit in ihren Boglingen weden. Von den Leitideen der E. ift auch ihre Methode abhängig.

Da die E. Wirkung von Mensch zu Mensch ist, ist sie zu= nächst nicht an Institutionen oder Organisationen gebunden, auch ohne folche fann ein Mensch den andern erziehen. Ursprüngtich erfolgt die E. völlig in der Familie, also in einer Gemeinschaft, die auch unabhängig von den Erziehungsforderungen besteht. Aber je verwickelter die Kulturverhältnisse werden, je mehr die Eltern durch die Berufsarbeit in Unspruch genommen werden, je mehr auch die Ansprüche an die Ausbildung des Individuums wachsen, kann die Familie ihre erzieherische Aufgabe nicht mehr in vollem Umfang erfüllen. Gie gibt diese zu einem großen Teil ab an die Schule, die ursprünglich in erster Linie dazu bestimmt war, den geistlichen Nachwuchs heranzubilden oder einige unentbehrliche Fertigfeiten zu übermitteln, die aber in steigendem Maße die Aufgabe der Persönlichkeitsbildung übernommen hat. In der Gegenwart ift die Schule eine bom Staat geschaffene und geleitete, vielfach gegliederte Einrichtung, die sowohl Fachbildung zu übermitteln wie auch erzieherische Arbeit zu leisten hat. An die Bolfsichule gliedern fich auf der einen Geite Berufsund Jachschulen an, mahrend weitere Bildungsbedürfnisse durch die Boltshochschulen befriedigt werden; auf der andern Seite schliegen fich an Die Bolfsichule Die gahlreichen höheren Schulen an, Die zur Sochichule führen; das Bestreben geht immer mehr darauf hin, die verschiedenen Schultypen in Beziehung zueinander zu setzen und so eine einheitl. Organisation des gesamten Erziehungswesens zu schaffen.

find, muß von dem Erzieher aus den vorhandenen Ferner üben die religiösen Gemeinschaften, bef. Wildungutern eine Auswahl getroffen werden, die Kirchen, die lange Zeit hindurch neben der Fadem Jugling in lebendiger Form zuzususühren ist. milie die einzigen Mächte waren, die sich bewußt der

E. widmeten, auch in der Gegenwart noch starken erzieherischen Ginfluß aus. Erzichungsgedanken werden weiterhin in den zahlreichen Berufsverbänden und Gemeinschaften gepflegt, bef. in Jugendgruppen, die möglichst unabhängig von der alteren Generation neue Erziehungswege suchten. Ferner wird in Silfsichulen, Fürforgeaustalten usw. erhebliche erzieherische Arbeit geleistet, wie überhaupt in die rechtl. Inftitutionen der Gedanke der G. Gingang findet, indem auch der Strafgefangene Gegenstand der E. werden foll

3) Rechtliches. Das Recht und die Pflicht zur E. bes Rindes ift ein wesentlicher Bestandteil des den Eltern eines ehelichen und der Mutter eines unehelichen Rindes sowie dem Vormund hinsichtlich des Mündels zustehen= den Fürsorgerechts (+Elterliche Gewalt), §§ 1631, 1634, 1707, 1800 BGB. Der Vater des unehelichen Kindes hat die Erziehungskosten zu tragen (§ 1708 BGB.). Die religioje E. des Kindes ist in privatrechtlicher Beziehung (im Verhältnis zwischen Eltern und Kind) durch das Reichsges. v. 15. Juli 1921 (MGBl. S. 939), in öffentlich-rechtlicher Beziehung (gegenüber Schule und Kirche) landesgesetlich geregelt.

Aufterinder Einte into sittale) intolegictorial getection. Authority (1911); Jonas Cohn: Geift der E. (1919); Lift: Kädagogik (Kultur der Gegenwart, Bd. I, 6, 3. Aufl. 1921; Reudruck 1924), Kultur und E. (3. Aufl. 1925), Die Philosophie der Gegenwart und ihr Einkluß auf das Bildungsideal (2. Aufl. 1927); Keffeeler: Kädagogik auf philos. Grundlage (1921); Erich Stern: Einleitung in die Kädagogik (1922); Petersen: Allgem. Erziehungswissenschaft (1924); Epranger: Kultur und E. (3. Aufl. 1925): Erick Erick (2. Aufl. 1925): Erick Erick (2. Aufl. 1925): Erick Erick (2. Aufl. 1925): Erick (2. Aufl 1925); Rried: Philosophie ber G. (2. Hufl. 1925); Rerichen = steiner: Theorie der Bildung (1926); K. F. Sturm: Allgem.

Erziehungswissenschaft (1927)

4) Erziehung bei den Naturvölfern. Wie in den noch nicht von Kasten, Klassen, Staat überschichteten primitiven Gemeinwesen eine weitgehende Gelbständigkeit der Person anerkannt wird, so genießen auch die Kinder hier eine nahezu ungebundene Freiheit. Schon früh machen sich die Kinder auf selbständige Nahrungssuche durch Sammeln von fleinen Tieren, Früchten u. dgl. Anaben von 9 bis 10 Jahren verfertigen sich Bogen und Pfeile, um Bögel zu schießen, und legen felbst fleine Pflanzungen an. - Die Unterweisung besteht darin, daß den Rindern von den Eltern ein Berfahren vorgemacht wird. Go lernen 3. B. die Mädchen Matten, Körbe, Gürtel flechten, und die Anaben ahmen entsprechende Sandgriffe der Männer beim Gebrauch der Waffen nach. Ermahnungen und Strafen find selten. Dabei fehlt es feineswegs an Achtung vor der älteren Generation. Denn schon aus Rüplichkeitsgrunden sind die Kinder gezwungen, sich in den Kenntnissen und Fertigfeiten auf die Hilfe ihrer älteren Berwandten zu verlassen. Daran fnüpft auch die bei vielen höheren Bölfern bestehende Ahnenverehrung an. In besonderer Weise dienen die Zeremonien der →Jünglingsweihe und der & Mädchenweihe erzieherischen Zwecken.

Erziehungeanstalten, allgemein Unstalten, die die Erziehung ihrer Zöglinge gegenüber dem fachlichen Unterricht in den Bordergrund stellen, 3. B. Jesuitenschulen, Ritterakademien, Padagogien, Landschulheime; im engeren Ginne Anstalten, die einer Condererziehung dienen, wie der - Beilerziehung, der → Fürsorgeerziehung oder der → Imangserziehung.

Erziehungsbeihilfen, vom Staat oder von der Gemeinde gewährte Unterstützungen, die bedürf tigen begabten Schülern den Bejuch einer höheren Schule erleichtern sollen. E. haben die + Freistelle zur Voraussetzung. Gie werden in der Regel erft bom 14. Lebensjahr gewährt, sind nach den Gintommensverhältnissen der Eltern gestaffelt und be-

stehen in Lernmittelfreiheit, wozu in besonderen Fällen noch ein monatl. Geldbetrag von etwa 15 bis 30 RM fommt. In Ofterreich gewährt die Ge= meinde Wien den Bolksschülern Lernmittelfreiheit; außerdem bestehen Stipendien. In der Schweiz werden an junge bedürftige Leute für den Besuch höherer Schulen Stipendien ausgeteilt.

Erziehungsberechtigte, Diejenigen, Die Rechte und Pflichten des →Elternrechts oder der elterlichen Gewalt ausüben durfen. Nach dem BGB. ift er-ziehungsberechtigt zunächst der Later, die Mutter hat ihn nur zu unterstüten. Bei Meinungsverschie= denheiten zwischen beiden Eltern hat der Bater den Erst nach deffen Tode oder nach 216= erfennung seiner Erziehungsrechte tritt die Mutter ein; doch fann deren Erziehungsrecht durch einen Vormund eingeschränft werden. Durch diesen fann unter Umftänden auch das Erziehungsrecht des Baters gemindert werden. Bei grober Bernachlässigung der Erziehungspflicht wird Fürsorgeerziehung angeordnet.

Erziehungefapital, die Gesamtheit der Rosten, die von Familie, Staat und Gesellschaft aufgewendet werden muffen, um den Menschen als selbständige, erwerbsfähige Wirtschaftsperson in die Gesellschaft eintreten zu laffen.

Engel: Der Wert bes Menichen, Il. 1 (1883).

Erziehungstlaffen, → E-Rlaffen.

Erzichungslehre, +Pädagogif. Erzichungs- und Fürforgevereine für gefährdete Rinder, Gründungen der privaten Wohl= tätigkeit, welche die in der öffentl. Erziehung und Fürsorge für Waisen, Taubstumme, Schwerhörige, Blinde, Schwachsinnige, Psychopathen und Krüppel bestehenden Lücken auszufüllen versuchen. Durch Aufflärung und Sammlungen wollen fie die bestehenden Ausbildungsmöglichkeiten erweitern und umgeftalten, Erziehung und Unterbringung sicherstellen und die Gefährdeten so weit als möglich einem selbständigen Erwerb zuführen.

Erziehungsvereine, Bereine, Die im Ginne eines bestimmten Erziehungsideals der Allgemeinheit, insbesondere dem Elternhaus, dienen und an der Gestaltung des öffentl. Erziehungswesens mitwirken wollen. Es seien genannt: 1) Evangelische E .: a) »Berband evang. Schulgemeinden und Schulvereine«, 1920 neugegr., Git Barmen (Monatsschrift »Der evang. Schulfreund«); b) »Deutscher Bund für chriftl.-evang. Erziehung in Saus und Schule«, 1916 gegr., Sit Frankfurt a. d. D. (»Haus und Schule«, »Das chriftl. Haus«, »Der Sonntagsbote für die Jugend«); c) »Allgemeiner evang.=luth. Schutverein«, 1918 gegr., Sig Alogiche bei Dresden (»Evang.-luth. Bolksblatt für Stadt und Land«). Die unter a) bis c) aufgeführten Berbande sind zusammen= geschlossen im d) »Deutschen Evang. Schulkartell« (1920), dem außerdem angehören: »Berband deuticher evang. Schullehrer und Lehrerinnenvereine« (1890), »Verband evang. Religionslehrerinnen«, »Berband positiver Religionslehrer an höheren Echulen«. Die wichtigste Veranstaltung Dieses Nartells ist der »Deutsche Evang. Schulkongreß« (seit 1882). e) »Reichsverband evang. Eltern und Bolfsbunde«, furg: Evang. Reichselternbund genannt, gegr. 1922, umfaßt in zahlreichen Landes und Provinzialver bänden die gesamte organisierte evang. Elternschaft (Monatsschrift »Schulfrage«; jährl. Beranstaltun= gen: Reichselterntag und Reichserziehungswoche).) Ratholische E.: »Organisation der Ratholiken Deutschlands zur Verteidigung der christl. Schule und

Erziehunga, 1911 gegr., feit 1920 furg: Rath. Chulorganisation genannt, Gig: Duffeldorf (Bierteljahreichrift "Schule und Erziehung", Monateschrift "Elternhaus, Edule und Rirdje", "Mitteilungsblatt für fath. Elternausichuffe und Elternbeiräte an mittleren und höheren Schulen«). 3) E. für die welt-liche Schule: a) »Bund der Freien Schulgesellichaften Deutschlands«, Sit Magdeburg, Zusammenfassung aller feit 1920 in den Ländern und Provingen gegr. Freien Schulgesellschaften (Organ: »Die Freie weltl. Schule"); b) »Reichsarbeitsgemeinschaft ber Underfreunden, Zusammenfassung aller auf dem Gebiete der Rindererziehung nach fozialist. und wifjenich. padagogischen Grundfagen wirkenden Arbeiterorganisationen, Sit Berlin (Monatsschrift »So= zialist. Erziehung«, hg. v. der Reichsarbeitsgemein= schaft der Kinderfreunde und der »Arbeitsgemein= ichaft fogialdem. Lehrer und Lehrerinnen Deutsch= lands«; »Der Kinderfreund«); c) »Deutscher Bund für weltl. Schule und Moralunterricht«. 4) E. für Aleinkinderergiehung: a) » Deutsche Gesellschaft zur Förderung häuslicher Erziehung«; b) »Deutscher Fröbelverband« (+Fröbel).

Erwähnt seien ferner der Berein für wissensch. Pädagogik (1868, Herbartsche Richtung); die Gesellschaft für ethische Kultur (Berlin, 1892); die Gesellschaft für Hochschullbadagogik (1910); der Berein für staatsbürgert. Bildung und Erziehung. Gine gemeinsame Auskunfts und Arbeitsstelle ift das 1914 gegr. Interschung und Unterschung u

richt (Berlin).

Bichtige öfterreichische E. sind: »Erziehungsund Schulorganisation der Katholiken Ofterreichs« (kath. Schulverein), seit 1886, Sit Wien (Bereinsblätter: »Die Schulwacht«, »Ofterr. Zukunft«, »Kath. Schulkalender«); »Freie Schulc — Kinderfreunde«, Sozialdem. Erziehungs- und Schulverein, seit 1904, Sit Wien (Organ: »Der Schul- und Kinderfreund« und »Kinderland«); »Deutscher Schulverein Südmark«, seit 1880, Sit Wien; »Wiener evang. Schulverein«, seit 1900, Sit Wien.

E. in der Schweiz sind: 1) Evang. Schulverein mit kantonalen Sektionen, Organ: »Evang. Schulblatt«. 2) Kath. Schulverein, ebenfalls mit kantonalen Sektionen, Organ: »Kath. Schweizerschule«.

Erzichungswiffenichaft, + Radagogif. Erzimpragnationen, + Erzlagerstätten.

Erzincan, Ersindschan, Sauptstadt des türk. fleinasiat. Wilajets E. (7870 qkm, 1927:143970 E.), 1300 m ü. M., in der fruchtbaren, aber malariagefährdeten Talebene des Kara-Su (Karte 79, H4), hat etwa 23000 E., Aussuhr von Obst, Schafen, Rindern, Pferden. Häufige Erdbeben.

Grzjägermeister, Erzfämmerer, Erzfang=

ler, → Erzämter.

Erzkapellan, lat. Archicapellanus, Haupt der frantischen Hofgeistlichkeit, seit 856 zugleich Leiter der Hoffanglei.

Erzkörnerwirtschaft, Form der Felderwirtsichaft, bei der das Ackerland jedes Jahr nur oder doch fast nur für Körnersrüchte benutzt wird. (+Land=wirtschaftliche Betriebsspisteme.)

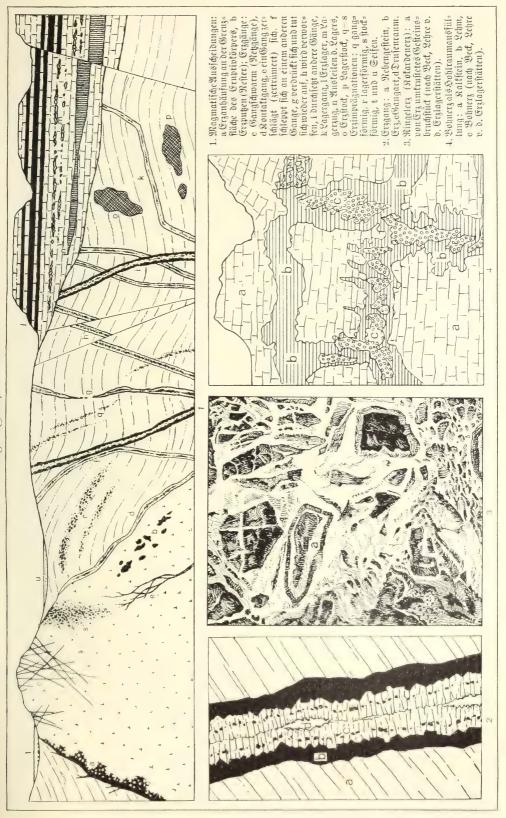
Erzlagerstätten (hierzu Tafel), größere Anhäufungen von Erzarten in abbanwürdiger Form. Manche E. bestehen weientlich nur aus einer Erzart, die meisten vagegen enthalten mehrere Erzarten sowie nichtmetalliche Mineralien, die Gangart. Man untersicheider bei. plattenförmige E. (Erzlager, Erzgänge) und stockförmige (Erzstöcke).

Erzlager find Erzanhäufungen, die der Schichtung des sie einschließenden Gebirges parallel verlaufen und ungefähr gleichzeitig mit dem umgebenden Ge= stein, d. h. nach ihrer Unterlage und vor ihrer Dece gebildet zu sein scheinen. Die eigentl. Lager nehmen bei verhältnismäßig großer und oft sehr wechselnder Mächtigkeit nur geringe Flächenräume ein (z. B. die Gisenerglager ber fristallinen Schiefer), mahrend die Erziloze bei bedeutender maagerechter Berbreitung eine ziemlich gleichbleibende, verhältnismäßig geringe Mächtigkeit besitzen (z. B. die Eisenerzflöze des Braunen Juras, das Mansfelder Rupferschieferflog). Unter allen Erzen finden sich die Eisensteine am häu= figsten in Form von Lagern. Für die bergmännische Gewinnung ist die Lagerform bei hinreichender Mächtigkeit und Qualität bes. günstig wegen der ver= hältnismäßig großen Gleichförmigkeit des Erzgehalts, bei einfacher Art des Auftretens.

Außer diesen in das Gebirge eingebetteten Ginlagerungen gibt es auch oberflächliche Erzauflage= rungen, wie z. B. die alluvialen Raseneisenerze, Wiesenerze, Sumpferze, Morasterze, bor allem aber die Geifenlager, oberflächliche Schuttablagerungen, namentlich lehmige Sandmaffen und Quarzgeröll, die reichlich edle Metalle, auch wohl Edelsteine enthalten. Sie sind das Ergebnis natürlicher Bafch= prozesse, bei denen durch das Wegschwemmen der leichtern Gesteins= und Mineralbruchstücke eine ört= liche Unreicherung der schweren Metall- und Edelsteinteilchen bewirkt wurde. Gold- und Platinseifen finden sich namentlich in Brafilien, Oftindien, Rali= fornien, Alaska und im Ural, Zinnseifen in Cornwall, Malata, Banta, Auftralien. Die Erzgewinnung ist aus den Seifen lohnender als von der urspr. Lagerstätte.

Erzgänge nennt man jene Erzanhäufungen auf Spalten, Die das Geftein unter irgendeinem Winkel durchschneiden. Diese fog. durchgreifende Lagerung ift charafteristisch im Gegensatz zu den Erglagern. Lagergange heißen der Schichtung eines Gesteins parallel verlaufende Erzgänge. Rontattgänge heißen Spaltenausfüllungen auf der Grenze zwischen zwei verschiedenartigen Gesteinen. Den Durchschnitt des Erzganges mit der Gebirgsoberfläche nennt man das Ausgehende, das Ausstreichen, Ausbeißen, seine bei= den Seiten die Salbander. Die Mächtigkeit (Dicte) der Erzgänge ist sehr wechselnd, auch in ein und bemselben Gange, bald »verdrückt er sich«, bald »tut er sich wieder auf«. Auch in der Länge, nach dem Streichen walten große Berschiedenheiten ob. Mehrere ziemlich parallel nebeneinander verlaufende Erzgänge bilden einen Gangzug. Wenn dagegen eine größere Anzahl von Gängen in einer Gegend fich nach verschiedenen Richtungen durchschneiden, so bezeichnet man fie als Retgange. Wo zwei Bange fich durchschneiden, bilden fie ein Gangfreuz, und zwar bei fast rechtwinkligem Durchschnitt ein Winkelfreug, bei ziemlich spitem Durchschnitt ein Scharfreug. Auf Gangfreuzen pflegen oft reichlichere oder bessere Erze vorzufommen als auf den einzelnen Bängen. Diese Durchsetzungen find häufig mit Berwerfungen verbunden.

Die Masse begganges besteht aus metallischen Mineralien (Erzen) und aus nichtmetallischen Mineralsubstanzen der Gangart (oder Lagerart). Das quantitative Berhältnis beider Teile bedingt den Gegensat von reichen oder edlen zu tanben oder leeren Mitteln. Manchmal bilden die Erzmittel gebere oder kleinere unregelmäßige Massen (Rester) in



der Gangart ober sind darin eingewachsen (eingeiprengt in fleinen rundlichen oder edigen Partifeln. Lagenweise, gu einer Mittelnaht symmetrische Un= ordnung von Erzen und Gangart ift durch Ausfullung der Gangipalte von den Rändern her entftanden. Nochmaliges Aufreißen und Ausfüllen einer Epalte liefert einen Doppelgang. Bahrend ber Evaltenbildung hineingefallene fremde Gefteins= bruchftude find zuweilen konzentrisch von Erg- und Gangarten umhüllt und bilden Kofardenerze oder Ringelerze. Die Erzführung der Erzgänge ift nicht selten ichon urspr. in verschiedener Tiefe (Teufe) verichieden (primare Teufenunterschiede); fo ift g. B. eine Erjegung von Silber- oder Zinnerzen nach der Tiefe hin durch Aupfererze bekannt. Allgemein verbreitet find sefundare Teufenunterschiede, hervor= gebracht durch Berwitterungs- und Umfegungsvorgange nahe dem Ausgehenden der Bange. Bier findet oberhalb des Grundwaffers, namentlich infolge Butritts von Sauerftoff und Kohlenfäure, eine Bildung von orydischen Erzen, Karbonaten und Gulfaten aus den urspr. Gulfiden statt. Rot- und Brauneisenerg sind fast immer reichlich borhanden; Daher der Rame Giferner Sut für Diefe Bone (in Cornwall Goffan, in Mexiko Bacos und Colorados, in Sudamerifa Regrillos genannt). Unterhalb des Grundmafferspiegels erfolgt gelegentlich eine Rebuftion zu gediegenen Metallen. Die Füllung der Erzgangipalten erfolgte entweder aus der Tiefe oder von rechts und links aus dem Nebengestein (Late= raliefretion) her. Die Ansicht einer Füllung von oben her (Defgensionstheorie) ist längst aufgegeben. Die Herkunft aus der Tiefe (Alzensionstheorie) ist möglich in Gestalt von Metalldampfen (Sublima= tionstheorie) oder in geschmolzenem Bustande (3n= jeftionstheorie) oder als Mineralquellen (Infiltra= tionstheorie).

Erzstöde nennt man massige, unregelmäßige Erzsanhäufungen in einem Gestein ober auf der Grenze zweier verschiedener Gesteine. Man pslegt sie zu sondern in die Lagerstöde oder liegenden und die Cangstöde oder stehenden Stöde. Füllt eine stockförmige Masse nur eine Bertiefung der Obersläche aus, so heißt sie eine Erzbuge oder Nachel.

Erzimprägnationen sind wolfenähnl. Anreicherungen von Erzteilchen in einem Gestein, bald lagerartig, bald mehr gangförmig oder stockförmig, immer aber ohne scharfe äußere Umgrenzung.

Die Einteilung der E. erfolgt nach ihrer Bilbungsweise:

I. Primare (ursprüngliche) E.

1) Shngenetische (gleichzeitig mit ihrem Rebengestein entstandene) E.

a) Magmatische Ausscheidungen. b) Sedimentäre Bildungen.

2) Epigenetische (nachträglich im Nebengestein entstandene) E.

a) Erzgänge.

b) Nicht gangförmige epigenetische E., wie manche bes. durch Berdrängung von Kalkstein entstandene Erzlager und Erzstöcke, sowie die kontaktmetamorphen E.

II. Gifundare G., entstanden aus der Berftorung pri-

marer E., wie die Geifen.

Tittar Bergeat: Die E. (2 Bbe., 1904—06); R. Bed: Lehre von den E. (2 Tle., 3. Aufl. 1909); Behich fag, Krusch um Vort: Die Lagerstätten der nußbaren Minerassen und Gekeine I. Ihr. 2. Aufl. 1914 ff.; Krusch: Die Untersuchung und Bewertung von E. (3. Aufl. 1921).

Erzlaute, Gaiteninftrument, +Baglaute.

Erzlori, Papageienart, Breitschwanzlori.
Erzmarschall, mlat. Archimarescalcus, Brzämter.

Erzpanneramt, +Erzämter.

Erzpriester, → Dechant.

Erzschatmeister, Erzschenk, Derzämter. Erzschleiche, Chalcides tridactylus, harmlose Wihlechse der Mittelmeerländer, die in der Größe und im Aussehen sehr an unsere heimische Blindschleiche erinnert. Im Gegensatz zu dieser hat die E. aber vier winzige Extremitäten mit je drei verkümmerten Zehen.

Erzichliech, Erzichlieg, die in der Aufbereitung mit Silfe von Serden (+ Serdaufbereitung) gewonnenen

wertvollen Produkte.

Erzsébetváros [ärsehēbětwārösch], ungar. Name ber rumän. Stadt →Elisabethstadt in Siebenbürgen.

Graftode, → Erzlagerstätten.

Erzteufe, die Teufe (Tiefe) eines Gebirges, die vorzugsweise reiche Ausbeute an Erz liefert.

Crztrübe, in der → Aufbereitung Bezeichnung für das zerkleinerte Erz, das durch Waffer von einem Apparat zum andern in geneigten Gerinnen gesichwennnt wird.

Erztruchfeß, →Erzämter.

Erzurum, Erserum [von arab. arsan er-rum 'Arsan der Romäer'], Hauptstadt des türk. kleinasiat. Wisaniets E. (33980 qkm, 1927: 270380 E.), 2038 m ü. M., am Südrande der Quellhochebene des Kara-Su (Karte 79, I4), hat 48500 E. E. liegt an strategisch wichtiger Stelle am Knotenpunkt der Strassen zwischen dem nördl. Kleinasien (Swas), Transfaukasien (Leninakan), Schwarzem Meer (Trapezunt) und Persien (Täbris), hat aber seine frühere



Granrum.

Handelsbedeutung verloren. Die Stadt besitzt zahlereiche Moschen, mehrere Kirchen und ehemal. Derwickstäßter; die Festungswerke (Steinmauer und Zitadelle) sind veraltet. Die landw. Erzeugung der steppenartigen Umgebung ist infolge der Höhenlage und des kontinentalen Klimas gering (etwas Weiszen, Gerste, Hirfe, Leinsat, Gemüse). Auch als Pelze und Pferdemarkt und Gewerbeort (Eisen- und Kupserverarbeitung, Teppich- und Lederindustrie) ist E. zurückgegangen. In der Umgebung sinden sich Erdölvorkommen. Eisenbahnverbindung besteht mit Leninakan.

E., von den Armeniern Karin genannt, ist ein sehr alter Ort. Der Feldherr des Theodosius II., Anatolius, baute hier im 5. Jahrh. n. Chr. die Festung Theodosiopolis, die häusig Kriegsschauplat war. 1517 kam E. in den Besit der Türken. Jun Russ.—29 entickied die Eroberung E.s durch Pastewisch (9. Juli 1829) den russ. Feldzug in Asien. Jun Frieden zu Adrianopel (14. Sept. 1829) wurde es an

die Türken gurudgegeben. Gin Bersuch ber Russen, | Hortus conclusus und vor allem die 1466 batierten die Stadt am 9. Nov. 1877 zu überrumpeln, miglang; erst im Waffenstillstand von Adrianopel (Febr. 1878) wurde ihnen die Besetzung E.S zugestanden. Sie mußten es jedoch nach dem Frieden von San Stefano wieder räumen. Im Weltkriege wurde E. von den Russen erobert (1916); trozdem bekamen die Türfen die Stadt gurud.

Roffian: Boch-Armenien, Bd. 1: E., Topographie, Beich.

und Sitten (armenisch, Wien 1925)

Erzväter, die Stammväter Jfraels (→Batriarch). Erzwäsche, in der + Aufbereitung Unlage zum Auswaschen des Erzes mit Wasser. Man unterscheidet zwei Bauarten von E .: Terraffenanlagen am Berg= hang und Anlagen in ebenem Gelände.

Erzwespen, Chalcididae, in allen Erdteilen berbreitete, fast ausnahmslos parasitisch lebende, überaus artenreiche Sautflüglerfam. Es find fast durchweg fleine, z. I. äußerst winzige Bespchen. Bährend viele düster gefärbt oder gelb gezeichnet sind, entfalten trop. Bertreter große Formenmannigfaltigfeit und Farbenpracht. Charafteristisch sind die fnicförmig gebogenen Fühler und die ftart reduzierte Flügeladerung. Außer der geschlechtl. Fortpflanzung ist auch oft parthenogenetische Entwicklung beobachtet. Die meisten sind Parasiten anderer Insetten, bes. der Schmetterlinge, Rafer und Sautflügler. Die Schenkelweipen (Smicra), verhältnismäßig große schwarz und gelb gezeichnete E., sind durch stark verdickte Hinterschenkel ausgezeichnet und entwickeln sich in wasserbewohnenden Larven von Waffenfliegen. Einige E. sind phytophag (pflanzenfressend, → Feigenwespe).

Erzwungene Schwingungen, →Schwin=

gungen.

Erzzinn, sow. Zinnstein auf primärer Lagerstätte. ès [äß, frz.], zusammengezogen aus en les 'in den', gebräuchlich noch in Verbindungen wie: bachelier, licencié, docteur ès lettres, ès sciences, b. h. Baccalaureus, Lizentiat, Doktor der ichonen Wiffenschaften (Sprache, Literatur), der Naturmij-

Es, ital. Mi bemolle, frz. Mi bémol, engl. E flat, in der Musik das um einen Halbton erniedrigte E (E mit b).

G8, früheres dänisches und norwegisches Handels= gewicht zu 8 Gran = 1/8192 Pfund, in Danemark = 61,055 mg, in Norwegen = 60,844 mg.

E. S., Meister E. S., Aupferstecher und Goldsichmied, benannt nach der Signatur E. S. auf einigen feiner Stiche, *vielleicht in ber Bodenseegegend bor 1435, † nach 1467, ftand in Beziehungen gu Straß-Von ihm sind 314 Ampferstiche befannt, darunter 21 mit den Initialen bezeichnete. Die zeitliche Folge diefer Stiche ift umftritten, jedoch

sich drei Gruppen Die früheste . F.J. 2.6. A.S. unterscheiden. schließt sich technisch eng an die Stechweise des Spielkarten=

E. S .: Rünftlerzeichen pon 1467.

meisters an, die Blätter ber mittleren und späten Zeit aber entwickeln einen neuen Stil, der zur Spätgotif hinüberleitet und die unmittel= bare Vorftufe für das Wert Schongauers bildet. Nieder= land. Ginfluffe find verwertet, und die Areuglagen, die wichtigste Schattenbezeichnung des späteren Rupferstichs, sind bereits ausgebildet. Hauptblätter find: Raifer Augustus und die Tiburtinische Sybille, Geburt Christi, Madonna mit acht Engeln, Ars moriendi, zwei Kartenspiele, Figurenalphabet, der reifsten Arbeiten voll sorgfältiger Kleinarbeit: die Ma=

donna von Einsie= deln und die Vor= lage zu einer Ba= tene mit Johannes dem Täufer.

2. Cuit: The master E. S. and the Ars moriendi (1899); Dl. Lehrs: Beich, und frit. Katalog des deut= ichen, niederland, und frang. Rupferstiche im 15. Jahrh. (3 Text= und 3 Tafelbande, 1908-15); M. Geisberg: Meifter E. S. (2. Huft. 1924); Bilh. Buh: ler: Des Meifters E Erwedung Tobe, Martuslöwe, Alphabet, Aurfürftenfarte, Serfommen und Ramen (1928).

Ciagila,

'Haus, das die Spite erhebt' |, Sci= ligtum des →Mar= dut in Babulon,



Meifter E. S .: Madonna auf bem Thron

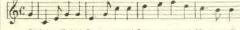
3. T. von der Deutschen Drientgesellschaft ausgegraben. Seine Gebäude umschlossen einen rechteckigen Plat, in dem sich der Tempelturm Etemenanti (→Babylo= nischer Turm) erhob.

Gian [hebr. 'der Behaarte'], auch Edom [hebr. 'der Rote'], Sohn Jsaaks und der Rebekka, älterer Zwillingsbruder Jakobs, nach der hebr. Überliefe= rung der Stammvater der Edomiter, wurde von Jakob um sein Erbe gebracht (1. Mos. 25, 21 ff.).

Esbache Reagens, nach dem Barifer Urgt G. H. Esbach (1843-90) benannte Lösung von Bifrinfäure und Zitronenfäure in Baffer, dient zum Nachweis von Eiweiß in Flüssigkeiten, bes. im Harn (→Albuminimeter), indem es Eiweiß ausfällt. Fällung beruht auf der Bildung unlöslichen gelben Ciweigpifrates.

Cebjerg [ăßbjar], Stadt im dan. Umt Ribe (Ratte 63, A3), der Haupthafen an der jut. Beft-fufte, ift Sig eines Deutschen Konjulats und hat (1925) 24130 E. (1870: 420). E. treibt lebhafte Industrie, bedeutenden Fischsang und Handel (Ausfuhr von landw. Erzeugniffen und Fischen, bef. nach England). Beftl. von E. liegt die Funtstelle Blaavand.

Es brauft ein Ruf wie Jonnerhall, deutsches Kriegslied, Gedicht (»Die Wacht am Rhein«)



Gb br. ein Ruf wie Den ner hall, wie Edw. ge fiere und We gen prall

von Max Schnedenburger (1840), Melodie von Karl Wilhelm (1854).

Gecadre [-kadr, fra.], Beidhvader.

Gecadron. → Estadron.

Escaldes-les-Bains lopkald la ba', Bad in ben frang. Pyrenäen, → Billenenve des Escaldes.

Cocalin [verdorben aus 'Echilling'], Malichilling, eine feit 1536 geprägte fpan.=niederland. Gilber= munge gu 4 Stuber oder Batards mit 3,673 g Feingewicht, feit 1586 gu 6 Stüver. Rach dem Reichs= adler auf der Sauptseite hieß der nordniederland. C. Arendichilling oder Adlerichilling. In Morddentich= land, wo die E. im 17. Jahrh. viel nachgemungt fog. große Liebesgarten, ber große und der fleine wurden, gab die Bevölferung ihnen den niederland.

Mannen Blaus oder Blamufer (von niederland. blau | famtmenschheit, 6) das Erscheinen bes Reiches Gottes und damit einer neuen Welt. In alterioft, Beit

Escalopes [-lop, frz.], kleine runde Scheiben von Wildbret, Geflügel, Fisch, Kalbsleisch, gedämpst voer gebraten, mit Innke angerichtet.

Cocambia River [chkimbia riwar], Fluß in den Ber. St.v.A., 225 km lang, 150 km weit schiffs bar, entsteht aus der Vereinigung des Pigeon Creek und Coneenh River; sein Mündungshaff, die Pensaccolabai, ift der beste Hafen des Gosses von Mexiko.

Gecanaba | ēpkējnobo|, Stadt im Staate Michisgan der Ver.St.v.A. (Nate 99, E 1), an der Nosauctebucht des Michiganiecs, Bahnknoten, hat (1920) 13100 €., bedeutende Erzs und Holzberfrachtung. Gecant |-ko|, franz. Name der →Schelde.

Secayrac de Lauture [eßkärök dő lotűr], Stasnislas, Graf von, franz. Afrikareisender, 6. Tez. 1830, †Fontainebleau 20. Dez. 1868, bereiste 1847—50 den Dsthadan und Madagaskar und begleitete 1860 die franz. Truppen nach Peking. Er verössentlichte: »Le Désert et le Soudan« (1853; dentich 1855), »Mémoires sur la Chine« (1864). Turand-Lapie: Le comte d'E. (1899).

Eich [mhd. ezzisch], Flurstück, Feldmarkung, in Bestifalen das urspr. Gemeindeland, das nicht durch

Baune gesondert ift.

Esch an der Alzette, Stadt im lugemb. Distr. Lugemburg, nahe der lothr. Grenze, 290 m ü. M., am Fuß der durch die Alzette und ein Nebenslüßchen zerschnittenen Stuse des Kalkplateaus (Narte 65, D5), Bahnknoten, Zentrum des Bergbau- und Industriegebietes (Abolf-Emil-Hütte), hat 21200 E., Eisen-

gruben, 9 Sochöfen, Gießerei.

Sich, Ludwig, Jugendführer, *Köln 1. April 1883, trat 1902 in den Jesuitenorden, wurde 1914 Priester, war während des Weltkrieges Divisions-viarrer, in den beiden lesten Jahren Armeeoberpfarrer. 1919 war er führend an der Gründung und mit andern an der Leitung des fath. Jugendverdandes »Rendeutschlande beteiligt; er war auch literarisch tätig und wirkte durch eine ausgedehnte Vortragstätigkeit in der Jugendarbeit.

Eschach, Obereschach, Logem. im württemb. DM. Mavensburg, an der Schwarzach (zur Schussen) 458 m ü. M., hat (1925) 2830 meist kath. E., Kirche zu Peter-Paul, chemal. Prämonstratenserklosterkirche 1717—24 im Barockstil umgebaut); Forstamt; Frrensanstalt.

Eschara [grch.] w, Schorf, Brandschorf, eine krusstenartige Schicht abgestorbenen Gewebes, die entsweder von selbst bei Brand oder bei Unwendung des Glüheisens oder eines Armittels entsteht.

Eschatologie greh. 'die Lehre von den letten Dingen', in der Theologie die Lehre vom Welt= ende und Anbruch der neuen Welt, aber auch vom Tode und vom Jenseits. Zumeist bedeutet E. die Lehre vom Ende dieser Welt und vom Anbruch der neuen Belt. Der Grund gur Ausbildung der driftl. G. mar das Berfprechen Jefu, bei feiner Bicderfunit (grch. parusia) das Reich Gottes zu bringen nach oder inmitten von Beltkataftrophen. Bieweit dieje grundjäglich chriftl. G. zur Darftellung ihres Inhaltes Elemente aus einer jud. und Diefe mieder aus der perf. E. entnahm, das ist Begenftand gelehrter Untersuchungen, die noch zu feinem Abschluß gediehen find. Die chriftl. E. umfant 1) die Borgeichen des Weltendes, 2) das Welt= ende jelbit, 3) Das Kommen Christi, 4) die Aufermedung ber Toten, 5) bas Bericht über die Be-

und damit einer neuen Welt. In altchriftl. Zeit (Offenbarung des Johannes) und in neuester Zeit wieder mehr als früher wurde ein Zwischenzustand zwischen dem eigentl. Gottesreich und der Wieder= tunft Christi eingeschaltet, das sog. » Taufendjährige Reich«; die kath. Kirche sieht in diesem » Taufend= jährigen Reich« das Walten der Kirche Chrifti auf Erden seit Raiser Konstantin und halt jede andere Auslegung für Häresie; die luth. Kirche lehnt im 17. Art. der Augsburgischen Konfession (von 1530) jede Lehre vom »Tausendjährigen Reich« ab, aber neuere luth. Theologen, ebenjo wie die Adventisten, Ernsten Bibelforscher u. a., nahmen diese Lehre trotsdem wieder in ihr Snftem auf. Während die fath. Theologie beim einfachen wörtlichen Sinn der E. bleibt, findet man in der snst. Theologie des Brotestan= tismus der Gegenwart das Bestreben, das »Ende«, die »Endgeschichte« als die Kriffs jeder Stunde, Lage und Gesellschaft »existentiell« zu deuten. Go erklärt man die Annahme von der »Rähe« der letten Dinge als heute noch gultig und sieht als den eigentl. Wert des + Chiliasmus diese Nötigung zur Nah- und Jest= Eschatologie an. Hingegen findet die (aus dem Parfis= mus herrührende) Thefe des Drigenes von einer schließlichen Beseligung aller (grch. apokatastasis ton panton) wenig Anteilnahme; der Katholizismus verwirft fie als Frrlehre.

Engelbert Arebs: Was kein Auge gesehen (10. Aust. 1923); Paul Althaus: Die lesten Dinge (3. Aust. 1926); H. B. Schmidt: Zeit und Ewigkeit (1927); Karl Heim: Die neue Welt Gottes (3. Aust. 1929).

Eiche [ahd. ask], Fraxinus, Pflanzengatt. der Fam. → Dleazeen; rund 60, einander aber sehr nahes stehende und daher umstrittene baums oder hoch strauchsörmige Arten, die vorwiegend die gemäßigsten Gebiete der nördl. Halburgel bewohnen, in Amerika und Asien auch dis zu den Tropen vorsdringen. Die E. haben gegenständige, unpaarig gesiederte oder einsache Blätter und zweihäusige oder polygamische Blüten. Die männl. bestehen aus zwei Staubgefäßen, die Zwitterblüten aus einem Stempel

und zwei Staubsgefäßen, die weibl. aus einem Stemspel. Die Blütensbüschel erscheinen vor Laubaussbruch.

Unter den euro= päischen Eschen= arten ift die ge= meine G. (Fraxiexcelsior) die wichtigste. Sie ift durch fast ganz Europa samt den Rantajusländern perbreitet und mehr ein Baum der feuchten Ric= derungen und der Flugauen als des Gebirges; in den Allpen steigt sie bis 1200 m Meeres=



Esche: Fraxinus excelsior; a Blatt, b blühendes Zweigende, e Einzelblüte, d Fruchtstand. (a, b und d etwa 2 5 nat. (Br.)

höhe. Sehr gern wächst sie auf frästigen Kalf- und Basaltböden. Gegen Spätfröste und Sibe zeigt sie sich enwfindlich. Sie ist ein Baum 1. Größe (bis 33 m hoch) und neigt zur Zwieselbitdung. In der Jugend hat sie grünlichgraue, glatte Rinde, später längsriffige, bleibende stürme«, 1925). Lebenserinnerungen enthält sein Borke. Die gegenständigen, schwarzbraunen Anospen Buch »Bineta. Erlebtes und Erträumtes« (1926). entwickeln unpaarig gefiederte Blatter mit 9-13 fit= zenden, länglich lanzettlichen, gefägten, fahlen Fieder= blättchen. Der Baum hat große Ausschlagsfähigkeit

aus dem Stock, wodurch er sich zum Niederwald=, Ropf=und Schnei= delholzbetrieb gut eignet. Letterer wird hauptfäch= lich zur Gewinnung von Futter= laub angewendet, 3. B. in Alpen= ländern. Das

weiße, zähe, schwere und harte Holz wird von Stellmachern und Tischlern sehr ge= sucht und ist autes

Material für Turn=und Sport= geräte. Die Fruchtreife erfolgt Mitte September, die geflügelten Ruffe

keimen im zweiten Jahr nach der Reife. Die Reim= pflanzen haben zwei zungenförmige Keimblätter und zuerst einfache, dann dreiteilige Blättchen.

Efche: Fraxinus ornus; a blühender

3meig, b Einzelblüte, c Fruchtknoten, d Fruchtknotenlängsschnitt. (a 2/5 nat. (Br.)

Spielarten dieser E. sind die als Trauerbaum und gu Naturlauben benutte Sange= oder Trauereiche, Die einblättrige G. und die gelbrindige Goldefche.

In Südeuropa und Aleinasien (in Deutschland als Bierbaum) wächst die Manna- oder Blumenesche (Fraxinus ornus oder Ornus europaea), ein 8 bis 10m hoher Baum mit gekreuzt-gegenständigen, 7= bis 93ähligen Blättern und aufrechten, später überhangenden, dichtbuschigen Blütenrifpen, deren Blütchen 4 weiße Blütenblättchen haben und aufrechte Flügel= früchte hervorbringen. Aus im Juli und August in die Rinde 7-12jähriger Stämmen gemachten Ginschnitten fließt zuderreicher, sich selbst verdickender Saft, der als eine Sorte + Manna aus in Unteritalien und Sizilien gezogenen Pflanzungen in den Handel fommt und als gelindes Abführmittel und gegen Suften angewandt wird.

Bon den nordamerit. E. ist zum forstlichen Unban eine Reihe von Arten empfohlen worden. Da= von hat sich bewährt (ohne daß ihr Holz vor dem der gemeinen E. Borguge hat) die amerikanische C. oder Beigesche (Fraxinus americana oder Fraxinus alba), von der das zu Bootsriemen benutte Eschenholz stammt. Ferner findet sich die Rotesche (Fraxinus pennsylvanica) in Deutschland angepflangt.

Cichel, die feinste Corte der + Emalte.

Cidelbad, Sans, Edriftsteller, Bonn 16. Gebr. 1868, lebt das. als Schriftsteller. E. schrieb über "Die poet. Bearbeitungen der Sage vom ewigen Juden« (1896) und über Bolfslied und Bolfsgefang (1900, 1901). Seine eigene Lyrik ift auf sangbare Berfe bedacht (>28ildwuchsa, 1893; >) Sommerjängea, 1900). Größeren Erfolg als mit dramat. Arbeiten (»Modern«, 1895; »Projeffor Berger«, 1903; »Der Abtrünnige«, 1908) hatte E. mit seinen histor. No manen und schlichten Boltserzählungen (» Der Bolts

Cichen, Coichen, Aichen, früheres deutsches Münggewicht = 53,725 mg. 4325 E. = 1 kölnische Mark, →2(\$ 2).

Cidenbad, 1) Bezirfsftadt im Bezirfsamt E. (507 qkm, 1925: 24730 E.) des banr. RaB3. Oberpfalz und Regensburg (Rarte 49, F3), nordl. von Umberg im Dberpfälzer Bergland, 412 m ü. M., an der Bahn Pressath-Kirchenthumbach, hat (1925) 1380 meift fath. E.; Ball., AlGer., Finanzamt. Nördl. von der Stadt liegt das 1145 gegründete, Ende des 17. Jahrh. umgebaute Prämonstratenserkloster Speinshart.

2) Banr. Stadt in Mittelfranken, + Wolframs= Eichenbach.

Cichenbach, 1) Ulrich von, mittelhochd. Dich= ter, →lllrich von Eschenbach.

2) Wolfram von, mittelhochd. Dichter, + Bolfram von Eschenbach.

Cichenbasttäfer, +Basttäfer.

Eschenburg, 1) Johann Joachim, Afthetifer und Literarhistorifer, * Hamburg 7. Dez. 1743, †Braun= ichweig 29. Febr. 1820, fam 1767 nach Braunschweig, wurde dort 1768 Prof. am Carolineum und befreundete sich mit Lessing. Deutschland verdankt seinen übersetzungen die Bekanntschaft mit den engl. Afthetikern des 18. Jahrh., ferner die erste vollständige Ubertragung von Shakespeares »Schauspielen« (13 Bde., 1775-82; neu bearb., 12 Bde., 1798-1806). Verdienstlich waren auch seine übersichtlichen und gelehrten Handbücher, so der »Entwurf einer Theorie und Literatur der schönen Wissenschaften« (1783) mit »Beispielsammlung« (8 Bde., 1788-95) und das »Handbuch der flassischen Literatur« (1783). Seine Inr., epischen und dramat. Bersuche, wie die Operetten »Lucas und Hannchen« (1768), »Der De= serteur« (1772), sind unbedeutend.

B. Edraber: C. und Chatefpeare (Marburger Diff., 1911). 2) Rarl, medlenb. Staatsmann, * Lübed 28. 3an. 1877, Rittergutsbesiger, wurde Präsident der mecklenb. Landwirtschaftskammer, 1926 Mitglied des Deutschen Landwirtschaftsrats und im Juli 1929 deutschnationaler Ministerpräsident von Mecklenburg-Schwerin.

Cicheneule, Echmetterling, +Drdensband. Sidenloer, Peter, ichles. Geschichtscher, *Nürnberg nach 1420, †Breslau 12. Mai 1481, wurde 1455 Stadtschreiber in Breslau und schrieb eine »Historia Wratislavensis« (seit 1438), hg. v. Martgraf (Bd. 7 der »Scriptores rerum Silesiacarum«, 1872), in dentscher Bearbeitung »Geschichten der Stadt Breslau 1449-79«, hg. v. Kunisch (1827 -28). Das Werk ist die wichtigste Quelle für die Geschichte Georg Podiebrads von Böhmen.

Gichenmaner, Adam Rarl August, Philosoph und Raturforscher, Benenburg in Württemberg 4. Juli 1768, † Rirchheim unter Jed 17. Nov. 1852, wurde 1811 av. Prof. der Philosophie und Medizin in Tübingen, 1818 ord. Prof. der praft. Philojo phie, jog fich aber 1836 ins Privatleben zurud. E. berührt sich in der Spekulation mit Schelling und befämpfte Segel, aber über die philos. Spekulation stellt er den Glauben. Spätere Schriften zeigen ihn dem Mystizismus und Offultismus geneigt.

Cidental, deutscher Rame des +Dffolatales. Cichenwurg(el), Cicherwurg [nach eichenähnt. Blatt|, Pflanzenart, → Diptam.

Cichenzitade, Mannazilade, Tettigia orni, wächter«, 1906; »Maria Rera, 1911; »Frühlings | graubraune, gestedte Gingzifade, die in Gudeuropa, bej, im Mutelmeergebiet, vorkommt. Ihr Stich soll an der Mannaesche das Austreten des zuckerhals tigen Baumjaftes verurfachen, der dann gusammen-

troduct und die jog. Manna darftellt.

Cider, Alfred, ichweiz. Staatsmann, * 3ü-rich 20. Febr. 1819, † daj. 6. Dez. 1882, habilitierte fich nach jurift. Studien 1844 an der Züricher Sochidule. Die Wahl zum Erziehungs- (1846) und Regierungsraf (1848) eröffnete ihm ein weites Feld administrativer Tätigkeit. 1848 wurde er in den idweig. Rationalrat und nach Ginführung des Di= rettorialinftems zum Präfidenten des Regierungsrats gewählt. Er war mit Furrer Zweiter Gesandter bei der Tagjagung, wo er die Annahme der neuen Bundesverfassung betrieb, und 1849-50 Präsident des Nationalrats. Auch nach seinem Austritt aus der Behörde (1857) übte E. einen großen Einfluß aus, der erst 1867 durch den Sieg der Demokraten über das »Eichersche Suftem« gebrochen murde. E. beteiligte sich an der Errichtung der eidgenöffischen Polntechn. Hochschule in Zürich (1854) und trat bei den ichweiz. Gisenbahnfragen für den Brivatbau ein. Er ist Gründer der schweiz. Nordostbahn und der schweiz. Kreditanstalt. Seit 1863 setzte er sich für den Bau der Gotthardbahn ein, deren Direktor er 1871-78 mar.

Echerr: Alfred E. (in ber Beilage zur Allgem. Beitung, Burich 1883); Gagliardi: Alfred G. (2 Bbe., Frauenfeld

Gicher von der Linth, 1) Arnold, schweig. Geolog, Sohn von 2), *Zürich 8. Juni 1807, †daf. 12. Juli 1872 als Prof. am Polytechnitum. E. war ein hervorragender Erforscher der Schweizer Alpen. Er ichrieb: »Geolog. Beschreibung von Mittelbündten« (mit Studer, 1839), »Geolog. Bemerkungen über das nördl. Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden« (1853).

2) Hans Konrad, schweiz. Staatsmann, * Burich 24. Aug. 1767, †daf. 9. März 1823, Raufmann bon Beruf, mandte fich den Naturmiffenschaften gu, wurde 1798 in den helvet. Großen Rat gewählt und gab zusammen mit Ufteri den »Schweiz. Republi= taner« heraus. 1802 trat er, vom Parteitreiben angewidert, aus dem polit. Leben zurud, um sich jeiner Lebensaufgabe, der Linthkanalisierung (+ Limmat), zu widmen (1807-22). Der Plan zu der fog. Linthunternehmung war 1804 von der Tagfatung angenommen worden. E. wurde Präsident der Aufsichtsbehörde. Seit 1815 war E. Mitglied des Buricher Staatsrats. Der Große Rat von Burich verlieh ihm und seinen Nachkommen den ehrenden Beinamen »bon der Linth«.

hottinger: Bans Konrad E. (Burich 1852); Briefwechsel zwiichen Joh, Rub. Steinmüller und Hans Konrad E., hg. v. Tierauer (St. Gallen 1889); Heer: Zur Jahrhundertseier der Eröffnung des Escherkanals (Glarus 1911).

Cicherich, 1) Georg, Forstmann, *Schwandorf Dberpfalz 4. Jan. 1870, seit 1909 Forstmeister (Forst= rat in Jien Oberbagern), bereifte Abeffinien und Reukamerun und leitete im Weltkrieg den deutschen Forst= betrieb in der Beloweicher Beide. Im Juli 1919 wurde er Landeshauptmann der banr. + Einwohnerwehren und ichuf im Marg 1920 die nach ihm benannte Selbstschutsorganisation (+Orgeich), die aber unter dem Druck der Entente im Juni 1921 entwaffnet und aufaddit werden mußte. Ende 1928 organisierte E. einen neuen burgerl. Gelbstichutverband, ben fog. Bugr meimatschut. Er schrieb: "Im Lande des Megus 12. Auft. 1921) und »Quer durch den Ur= wald von Kamerun« (1923).

Urbaufen: Organifation G. (1921).

2) Karl, Zoolog, Bruder von 1), *Schwandorf 18. Nov. 1871, Prof. in Tharandt und Karlsruhe, seit 1914 in München. Er unternahm Forschungs= reisen nach Nordafrita, Kleinasien, Eritrea, Censon, den Ber. St. v.A. und gründete 1913 die Gefellschaft für angewandte Entomologie, deren Vorsitzender er ift. E. schrieb: »Die Ameise« (1906; 2. Aufl. 1917), »Die Termiten oder weißen Ameisen« (1909), »Die Forst= insekten Mitteleuropas« (1914—23).

3) Theodor von, Mediziner, *Ansbach 29. Nov. 1857, †Wien 16. Febr. 1911, wurde 1890 av., 1894 ord. Professor der Kinderheilfunde in Graz, 1901 in Wien. Seine zahlreichen Arbeiten betreffen vorzugsweise die durch Darmbakterien hervorgeruse=

nen Arankheiten des Rindesalters.

Cider=Ranal, → Limmat. Cidershausen, Stadt im braunschw. Ar. Holzminden, an der Lenne (r. zur Befer), in breiter Talaue zwischen Hils und Bogler, 167 m u. M., an der Bahn Emmerthal - Vorwohle, hat (1925) 1960 meist evang. E., AGer.; Asphaltwerke, Holz=

industrie, Ziegelei, Steinfeuereien.

E=Schieber, →Schieberfteuerungen. Cinte, 1) Bermann, Maler, *Berlin 6. Mai 1823, † daj. 15. Jan. 1900, Mitschüler Ed. Sildebrandts in Berlin, 1849—50 in Paris weitergebildet, wurde seit 1855 ein erfolgreicher Lehrer seiner Kunft in seiner Beimatstadt. Als Marinemaler hatte er viel Erfolg in England.

2) Richard, Maler, Cohn von 1), *Berlin 1. Gept. 1859, lebt in Berlin. Er war Schüler feines Ba-

ters und wurde ebenfalls Marinemaler.

Cichtopi, Berg in der Sardt in der bahr. Rheinpfalz, südl. von Kaiserslautern, 610 m hoch.

Cichlauch, Afchlauch, Eglauch, Schalotte, Chalotte [aus lat. ascalonicum 'aus Asfalon'], Allium ascalonicum, ausdauernde Lauchpflanze mit 15-25 cm hohen, hohlen, stielrunden oder halb ftielrunden Stengeln und grundständigen, pfriemlichen und ftielrunden Blättern. Die Zwiebeln find ichief= oder länglich eiformig und gusammengesett (meh-rere Rebenzwiebeln). Der E. bluht bei uns felten (bläulich, Ende Juni). Bon den Sorten find die Barietät rotteranum, der Johannislauch, und der ruffische E. ertragreich. Der E. war schon Plinius befannt.

Efchmun='agar, phonif. Konig von Gidon, ent= weder im 5. vorchriftl. Jahrh. oder um 300 v. Chr.; berühmt durch die 1855 erfolgte Auffindung seines Steinfartophags, einer hervorragenden ägnpt. 21r= beit mit phonif. Inschrift (heute im Louvre zu Paris).

Cicholzmatt, schweiz. Dorf, → Entlebuch 3).

Cidref, perf. Stadt, + Michraf.

Cichicholt, Johann Friedrich, Naturforscher und Reisender, * Dorpat 12. Nov. 1793, † das. 19. Mai 1831 als Prof.; machte beide Reifen D. von Rotebues um die Erde mit (1815-18 und 1823-26). Nach ihm find die Cichicholybai (im Rogebucfund; Allasta), die Eichicholginieln (Gruppe der Marihallinieln) und die Pflanzengatt. Eschscholtzia benannt.

Eschscholtzia [nach J. F. Eschscholtzia, Pflanzen= gatt. der Fam. Papaverageen. Bon den wenigen, im westl. Nordamerika heimischen Arten ift die von Chamisso aufgefundene E. californica ein beliebtes Gartenziergewächs, deffen man fich im Bertunftsgebiet auch als beruhigenden Mittels bedient. Die Pflanze hat mehrfach-fiederschnittige Blätter mit linealischen Abschnitten und große orangegelbe Blüten. Gie ift

zwar mehrjährig, erfriert aber bei uns während des Winters, weshalb man fie als Sommergewächs behandelt. Man hat viele Spiclarten gezogen. Aussaat

September oder März/ April an Ort und Stelle. Eschstruth, Ra=

taly von, Schriftsftellerin, *Sofgeismar 17. Mai 1860, lebt als Witwe des Majors Franz v. Knobelsdorffs Brenkenhoff († 1903) in Schwerin, verfaßte zahlreiche spannende Unterhaltungsromane

(»Polnijch Blut«, 1887; »Dofluft«, 1889; »Dor Majoratsherr«, 1898; »Mondichein-prinzehden«, 1896. "Die Roggenmuhme«; 1910; "Im Sputschloß Mondijou«, 1921; »Bolfsburg«, 1929).



Eschscholtzia californica; a Staubblätter und Fruchtknoten. (Hauptbilb ½ nat. Gr.)

Cichwege, Areisstadt im Areis E. (502 qkm, 47590 E.) des preuß. RgBz. Kassel (Prov. Heisen-Rassaur, in einer fruchtbaren Talweitung zwischen dem Kinggaugebirge und dem Eichzseld, 163 m ü. M., an den Bahn-linien Trehsa-Leinefelde und Riederhone-Eisenach, ist Sib des Landratsamts, eines UGer. und Finanzamts und hat (1925) 12720 meist ebang. E. (870

Kath., 430 Jir., 360 Sonstige), ehemaliges Landgrafenschloß (1386) mit Heimatmuseum, altes Rathaus (1660), alte Fachwerkhäuser, drei alte Türme, evang. Altstädter und Reustädter Kirche (1521), Synagoge, Gynmasium, Reformrealgynmasium, Realschule, Lyzeum, Reichsbantnebenstelle, Kreissbartasse, Landes-



krankenhaus. E. hat lebhafte Industrie: Tuch-, Flanell-, Leder-, Strumps- und Wachstuchwaren, Zigarren, Fellteppiche, Schuhe, Bürsten, Korke, Seise, Maschinen, Vottiche, Stöcke, Peitschen; serner Baumwollwebereien, Roßhaarspinnereien, Leimsiebereien, Eigengießerei, Vierbrauerei, Obstrocknerei, Dampswäschereien und Färbereien; Viehhandel. — E., zuerst im 10. Jahrh. erwähnt, ist auf kgl. Besitz entstanden und seit dem 13. Jahrh. Stadt. 1264 nahm der erste hess. Landsgraf, Heinrich, die Stadt in Besitz.

Schminde: Weich. ber Stadt E. (1857); Hochhuth; E. in seiner Entwicklung (1928).

Cichweger Seife, Schweizer Seife, Runftliche Rernfeife, eine gefüllte →Seife.

Eichweiler, Stadt im preuß. MgBz. und Ldfr. Aachen (Mheinprovinz: Karte 46, B3), im Mittel punkt des von jansten Hügeln umrahmten, gewerderichen Judetals, 159 m ü. M., am Ditrande des Industriereviers von Aachen, an dessen Vodenschäften (Kohle, Eisen, Zint) es teilhat, an den Bahnen Köln-Aachen-Berviers und München Gladdach-Stolberg, ist sie eines Awer. und Zollamts und hat (1925) 26000 meist fath. E., Nealgnunasium, Lyzeum, höhere Mädchenschlenbergdau, Eisen- und Zinkhütten, Balzwerke, Hochösen, Tampskesseinen, Kabelwerk. Elektr. Etraßenbahnen sühren nach Aachen, Stolberg und Geilenkirchen.

Beinr. Bub. Roch: Weich. der Ctadt G. (2 Bde., 2. Aufl. 1890).

Esclavage [ĕßkläwgseh, frz.], Anechtschaft, Sflaverei; halbkreisförmiger Schmud von Diamanten.

Escobar, Marina de, Schülerin der Jesuiten, *Balladolid 1554, †das. 1633, reformierte den span. Zweig des Brigittenordens; berühmt durch ihre Bisionen.

Escobar h Mendoza [-tha], Antonio, span. Zesuit (seit 1604), *Balladolid 1589, †das. 4. Juli 1669, berühmter Moraltheolog und Kajusit, schrieb den sehr verbreiteten »Liber theologiae moralis« (zuerft Lyon 1644) und »Universae theologiae moralis receptiores sententiae« (7 Bde., Lyon 1652—63). Nach seinem durch Pascals Angrise wegen moralischer Zaxheit sprichwörtlich gewordenen Namen wurden im Französischen die Borte »escobarder« (mit »jesjuitischen Kunstgriffen« etwas ins Werf sehen, überslisten und »escobarderie« (feine Lüge) gebildet.

K. Beiß: P. Antonio de E. h M. als Moraltheolog in Pascals Beleuchtung und im Lichte der Wahrheit (2. Aufl. 1911).

Escompte [ερκοτ, frz.], sow. → Disfont. **Escomptieren**, sow. disfontieren. Beide Bezeichnungen sind noch in Österreich üblich.

Escorial, El, E. de Arriba, amtlich San Lorenzo, Gem. der span. Prov. Madrid, 1028 m ü. M., auf einem Bergvorsprung über einem Tal der Sierra de Gnadarrama (Karte 67, C2), hat (1920) 4800 E., schöne, danmepflanzte Straßen, Gärten, Parke, stattliche Häufer, zahltreiche Hotels, Kadettenichule, Waisenhäuser und berühmte geistl. Schulen (Lehrerseminar, Musiksschulen und.), großen Palast des Infanten Don Carlos und das prächtige Kloster San Lorenzo (Keal monasterio de San Lorenzo) und ist diesesüchte Sommerfrische. Unten im Tal, 923 m ü. M., die Gem. El E. de Abajo, mit 1450 E., Bachnstation und Schofoladesabrit.

Das bei der Gemeinde E. de Arriba liegende Schloß und Augustinerkloster (ehemal. Hieronymitenkloster) San Lorenzo del E. war die Sommer= und Herbstersessenzo der spanischen Könige. Gründer war König Philipp II. Der Ban begann 1563 nach den Plänen des Juán Bautista de Toledo und wurde nach dessenzo der spanischen Erdsenzogen durch Juán de Herer fortgeführt und 1586 im Rohban vollendet. Die Anlage, ein regelmäßiges Rechted (206 m lang, 161 m breit) mit vier Ecktürmen, umfaßt Gedächtniskirche,



Can Lorengo bet Escorial.

Königswohnung, Vorhof mit Torban und Bibliothek, Kolleg und Wohmungen für das kgl. Gefolge, Aloster; das Ganze ist umgeben von großen Terrassen und ummanerten Gärten. Der Eindruck der Gesantanlage, die insolge des Vanmaterials graner Granit) und ihrer Ungedung ohnehin frestig wirtt, ist von strenger Einsachheit. Die Kirche ist ein Zentralban nach dem Borbild von Sankt Peter in Rom. Die Fresken Luca Giordanos (1692 st.) beeinträchtigen etwas den klaren und gewaltigen Eindruck des Inneren. An der Ausstattung (18 Altäre, 2 Orgeln, Dratorien, Grabmäler, Kirchengeräte) arbeiteten Künsstler des gesamten ipan. Weltreichs und Ftaliens

bis tief in das 17. Sabrh. hinein. Das Pantheon, Das erft 1654 vollendete Grabgewölbe unter dem Marhaus der Mirche, ift die Grabstätte des span. Monigsbaufes feit Marl V. Die Bibliothek enthält über 130 000 Bande und über 4000 Sandschriften (Codex aureus, fostbare perf. und arab. Rodizes).

Rotondo: Historia descriptiva del monasterio de San Lorenzo (Madrid 1862); A. L. Maher: Segovia, Avila und

Geconade [-kuad, frg.], in der frang. Armee die einem Rorporal unterstellte Mannschaft, entspricht der Morporalichaft der deutschen Armee; auch die Bedienungsmannichaft eines Geschütes.

Cocrivellen, → Elfenbein.

Cocuadrilla [-drilja, fpan.], fleines Schiffsge= idmvader.

Gendillo [-diljo, span. 'Schildlein'], Coronilla -milja, fpan. 'Aronchen', fleinste fpan. Goldmunge zu 1/2 Escudo oder 1/16 Duza, seit 1722 11/2 g Gold haltend. Gerndo fpan. 'Schild', Rame mehrerer fpan., portug. und füdamerif. Gold- und Silbermungen.

In Epanien wurde der Goldesendo, der ursprüng= lich 400 Maravedis galt, kanm ausgemünzt; er ist nur in seinen vielfachen (+Dublone) und halben (+E3= cudillo) befannt. Bis Ende 1870 wurde nach E. zu 1000 Milesimas oder zu 10 Reales oder zu 100 Cen= timos gerechnet. Der span. Silbereseudo war der halbe → Pejo; er wurde seit 1707 mit einem Fein= gewicht von 12,78 g geprägt, das bis 1864 auf 11,68 g fiel. 1868 wurde er abgeschafft.

In Portugal war der E. eine von 1722 bis 1835 geprägte Goldmünze zu 1/8 Dobra mit 3,29 g Gold= gehalt; er richtete fich in der Geltung nach der +Dobra, d. h. er galt zuerst 1600, seit 1822: 1875 Reis. 1854 —1911 war er = 1 Milreis und die Münzeinheit der damals eingeführten Goldwährung, 1,7735 g schwer, 9162/3 Tausendteile sein; 1911—13 wurde die Fein= heit auf 900 verringert, dann kehrte man zur früheren Feinheit zurud. Zeichen des E. ist dasselbe wie das für Milreis: \$. Seit 1924 münzt Portugal für Angola E. aus Rickel.

In Südamerita werden E. als Goldmungen geprägt, alle 900/1000 fein, so in Bolivia seit 1863 als ¹/₁₀ Tuza mit 2,25 g Goldgehalt, in Columbia als ¹/₅ Condor, seit 1857 dem 10-Frank-Stück gleich, cbenjo in Chile seit 1860.

Escuintla, Dep. der mittelamerik. Rep. Gua= temala, umfaßt 4011 qkm mit (1921) 58990 E. und hat Biehgucht, Raffee-, Rakao-, Buderrohrbau. Die Sauptstadt E. an der überlandbahn (Rarte 102, A 2) hat (1921) 4500 E., regen Sandel.

Esdragon [frz. aus lat. draco 'Schlange', wegen angeblich ichlangenabwehrender Wirkung] m, Würzpflanze, →Artemisia.

Çsdras, jud. Schriftgelehrter, →Esra.

Esdrelom, Esdrelon, griech. Form des Ramens

+ Jesrecl.

Es=Dur, in der Musik die Durtonart mit dem Grundton Es, Vorzeichnung 3 b Es Dur (→Iur, →Ionart).

Giel, +Bferde.

Giel, Sauptgipfel des + Bilatus.

Giel des Buridan, >Buridan, Johannes.

Gielsbegrabnis, ein Begrabnis ohne Cloden= tlang und Kirchenbrauch, ein gefürchtetes Droh-und Strafmittel ber Kirchenzucht.

Gielsbrude, übersetzung von fremdsprachlichen Werten als hilfsmittel für faule Schüler. Der Ausbruck (lat. pons asinorum) findet sich zuerst | schaffen zu können.

bei Scholastikern und bezeichnet zunächst eine Un= leitung zur Auffindung des logischen Mittelbegriffs.

Cielobruder, +Trinitarierorden.

Efelsdiftel, Pflanzenbezeichnung: 1) eine Art → Carduus, 2) die Gatt. → Onopordon.

Efelsfest, ein mittelalterliches Bolfsichauspiel, bei dem ein Esel in die Kirche geführt wurde (zur Er=

innerung an ben redenden Giel Bileams oder an die Flucht Josephs und Marias nach

Agppten); in volfstüml. Bräu= chen bis 18. Jahrh. erhal= So wurde z. B. in Deutsch= land vielfach am Palmsonntag bei der zum Gedächt= nis an den Einzug Christi in Jerusalem gehaltenen Prozession (Balm= eselprozession) ein hölzerner Esel, der jog. Palmejel, mit= geführt, in Zürich und Verona noch



Gfelsfeft: Balmefel, aus holz gefchnittund bemalt. Aus Riederbabern, etwa um 1250 der altefte überhaupt erhaltene Balmefel (Berlin, Raifer=Friedrich=Mufeum).

im 18. Jahrh., in Salzburg bis 1783, in Schwäbisch= [glaubens, Bd. 2 (1929). &münd noch 1802.

Bachtold = Stäubli: Sandwörterbuch bes beutichen Aber=

Cjelsgurte, →Ecballium. Cjelshafer, Grasart, →Trefpe.

Efelshaupt, seemannische Bezeichnung für ein eifernes oder hölzernes Joch, das die Marsstengen am Topp der Untermasten sowie die Bramftengen am Topp der Marsstengen in Berbindung mit den Salings festhält.

Cfelshuf, - Alappmuschel.

Gielskerbel, Pflanzenarten: 1) der Taumelkerbel (→Chaerophyllum), 2) die →Rerbelart Anthriscus silvestris.

Gielslattich, Pflanzenart, → Suflattich.

Gfeldlehen, im Mittelatter in vielen deutschen Städten die Verpflichtung bestimmter Familien, den Esel zu stellen, auf dem Verbrecher, von dem Büttel geführt, durch die Stadt reiten mußten.

Efelemilch, die Pflanzengatt. → Wolfsmilch.

Efeleohr, Bflanzenarten: 1) ein + Aronftab, 2) die Saaterve (→Vicia), 3) die Bukettwicke (→Platterbse), 4) der Vilz Peziza onotica (→ Becherling).

Ejelspfad, →Speffart.

Cfeleritt, in Rheinfranken und Seffen feit dem 16. Jahrh. nachweisbare Ehrenstrafe für Frauen, die ihren Mann schlugen; dabei mußte der Mann den Efel führen.

Gfeldrücken, 1) eine aus 4 Biertelfreisen bestehende Linie (+Bogen 4, Abb. 8). Der E. kommt in der Architektur bei gotischen Verzierungen vor.

2) Eisenbahntechn. Bezeichnung für den Ablaufberg auf Verschiebebahnhöfen (+Bahnhöfe).

Gjelstreppe, Reittreppe, ftufenlofer Mufgang (ichraubenformige Rampe) auf Turme (Gfelsturme), wurden bes. bei roman. Bauwerken (Dome zu Speier, Worms) angelegt, um mit Efeln Bauftoffe beim Bau an höher gelegene Gebäudeteile hinaufEschattitt, sprichwörtlich für schlechte Behandlung einer gefallenen Größe durch einen minderwertigen Menschen, nach einer Fabel bei Phädrus I, 21.

Gfelstürme, →Efelstreppe.

Gienbeck, Botanifer, → Nees von Genbeck.

Ejens, Stadt im Ar. Wittmund des preuß. RgBz. Aurich (Prov. Hannover; Karte 45, B 1), im nördt. Oftfriesland (Harlinger Land), 4 km von der Küfte, auf einem Geestvorsprung am Südrand der Marsch, an den Bahnen Wilhelmshaven-Norden und Ogenbargen-Bensersiel (von hier im Sommer Dampfer nach Langeoog), Sig eines WGer. und Zollamts, hat (1925) 2220 meist edang. E.; Pferdes und Rindviehs zucht, Kalkwerk, Keederei.

Gierin [von esere, Name der Kalabarbohne in Guinea], identisch mit deren Alfaloid → Phys

fostigmin.

Eses, in der Musik das durch Doppel-d um zwei Halbtöne erniedrigte E (E mit P), also der Halbton unter Es; im temperierten Tonsustem gleich D.

Es fiel ein Reif in der Frühlingsnacht, Gedicht von B. v. Zuccalmaglio, zuerst gedruckt 1825 als angeblich bergisches Bolkslied; dann auch



von Heinr. Heine mit kleinen Anderungen 1829 als ein "wirkliches Bolkslied" veröffentlicht. Melodie nach dem 1807 aufgezeichneten Bolkslied "Es fuhr ein Fuhrknecht"; auch von Schumann und Mendelssichn komponiert.

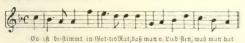
Es geht bei gedämpster Trommel Alang, Gedicht (»Der Soldat«) von Chamisso (1832; nach H. Chr. Andersen), Melodie von Silcher (1837--39).



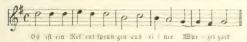
Es gibt noch Richter in Berlin, →Il y a

des juges à Berlin.

Es ist bestimmt in Cottes Rat, Gedicht (»Gottes Rat und Scheiden«) von E. v. Fenchtersleben (vor 1826), Melodie von Mendelssohn (1839; auch für Männerchor).



Es ist ein Ros' entsprungen, ursprünglich kath. Kirchenlied (Marienlied), Dichtung und Beise zuerst gedruckt im "Speierschen Gesangbuch«, Köln



1599; wird als Weihnachtslied gesungen. 1609 wurde es von Michael Practorius vierstimmig gesett (in seinem geistl. Liederbuch »Musae Sioniae«). Seit 1658 wird statt »Ros" oft »Reis« gesungen.

Gito [ital.], Ausgang, Ausfuhr; Gitowaren, Aus-

fuhrwaren; Efitozoll, Alusfuhrzoll.

Gejodin, Schweselsod in homöopathischer Verreibung mit phosphorzitronensaurem Kalzium. Tabletten gegen Furunkuloje. Sef, 1) Fluß in Sübschottland, entspringt in den Southern Uplands, mündet nach 60 km langem Lauf in den Solway Firth.

2) Fluß im Kumbrischen Bergland (Lake-District) in Nordengland, durchsließt in Südwestrichtung das romant. Tal Estdalemuir mit dem prächtigen Bassers sall Dalegarth Forth und mündet in die Frische See.

3) South E. und North E., Flüfse im östl. Schottland, 79 und 47 km lang, entspringen im Schott. Hochsand und sließen nach O zur Nordsee.

Esfadron [fiz.], Schwadron, Bezeichnung für die fleinste taktische Einheit der Kavallerie. Im Deutschen Reiche bilden 5 E. das Reiterregiment. Towon ist eine E. als Ausbildungseskadron für die neu angeworbenen Mannschaften bestimmt. 7 don den deutschen KeiterRgt. (entsprechend den 7 InfDiv.) versügen noch über eine 6. (Divisionskavallerie-) E. Die deutsche E. ist rund 150 Reiter start, die Ausbildungs- (A-) Eskadron nur 120 Reiter. Die E. des deutschen Reichsheeres, von einem Rittmeister, dem Eskadronches, beschlichen Keichsheeres, wird in 4 Jüge, im inneren Dienst in Beritte eingeteilt. Die reglementarischen Formen der E. sind die Linie (für Ausstellungen und zur Attacke), die Jugsolonne (als hauptsächliche Bewegungssorm) und die Marschssonne zu zweien und zu vieren.

E. war ursprünglich im 16. und Anfang bes 17. Jahrh. Bezeichnung einer Stellungssorm, indem man unter Squadron (von Quadra) jeden vierectig gesormten, d. h. aus mehreren hintereinander stehenden Kompanien gebildeten Schlachthausen verstand ohne Unterschied der Waffengattung. Später wurde mit E. eine aus je 2 Kompanien bestehende Kaval-

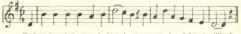
lerieabteilung bezeichnet.

Estalade [fra.] w, Ersteigung der Mauern und Wälle einer Festung mit hilfe von Leitern. Estala-

dieren, mit Leitern erfturmen.

Estamotage [-taseh, frz.] w, das Verschwindens machen eines Gegenstandes, Fachausdruck der Zausberkunft; übertragen auch für Taschenspielerei im allgemeinen gebraucht; estamotieren, durch Taschenspielerei, dann auch überhaupt heimlich, unvermerkt verschwinden lassen, wegschaffen; Estamoteur [-tör], Taschenspieler.

Es kann ja nicht immer so bleiben, Gedicht (»Ewiger Bechsel«) von Kopebne (1802); Melodie von Fr. H. Himmel (1803).



65 fann ja nicht im mer fo biei ben bier un ter d.wech fein den Mond

Cstapade [frz.] w, unüberlegte Handlung; leichtfinniger Streich.

Gefariol |frz. aus lat. scariola Lattich', 'Gar= tenjalat' | m, Sorte ber Winterendivic, → Endivic.

Gefarpe [frz.] w, die dem Berteidiger zunächst liegende (innere) Böschung eines Hindernisgrabens.

Sefarpine estkarpā, frz. , Tanzichuhe zu seidenen Strümpsen und kurzen Beinkleidern: en escarpins, im Ballanzug, d. h. für Herren in Tanzichuhen. Die Mode klammt aus der Notofozeit und wurde von Napoleon I. 1804 am franz. Hof. 1890 am prenß. Hof wieder eingeführt (Albb. S. 686).

Estdalemuir, Tal im Kumbrischen Bergland, Gofer, aus Moranenmaterial durch Erosion ent-

standene Hügel. (→Drumlins.)

Gefi |türf. |, alt.

Gefi=Dichumaja [türk. 'alte Freitagestadt'], Stadt im bulgar. Ofrag Schumen (Narte 73, D2), auf der Nordabdachung des Balkans, 156 m fi. M. gelegen, bat (1926) 10510 G., darunter viele Tür= ten, daber viele Mojcheen. Früher war die Stadt

durch große Meijen berühmt. Die Bewahner treiben viel Seidenraupenzucht und Topierei.

Cefifiordur [aßkjifjordhar] m, Sierd und Sandelsniederlaffung in In der Rabe liegt die Dinsland. Sauprinndstelle für isländ. Doppelfpat.

Gefi:Brum, ruff. Stadt, →Starni

Cefil, Erzbischof, *um 1100, + Clairvang (Franfreich) 6. Sept. 1182, war mit Unterbrechungen 1138-77 Erzbischof von Lund. E. vertrat die Aniprüche der Rirche gegenüber der weltl. Macht und fämpfte gegenüber dem Erzbistum Samburg = Bremen für die Unabhängigkeit der nordischen Mirche.



Gefilstuna [eßkilßtüna], Stadt im schwed. Län Söbermanland (Rarte 62, G 5), an der fanalisierten

Estilstunaa, an den Bahnlinien Drelojund - Rol= bad und Göder= tälje - Mälar= baden, hat (1927) 30650 E. und ift Hauptsitz der

Stahl= jamed. industrie : fgl. Gewehrfabrif (1814 gegr.), J. T. Munftells Gifen= wertstätten (Iu=

nafors=Kabri= fent, Fabriten für

Stahl- und damaszierte Baren (fog. Estilstuna-Arbeiten). Mit Stockholm besteht lebhafter Schiffsverfehr. — E., das schon im 12. Jahrh. genannt wird, hat jeinen Namen von Estil, dem Apostel von Godermanland.

hellberg: E. En svensk märkesstad (28be., 1919-20). Estimo, Mostawa, ein fraftiges Streichgarndoppelgewebe, bei dem die Unterware vielfach aus

Runitwollaarn beiteht und ab= gefüttert wird. Die Bindung ift bei Ober= und Unterware vier= bindiger Areng= föper, zuweilen auch fünfbindi= ger Atlas. Ber=



Estimo: 1 Rettenfdnitt, 2 Schuß schnitt; a Obermare (vierbin biger gereugkoper; brei Schuß oben, einer unten); b Unterware (Leinwand); e Anbindung.

wendung findet E. zu Herren- und als Überstoff zu Damenpaletots. Ahnlich ift +Double.

Estimo [aus der Allaonfinsprache entlehnt: 'Roh= fleischer'], eigener Rame Innuit ['Menschen'], Boltergruppe in den arttischen Breiten (an der gesamten Nordfifte Amerifas von Gronland bis zum füdl. Masta; hierzu Tafel S. 688). Stämme: a) eine ältere Dingruppe, die ihren Ausgangspunft im Gebiet westl. der Hudsonbai hat. Bon dieser Oftgruppe machen die Stämme der Kinipetu, Iglulit, Givilit und Netschillit

den altertümlichsten Eindruck. Wohl etwas jungeren Ursprungs sind die Baffinlandestimos, die Grönland= estimos und die Ita (Polarestimos). Die Ditgruppe umfaßt zusammen etwa 14000 Köpfe. b) Eine jüngere Bestgruppe auf Maska mit den Unterstämmen der Malemint, Awikpagmint, Austwogmint, Konjagen, Tichugatschen und Ugalenzen; auf den Alëuten und der Tschuftschenhalbinsel (Stamm der Puit), mit bes. starken Einwirkungen von Japan, z. T. auch von anwohnen= den Indianerstämmen. Insgesamt etwa 13 000 Köpfe. Beide Gruppen bilden mit Ausnahme der E. der Aleuten, die zwar ihrer Kultur nach den E. zuzurech= nen sind, sprachlich aber vereinzelt dastehen, sprachlich und fulturell eine Ginheit. Berwandte Stämme: Die zu den Athapasken gehörenden Ingalik am unteren Nukon und die Kenai, die beide Teile ihres Kultur= besites von den E. übernommen haben.

Die E. sind mittelgroß, gelbbraun und schwarzhaarig; sie sind anthropologisch als Mongoloide zu betrachten (Tafel Amerikanische Bolker I, Abb. 1—2). Nach Boas und Steensby wird der Ursprung der Estimokultur östl. der Krönungsbucht gesucht; nach Mathiassen ist sie von W nach O gewandert. Über die älteste Kultur der E. hat die 5. Thule=Expedition (Füh= rung: Anud Rasmuffen; Archäolog: Mathiaffen) wich=

tige Aufschlüsse ge= bracht; die Expe= dition hat im Ge= biet der Zentral= estimos Hunderte non verlassenen Hausruinen un: beren tersucht, Funde (die Werkzeuge fämtlich aus Stein. Anochen. Fischbein, seltener aus Holz und Me= tall) das Vorhan= densein einer alten, hochentwickel=



Estarpins:

Preußische

Softracht

(feit 1890).

Cofimo : Aberficht über die Verbreitung der G. (nach Birtet=Smith, Rasmuffen u. a.).

ten Estimofultur (»Thulefultur«) erwiesen. Thulekultur reicht von der Jungsteinzeit bis in die Zeit, als die ersten Europäer eintrafen (17. Jahrh.), und ist eine echte Polarfultur, die nur im arkt. Klima entstanden sein kann.

Die Sprache der E. gehört zu den Arktischen Sprachen.

Das gesamte Leben der E. ist in erster Linie auf Jagd und Fischfang eingestellt, ja bei den Bestestimos beruht auf diesen beiden Dingen beinahe die gesamte Rultur, während die Oftestimos in weit größerem Maße an das Leben im Binnenlande (wenn auch nicht in sehr großer Entfernung der Kufte) gewöhnt find; deshalb fennen 3. B. die Osteskimos den →Umiak nicht. Die Westeskimos betreiben bes. Fischfang, der sowohl im > Kajak wie im Umiak betrieben wird. Doch pflegt ein Teil des Stammes auch im Sommer auf die Renntier= und Moschusochsenjagd ins Binnenland zu ziehen. Als Waffen dienen für die Landjagd: Lanze, Bogen und Pfeil, Bogelspeer und eine der Bola ähnl. Schleuder. Für die Jagd auf Robben und Wale werden Stoßharpunen, Burfharpunen und Blasenpfeile benutt; lettere werden mit dem Burfbrett geschleudert. Reben der Jagd find die E. auch eifrig auf das Sammeln pflanzl. Rahrung, bef. von allerlei Beeren, bedacht. Das Renntier zu gähmen, haben die E. nicht gelernt.

Während des Sommers wohnen die E., ihrem wechselvollen Jagdleben angepaßt, in leicht beweg-

in festen Erdhütten oder in den meisterhaft durchkonstruierten Schneehütten (Iglus); die Erdhütten find zum Schutz gegen die Ralte halb in die Erde hineingebaut. Die Rleidung der E. ift fehr reich= haltig; sie wird zumeist aus Tierfellen verfertigt (Armelwams mit Rapuze, Hoje, hohe Stiefel). Die Unzüge, meist für beide Geschlechter gleich, sind oft mit Pelzwerf oder farbigem Leder verziert. Alls Augenschutztragen die E. Schneebrillen, während die Bewohner Alastas und Ditgrönlands Augenschirme verwenden. Beförderungsmittel find neben dem Sundeschlitten der Rajaf und der Umiaf.

Die soziale Struktur ist entsprechend der halbnomadischen Lebensweise der E. sehr locker. Säupt= lingstum gibt es bei den E. nicht; fie leben gesellig, in Monogamie. Im allgemeinen herricht Baterrecht, neben geringen Ausnahmen, wie 3. B. auf den Aleuten. Bekannt sind die »Singkampfe« und »Gruß-

duelle« der E.

Gin festes religioses Enstem ift bei den C. nicht entwickelt. Die Ratur wird mit vielerlei Geistern erfüllt vorgestellt. Die bosen zu befänftigen, die guten Tornaks zu unterstützen, ist die Aufgabe des Angefots, des Schamanen.

Künftlerische Anlagen verraten primitive Ritzeichnungen auf Anochen, welche fortlaufende Sandlungen oder fombinierte Gruppen wiedergeben; diese Beichnungen stellen gleichzeitig einen ersten Bersuch zur Bilderschrift dar. Auch als gute Kartenzeichner sind die E. bekannt. Außerdem sind die E. geschiefte

Holzschniger. Allgemeines, Hall: Life with the Esquimaux (2 Bbe. 1864; neue Aufl. 1871); Beijels: Die amerik. Nordpolegpedition (1879); von Klutschaft: Als E. unter Estimos (1881); Ranfen: Estimoleben (1903); Stefansfon: Das Webeimnis ber G. (1925); Rasmuffen: Rasmuffens Thulefahrt (überfegung der C. (1925); Rasmuje an: Rasmuje an Hullenbri (Uberlegung von Sieburg, 1926); Mathiafien: Mitknub Rasmufien bei den amerit. Estimos (1928). — Anthropologie, Stämme. Steenssby: An anthropogeographical study of the origin of the E. culture (Meddelelser om Grønland, Bb. 53, Kopenhagen 1916); Rinf: The Eskimo tribes (ebb., Bb. 11, Kopenhagen 1887); Eranz: Historie von (Krönland (1772); Boas: The Eskimo of Baffinland and Hudsonbay (Bulletin of the America Mus. of Nat. Hist. Bb. 15, Rem. Mark 1927); That Americ. Mus. of Nat. Hist., 28b. 15, New Yorf 1907); Thalibiger: The Ammassalik Eskimo, contribution to the ethnology of the last Greenlands native (Meddelelser om Grønland, 28b. 39, Kopenhagen 1914); Mathialien: Ma terial culture of the Iglulik Escimos (Ropenhagen 1928), und Archaeology of the Central Escimos (2 Bde., ebd. 1927) Mirketasongyol the Central Estimos (2016, etc.) 1821; Virketas mith: Ethnography of the Egedesminde dis-trict (ebb. 1925), und The Caribou Eskimos (2 Bbe., ebb. 1929).— **Religiou.** Moriflot: Mythologie et légendes des Esquimaux (1874).— Sprache. S. Aleinjth midt: Gramm. der grönländ. Sprache (1851); Vourquin: Gramm. der Estimo-lprache (1891); B. Thalbiher: A phonetical study of Escimo language (1907).

Estimobai, + hamilton Inlet.

Gefi=Scham |turt. 'Allt-Damastus' |, neuer Rame der Stadt →Bosra (2).

Gefischir [türf. 'Alltitadt'], Estifchehr, Sauptstadt des türk. kleinasiat. Wilajets E. (13350 gkm, 1927: 151200 E.), am Burfaf (Rarte 79, D 4), Ano. tenpunkt der Bahn Ronstantinopel-Angora und

Ronstantinopel-Ronna, befannt durch seine Thermal quellen und Meerschaumgruben, hat etwa 45000 E., Fabrifation von Meerschaumpfeifen, Aussuhr von Getreide, Wolle, Spium, Fellen, Bauholz. (2006.)

Gefi=Gerai |türf. 'alter Balaft'], Gerai, bis 1922 Hauptresidenz der Sultane in Monstantinopel.

Gefi=Stambul, türf.-fleinafiat. Safenort gegenüber der Insel Tenedos (narte 79, B 4). An seiner Stelle lag im Altertum die bedeutende Stadt Alexan= bria Troas mit einem wichtigen Safen (Rarte 122, II 3). Bon ihr find noch heute eindrucksvolle Ruinen erhalten. Sauerland. Gebirge, 320 m ü. M., an der Bahn

lichen Vellzelten. Im Winter bagegen hausen sie Diese antife Stadt, urspr. Sigia, wurde von Untigonos erweitert und Antigonea Troas genannt, von Lysima= chos verschönert und Alexandria Troas genannt. Die



Römer begünstigten die Stadt. Bes. Augustus, Sadrian und Herodes Atticus verschönerten sie; letterer erbaute die noch vorhandenen Aquadufte und stiftete das Bad.

Gefomptieren, →Cscompte. (→Disfont.) Estorialichaf, urfpr. Bezeichnung der feinsten span. Tuchwollschafe nach der span. Wanderschaf= herde Eskorial. Bon ihnen stammen sowohl die im 18. Jahrh. erstmals nach Deutschland gebrachten span. Merinoschafe wie die österr. Negrettischafe und

die franz. Rambouilletschafe ab (→Schafzucht). Ceforte [frz.] w, Geleit, Chrengeleit, Bededung. Estortieren, geleiten, ficheres Geleit geben.

Gewicht in Portugal und Brafilien, ju 24 Graos = 1,195 g, als Handelsgewicht = 1/384 Handelspfund (Libra), als Ming und Goldgewicht = 1/192 Marto, als Apothetergewicht = 1/288 Arratel.

2) Früheres fpan. Müng-, Gold- und Apothefergewicht verschiedener Größe zu 24 Granos = 1/288 des Medizinalpfundes, in Katalonien = 1,044 g, in Arragonien = 1,215 g, in Kastilien = 1,198 g.

Estuara [eschkugra], einheimische Bezeichnung

der →Bastischen Sprache.

Esla, r. Nebenfluß des Duero im span. Hochland von Leon, entspringt am Pico de Bentaniella des Kantabrischen Gebirges und mündet nach 250 km langem füdfüdwestl. Lauf bei Zamora.

Eslarn, Markt im B32. Bohenstrauß des bahr. RgB3. Oberpfalg und Regensburg (Rarte 49, H3), im Oberpfalger Bald nahe der tichech. Grenze, 509 m ü. M., an der Bahn Neuftadt (Baldnaab) - G., hat (1925) 2500 meist fath. E., Boll, Forstamt; Tertilinduftrie.

Gelava y Gligonda, Miguel Hilarión, fpan. Musiker, * Burlada (Navarra) 21. Oft. 1807, †Madrid 23. Juli 1878, jeit 1844 Hoffapellmeister und Direftor des fgl. Ronjervatoriums daj., fomponierte gabtreiche Rirchenmusikwerte und drei Dpern. Er schrieb eine Elementarmusitlehre (1846), eine Kompositions (2. Aufl. 1861) und eine furze Sarmonielehre und gab in den Sammlungen »Museo organico español« und »Lira sacro-hispana« (5 Bdc. in 10 Halbbden., 1869) fircht. Must von span. Komponisten des 16.—19. Jahrh. heraus.

Eslohe, Ldgem. und Luftfurort im Ar. Meschede des preuß. RgBz. Urnsberg (Prov. Westfalen), im Mejdede-Bestorf, hat (1925) 2470 meift fath. E.; Gueninduftrie (Metten).

Colov [-law], Stadt und Bahnknoten im fchwed. Lan Malmohus, hat (1927) 6200 E., Schuhfabriken, Getreidehandel.

(Smarch, 1) Erwin von, Spgienifer, Sohn von 2), *Riel 12. Marz 1855, † Göttingen 19. Febr. 1918, wurde 1891 av. Prof., 1897 ord. Prof. in Königsberg, 1899 in Göttingen. Seine Arbeiten betreffen die Batteriologie und deren Technif (Rollröhrenmethode zur Bestimmung des Reimgehaltes der Luft), die Des= infettion n. a.

2) Friedrich von, Chirurg, * Tönning (Schleswig) 9. Jan. 1823, †23. März 1908, wurde 1857 Brof. in Riel und war 1870 Generalarzt und beratender Chirurg der Armee.

E. hat sich wesentliche Verdienste um das Lazarett= wesen, die Ariegschirurgie und bes. die friegschirurg. Technif erworben, auch das Berfahren, Gliedmaßen

fünstlich blutleer zu machen (> Blutleere, fünst= liche) und somit ohne Blutverluft an operieren, er= funden und sich um die Einfüh= rung der Sama= riterichulen (->

Samariterver= eine) in Deutsch= land verdient ge= macht. Er schrieb: » Über Resettionen nach Schußwun=

den« (1851), »Beiträge praftischen Chir=



Friedrich von Esmarch.

urgie« (Heft 1 und 2, 1853-60), »über chronische Gelenkentzundungen« (1866; 2. Aufl. 1867), »Berband= plat und Feldlazarett« (1868; 2. Aufl. 1871), »über den Rampf der Humanität gegen die Schrecken des Krieges« (1869; 2. Aufl. 1899), »Der erste Verband auf dem Schlachtfelde« (1869; 3. Aufl. 1899), "über Vorberei= tung von Reservelazaretten« (1870), »über Gelenkneurosen« (1872), »Die Krankheiten des Mastdarms und Afters« (1873; 2. Aufl. 1887), »über künstliche Blutleere bei Operationen« (1873), »Die erste Silfe bei Berletungen« (1875), » Sandbuch der friegschirurg. Technif« (1877; 4. Aufl., mit Kowal-zig, 2 Bde., 1893—94; Bd. 2 »Operationslehre«, 5. Aufl. 1901; zugleich Bd. 1 und 2 der »Chirurg. Technif«, 3. Aufl., 4 Bde., 1899), »Die erste Bilfe bei plöglichen Ungludsfällen. Gin Leitfaden für Samariterschulen« (1882; 45.—49. Aufl. 1926; in 23 Sprachen übersett); »über elephantiastische Formen« (mit Kulenkampff, 1885), »Samariterbriefe« (1886). »Handbuch der kriegschirurg. Technik« (1877; er-schien später erweitert u. d. T. »Chirurgische Tech-nik«, Bd. 1, 4. Aust. 1892; Bd. 2, 5. Aust. 1901; 36. 3 und 4, 3. Aufl. 1899).

3) Heinrich Karl, schleswig-holstein. Patriot, * Hol= tenau (bei Riel) 4. Sept. 1792, †Frankfurt a. d. D. 15. April 1863, wurde Rat beim Obergericht in Schles= wig, Mitglied der Ständeversammlung und später der Tranffurter Rationalversammlung. Wegen seiner Teilnahme an der schleswig-holstein. Erhebung von 1848 wurde er 1852 abgesett; er trat als Appellations= gerichtsrat in preuß. Dienste. Als jurist. Schriftsteller

machte er sich bes. durch sein » Handbuch des Erbrechts im Hagt. Schleswig« (1842) befannt.

4) Karl, Jurist und Dichter, *Sonderburg 3. Dez. 1824, †Prag 22. Jan. 1887, wurde 1854 Prof. des röm. Rechts in Arakau, 1857 in Prag. Bon E.s wissensch. Arbeiten sind zu erwähnen: »Röm. Rechtsgeschichte« (2 Tse., 1856; 3. Ausl., Kassel 1887), »Grundsäte des Pandektenrechts« (2 Tse., 1859— 60). Unter dem Decknamen Karl von Alsen hat E. auch mehrere Dichtungen veröffentlicht: »Der Sieg bei Bornhöved (1847), »Der Hort der Dichtung (1853), »Knud Laward (1865), swie metrische Übersetzungen aus dem Schwedischen und Altnordischen.

Comarfit, Mineral, →Rordierit.

Esmeralda [span. 'Smaragd'] w, Gesellschaftstang im 2/4 = Takt aus der Mitte des 19. Jahrh., eine Mischform aus Galopp und Polfa. Namen erhielt die E. nach einem Ballett »Esmeralda« von Cesare Bugni, in dem ein Chortang mit diesen Schrittverbindungen vorkommt.

Esmeralda, weibl. Borname, fpan. 'Smaragd', bef. bekannt geworden durch Victor Hugos Roman

»Notre Dame de Paris« (1831).

Eenezuelas (Karte 106, D3), oberhalb der Cafiquiare-Bifurkation am Drinoco, früher wichtige Station der Jesuitenmission.

Emeraldas, 1) Flug in der fudamerif. Rep. Ecuador, entspringt am Cotopagi und durchströmt

die Prov. E.

2) Brob. der füdamerif. Rep. Ecuador (Rarte 106, B3), ein feuchtheißes Tiefland am Stillen Dzean, umfaßt 14155 gkm mit etwa 35000 E., meist Negern und Mischlingen, reich an trop. Regenwäldern.

3) Haupt- und Hafenstadt der Brov. E. (Karte 106, B3), hat etwa 6000 E., Ausfuhr

von Waldprodukten.

Es-Moll, in der Musik die Molltonart mit dem Grundton Es, Bor= Es=MoII-Afford.

zeichnung 6 b (+Moll, +Tonart).

Eina, Jina, Eineh, Kreisstadt der oberäghpt. Mudirija Kena (Karte 92, E2), am I. Nilufer, Bahnstation, hat (1927) 20000 E., liegt an der Stelle des alten + Latopolis. Die Hauptschenswürs digkeit von E. ist der Tempel des Stadtgottes Chnum, der in der Ptolemäerzeit gegründet, von den röm. Kaisern ausgebaut und mit Reliefs und Inschriften geschmückt worden ift, von dem aber nur die Vorhalle vollendet wurde. Das Dach dieser Vorhalle wird von 24 mächtigen Säulen getragen. Der 1906—09 errichtete Staudamm von E. reguliert die Bewässerung der Mudirija Rena.

Einif (Eznik) von Rolb, armen. flaff. Schriftsteller des 5. Jahrh., war Bischof von Bagrewand. Seine apologetische Schrift » Wider die Setten« (neueste Ausg. Benedig 1925; deutsche Abers. mit Einl. von M. Schmid, 1900) enthält viel wertvolles Material, u. a. für die Kenntnis des Manichäismus.

Civierisch [grch. 'nach innen zu'], Bezeichnung für eine philos. und religiose Lehre, die zu ihrem Berftandnis gemiffer bor diefer erworbenen Gin sichten bedarf, die meistens nur in gewissen Schulen oder Berufen in einer bestimmten Ordnung gewon= nen werden fönnen. (→Geheimlehre.)

Esox lucius, der gemeine Secht, →Sechte. Cfoziden, Esocidae, die Fam. der + pechte.

Cipada [fpan.], Degen, Schwert; auch der mit ihnen Bewaffnete (+Stiergefechte). Cfpadon [jpan. und frz.], großes, breites, zweischneidiges Schwert,



1 6. Gruppen= und Trachtenbilder von vorwiegend Grönlandestimo: 1. Estimo in Sommerkleidung; 2. Estimo mit Lippenpflöden; 3. Estimofran in Wintertleidung mit Kapuze; 4. Mann und drau in Wintertleidung; 5. Fran (in Sommerkleidung) mit Kind; 6. Kindergruppe (Sommerkleidung). — 7, 8. Schnechütten: 7. Ban einer Schnechütte; 8. Inneres einer Schnechütte (die Estimo in Winterkleidung). — 9, 10. Transportsmittel: 9. Umiak, begleitet von einer Reihe von Kajaks; 10. Hundeschlitten.



1—3. Transportmittel: 1. Hundeschlitten; 2. Kajat; 3. Umiat. — 6—12, 14. Waffen, Geräte und Aussrüftungsüüde: 6. Trillbohrer mit Bogen und Mundfüd; 7. Angelhaten; 8. Estimo in Jagdausrüftung; 9. Harstung auf Wurfbrett, mit Schwimmer aus Fellblafe; 10. Stoßbarpune zur Robbenjagd, Lanze, Bogels und Lankert; 11. Wurfbrett; 12. Köcher, Bogen und Pfeile; 14. Männerwams aus Darm (wird im Kajat getragen). — 4, 5, 13, 15, 16. Schmucksund Kunftgegenstände: 4, 5. Lippenschmuck; 13. Tanzmasten; 15. Messer mit Griffaus Walrockethenbein und Holzscheit; 16. Aus Anochen geschnitztes Kenntier.

16 Berlin, Mufeum fur Bolterfunde; 1, 3 -13 Kopenhagen, Nationalmufeum; 15 Nordhaufen, Sammlung Stolberg.

das man mit beiden Händen hielt; bom 14.—

16. Jahrh. in Gebrauch.

Espagnat [effpanja], Georges d', franz. Maler, *Paris 14. Aug. 1870, malte zahlreiche dekorative Bandbilber, Landschaften und Bildniffe in einer dem Impressionismus nahestehenden Farbgebung.

Espagne [ĕβpặnj, frz.], Spanien. Espagnol [-njol],

Spanier, spanisch.

Cspagnoletteverschluß [-njölğt-, frz.], ein Fen= sterverschluß. (→Fenster.)

Espalion [Spalio], Kantonsstadt im franz. Dep. Avehron, 330 m ü. M., am Fuße der Montagnes d'Anbrac (1471 m), r. vom Lot (Karte 66, E 4), furz oberhalb von dessen berühmten Schluchten, hat (1926) 3650 E., roman. Kirche, Stadthauß (16. Jahrh.), Gericht, Landwirtschaftskammer, Gerberei, Handel mit Wolle und landw. Produkten, bes. Wein. Die umliegenden Höhen sind von malerischen Burgruinen gekrönt (Calmont-d'Olt und Roquelaure, 11. Jahrh.); in der Rähe besinden sich die roman. Kapelle St-Hilarion (11. Jahrh.) und die frühere Zisterzienserabtei Bonneval (12. Jahrh.), die 1876 den Trappistinnen überlassen wurde.

Côpaña [ĕβpặnjā], tastil. Name für Spanien. Cspañola [-ănjolă, 'Aleinspanien'], latinisiert Hispaniola, der urspr. span. Name der Jusel →Haiti.

Eiparbes [-bāß], Georges d', franz. Schristelter, *Valence 24. März 1863, Konservator des Schlosses zu Fontainebleau, schrieb in elegantem Französisch geschlichtl. Romane, in denen er die solatische Tapferfeit der Franzosen seinen er den unter dem Titel »L'épopée française« zusammensgesäßten Komanen sind bes. zu erwähnen: »La légende de l'Aigle« (1893), »La guerre en dentelles« (1896) und »Les demi-solde« (1899).

Esparraguera [-gēră], Stadt in der span. Prov. Barcelona, 185 m ü. M., am Südostfuß des Montsferrat, hat (1920) 4520 E. Warme Schweselquellen.

Cîpariette [-set, frz.] w, Onobrychis satīva (vicifolia), 1) Schmetterlingsblüterpslanze aus der etwa 100 Arten zählenden, altweltl., größtenteils am

öftl. Mittelmeer und in westasiat. Gebirgen heimi= ichen, frautigen bis strauchigen Gatt. Onobrychis, auch wohl zu ber Gatt. → Hedysarum gestellt als HedysarumOnobrychis (Hedysarum echinatum): eine auf falthaltigen, warmen Böden Gud=, Mittel= und Dit= europas wie West= asiens heimische Staude mit vielen Stengeln, paarig gefiederten Blattern, hell rosen=

roten, in langstie-



Esparsette: a Blütenstand, b Fruchtstand, c Frucht (vergr.).

ligen, aufrechten, fast ährigen Trauben angeordneten Blüten und sehr kurzen, ungegliederten, stacheligen oder kammförmig gezähnten hülsen. Die formenreiche E. (auch Ciper, Süßtlee, Steinbrech, türtlicher oder spasnischer Alee, Schildtlee, Kapentopftlee, ewiger Alee,

Befundhen, Safentopf, Schweizer Alee) ift eine der beften Futterpflanzen, die jedoch nur auf kalkhaltigem (lehmi= gem) Boden und bef. in Berggegenden gedeiht. Mit E. tönnen auch dürre, unfruchtbare, dem Pfluge nicht zu= gängliche Berge und Abhänge zweckmäßig nugbar gemacht werden. Gewöhnlich gibt fie nur einen Schnitt (nur auf gutem Boben zwei Schnitte) bestes Seu, bas an nahrendem Stoff viele andere Futterpflangen weit übertrifft. Abarten find die zweischurige und dreifdurige G. Man fat auf den Seftar etwa 150 kg Samen und fann bis 120 3tr. Beu ernten. Bei gehöriger Pflege in gunftigen Lagen dauert die E. 10 -15 Jahre aus und läßt dann den Boden noch in so fruchtbarem Zustand zurück, daß er mehrere Ernten ohne Düngung liefert. Die Blüten bieten den Bienen viel Honig. Die E. fam um 1600 von Frantreich in die Niederlande und nach England. In Deutschland begann ihr Anbau fich erft zu Beginn des 18. Jahrh. auszubreiten.

2) Span. G., Pflanzenart, →Hedysarum.

Esparta, Stadt in der Prov. Puntarenas der mittelamerik. Rep. Costa Rica (Karte 102, C23), mit Puntarenas durch Bahn verbunden, hat etwa 6000 E.; in der Umgebung Bergbau.

Cipartero, Baldomero, Bergog bon Bit= toria (1839), fpan. General und Staatsmann, * Granatula (La Mancha) 27. Febr. 1792, † Logroño 10. Jan. 1879, Sohn eines Stellmachers, ursprünglich für den geiftl. Stand bestimmt, fampfte 1815 -24 gegen die aufständischen Rolonien in Gud= amerika. Als 1833 nach dem Tode Ferdinands VII. der erste Karlistenkrieg ausbrach, rettete E. im Aug. 1836 Madrid und erhielt im Sept. die Führung der Armee des Nordens. Sein Sieg über die Karliften bei Luchana (24. Dez. 1836) und die Befreiung Bilbaos verhinderten aber nicht einen zweiten Vormarich des Don Carlos auf Madrid, das wiederum durch E. bon der Gefahr der Eroberung befreit murde (Gept. 1837). Die Uneinigkeit der Karliften benutte er zu Berhandlungen, die am 31. Aug. 1839 gum Ber= trag von Bergara führten; Don Carlos floh daraufhin nach Frankreich. 1840 wandte sich E. gegen die Regentin Maria Christina, die ein reattionares Gemeindegesetz durchführen wollte; sie mußte ihn zum Ministerpräsidenten ernennen und im Ott. abdanken. Seit 8. Mai 1841 Regent des Landes und Vormund Jjabellas, kämpfte er mit Erfolg gegen zahlreiche Militäraufskände, bis er sich im Juli 1843 gegen Narvaez nicht mehr halten konnte; er begab sich nach England, von wo ihn Jabella 1848 zurüdrief. Während der Revolution von 1854 ernannte ihn die Königin zum Ministerpräsidenten; in seinem Rabinett wurde D'Donnell, einer der Urheber des Aufstandes, Kriegsminifter; deffen Intrigen veranlagten E., im Juli 1856 abzudanken und sich von der Politit zurudzuziehen. Die ihm nach der Septemberrevolution von 1868 mehrmals angebotene Thronfandidatur lehnte er ab.

Mariano: La regencia de Baldomero E. (1870).

Csparto [ipan. 'trochnes Gras', 'Hent'] s, 1) die trochnen, zähen Halme und Blätter des Grases Stipa tenacissima, das in Spanien Atocha, in Algier Alsa oder Hala heißt (Spartos, Fadens, Strids, Pfriesmengras) und weite Steppengebiete am westl. Mittelmeer überzieht; 2) gleiches Material vom Gras Lygeum spartum, das als Begleiter von 1) wächst; 3) desgleichen vom schliffähnlichen, im Mittelmeergebiet heimischen Gras Ampelodesmos tenax, dem Rebenrohr (arab. Dyß oder Diß). Alle drei dienen

als Alecktstoff und Papierrobstoff. Die 30—50 cm langen, eingerollt stehenden Blätter von Stipa tenacissima enthalten bis 55% Papierzelluloje. Sie werden im Massen sür die Papierzabritation geerntet und ausgesüber (bes. nach England) und liefern auch England) und liefern auch England) und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch England und liefern auch eftanden 1928: 441 Gruppen, in der ganzen

Eipe, Baumart der Gatt. →Pappel. In der → Blumeniprache ift die E. (Zitterpappel) Sinnbild der Furcht; redensartlich: wie Cipenland zittern.

Ciper, die Entterpflanze + Efparfette.

Eiper, Eugen Johannes Christoph, Naturforicher, *Bunsiedel 2. Juni 1742, †Erlangen 27. Juli 1810 als Prof. der Naturgeschichte; schrieb 3. B. "Die europ. Schmetterlinge« (1775), "Die Pflanzemiere« (vollendet von Hammer, 1788—1830), "Icones fucorum« (1797—1802).

Cipérance [ëspērās, frz. 'Hoffnung'], Glüdsspiel mit 2 Burfeln unter mehreren Teilnehmern.

Espérancelogen, Espérancierlogen [ößpērāß-, frz. Hoffmung], franz., auch Frauen aufnehmende Logen, die auch in Deutschland (Hamburg, Fena, Göttingen, Hannover, Stuttgart) Berbreitung sanden, mit dem Ausstreten der striften Observanz (+Freimaurerei) aber verschwanden.

Civeranto, vom Warschauer Augenarzt Ludw. → Zamenhof erfundene Welthilfsfprache; 1887 er= schien seine »Lingvo Internacia« unter dem Dectnamen D-ro E. (»der Hoffende«). Der Lautbestand des E. wird durch 28 Buchstaben dargestellt, darunter die Bokale a, e, i, o, u, denen zur Bildung von Diphthongen j und u beigegeben werden. Die Monionanten find: p, t, k; b, d, g; s [β], \hat{s} [sch], z [s], \hat{z} [sch], \hat{c} [tsch], \hat{g} [dsch], h, h [eh], f, v [w], m, n, r, l. Die Betonung ruht immer auf der vorletten Silbe des Wortes. Der Wortschatz wird vor allem aus bem den roman. Sprachen und dem Englischen gemeinsamen Wortbestand entnommen, bon dem biele Wörter auch im Deutschen als Fremdwörter borhanden sind; z. T. ist er nicht unbeträchtlich abge= andert. Mit Silfe von Bor- und Nachfilben werden aus den Grundwörtern Ableitungen vorgenommen, 3. B. für folgende Sinnkategorien: Begenteil: malvarm-a 'falt'; Berkleinerung: varm-et-a 'lau'; Bers größerung: varm-eg-a 'heiß'; Femininum: patr-in-o Mutter'; Menge, Ansammlung: vagon-ar-o 'Zug'; Abkömmling: bov-id-o (Kalb'; dauernde Tätigkeit: flug-ad-o 'Flug'; Beschäftigung: komerc-ist-o 'Kaufmann'; moralijche Minderwertigkeit: fi-serc-o 'ge-meiner Big', 'Zote'; körpersiche Minderwertigkeit: hund-ac-o 'Köter'; ufm. Die hauptpunkte der Formenlehre find folgende: Dhne Rudficht auf Geschlecht und Bahl wird als bestimmter Artifel la gebraucht. Die Sauptwörter endigen auf -o, die Eigenschaftswörter auf -a. In der Mehrzahl fügen beide -j an. Es gibt nur zwei Kasus: der Nomina= tiv ist ohne Endung, der Affusativ endigt auf -n. Im übrigen werden Prapositionen verwendet. Die Ordnungszahlen werden durch die Adjektivendung -a aus den Grundzahlen gebildet. Das Berbum endet im Infinitiv auf -i. Das Prafens geht in allen Perjonen und Zahlen auf -as aus, das Prä= teritum auf -is, das Futurum auf -os, der Kon-ditional auf -us und der Imperativ auf -u. Die aftiven Partizipien endigen je nach der Zeitstufe auf

-ant-, -int-, -ont-, die passiben auf -at-, -it-, -ot-. Uber die Borläuser des E. und seine Beiterbils dungen & Belthilfssprachen (das. eine Sprachprobe). Unter allen fünstl. Sprachen hat das E. weitaus die großte prakt. Bedeutung gewonnen. Die lehte Stas

7000 Orten) rund 130000 Esperantisten nachge= wiesen. Bon diesen find rund 50 000 in Berbanden und Gruppen organisiert. Die tatsächliche Bahl durfte vier- bis fünfmal so groß sein. In Deutsch-land bestanden 1928: 441 Gruppen, in der ganzen Welt 1776 Gruppen und Vereine. Diese sind zumeist nationalen Berbanden angeschlossen. In Deutsch-land bestehen ein neutraler Deutscher Esperanto-Bund und ein Arbeiter-Efperanto-Bund für das Deutsche Sprachgebiet. Zentralftelle für Deutschland ist das Esperanto-Institut für das Deutsche Reich in Leipzig, dem 30 Brufungstommiffionen angeschlofsen sind. Auch international ist die Bewegung neutral und sozialistisch organisiert in der Universala Esperanto-Asocio (Sit Genf) und der Sennacieca Asocio Tutmonda (Sig Paris). Daneben bestehen eine große Anzahl von Fachverbanden. Alljährlich veranstalten sowohl die nationalen wie die internationalen Berbande Rongreffe.

E. ist als Unterrichtsfach schon in mehr als 30 Ländern eingesührt, allerdings zumeist nur wahlfrei; Psslichtsch ist es u. a. auch in einigen sächs, und poln. Orten, z. B. in allen Schulen Biathstots, des Geburtsortes Zamenhofs, ferner in einigen Orten Brasiliens, Chinas, Dänemarks, Englands, Finnlands, Frankreichs, Jugoslawiens, Ofterreichs,

Ruglands und der Tichechoflowakei.

Zeitschriften in E. erscheinen in allen Länbern Europas und auch in Nord- und Südamerika sowie in China und Japan, wo die Bewegung sich in den letzten Jahren sehr rasch ausgebreitet hat. Die führenden internationalen Zeitungen sind »Esperanto« (Genk), »Sennaciulo« (Paris) und »Heroldo de E.« (Köln).

A. Schramm: Lehrb. ber internationalen hilfsiprache E. (37. Aufl. 1926); J. Dietterle: Esperanto (2 hefte, 1926); A. Steche: Entwickungsgang ber Weltsprache (3. Aufl. 1929).

Esperanza, beutsche Kolonie in ber argentin. Prob. Santa Fe (Karte 108, D 4), 1856 gegr., hat sich nach anfänglichen Mißerfolgen gut entwickelt.

Espichel [-schel], **Cabo**, Kap an der portug. Westfüste, sübl. der Tejomündung (Karte 67, A 3), von der Sierra de Arrabida gebildet, die hier mit einem 150 m hohen Felsen ins Meer vorspringt. Leuchtturm.

Espiel, Stadt in der span. Prov. Córdoba Ansbalusiens (Karte 67, C 3), Bahnstation, hat (1920) 4980 E., Phosphats und Steinkohlengruben.

Efpinales, stachelige Gestrüppvegetation bes inneren Argentinien, größtenteils aus Leguminosen

und Kafteen (Opuntien) bestehend.

Espinasse [espinas], 1) Charles, franz. General, *Saissa (Dep. Aube) 2. April 1815, †Magenta 4. Juni 1859, stand lange Zeit in Algerien, sprengte beim Staatsstreich des 2. Dez. 1851 die Nationals versammlung, besehligte im Aug. 1854 die mißsungene Expedition nach der Dobrudscha und zeichsnete sich 1855 auf der Krim wiederholt aus. Nach dem Attentat Drsinis auf Napoleon III. (14. Jan. 1858) wurde er Minister des Innern und der öffentl. Sicherheit; er führte das sog. Sicherheitsgeseh mit solcher Strenge durch, daß er schon im Juni zurückteten mußte. E. siel im ital. Krieg von 1859.

2) Julie de l', →L'Efpinaffe.

Espinel, Bicente, span. Dichter und Musiker, *Ronda 28. Dez. 1551, †Madrid 4. Febr. 1624, führte ein abenteuerliches Leben (zeitweise war er Sklave in Algier), das er auch fortsetzte, als er, 1587 zum Priester geweiht. eine Pfründe in Ronda erhielt. Albgesetzt, war er 1599—1623 Kapellmeister eines

Bijdofs in Madrid. Gine von ihm aufgebrachte Form | 1841 wurde er Gesandtschaftssekretär im Haag und der Dezime heißt nach ihm Espinela. Auf der Gitarre führte er die fünfte Saite ein. Bef. berühmt wurde sein start selbstbiogr. Schelmenroman »Vida del escudero Marcos de Obregón« (1618; in der »Biblioteca de autores españoles«, &b. 18, ferner hg. v. Pérez de Guzmán, 1881, und Gili Gaha, 1922/23; deutsch von L. Tieck, Neuausg. 1921).

Cipingole [-pagol, frz.], Schrotpistole (Mustete) mit erweiterter Mundung zum Schießen von Streugeschossen; auch eine Urt Kartätschgeschüt, wie es die Dänen noch 1864 bei den Kämpfen um die Düppeler

Schanzen verwendeten.

Cipinhaço, Serra do [-njaßo, portug. 'Rüdgrat'], Bezeichnung für den Gebirgszug, der sich in wechselnder Sohe von der Serra da Mantiqueira durch ben brafil. Staat Minas Geraes bis über Diamantina

hinauszieht.

Cipinofa de los Monteros, Stadt in der span. Prov. Burgos, 754 m ü. M., im Truebatal auf der Güdseite des Kantabrischen Gebirges, Bahnstation, hat (1920) 3970 E. hier wurden am 10. Nov. 1808 die Spanier unter Blate durch den franz. Marschall Victor geschlagen.

Espirando [ital.], musital. Bortragsbezeichnung (mit ahnl. Bedeutung wie morendo): verhauchend,

ersterbend.

Cspirito Canto [portug. 'Heiliger Geist'], brafil. Staat am Atlant. Dzean (Karte 107, EF 6/7), umfaßt 44684 qkm mit (1928) 640000 E. (14,3 auf 1 qkm). E. S. wird durch den Mucury von Bahia, durch den Stabapoana von Rio de Janeiro, durch die Kammhöhe der Serra dos Anmorés von Minas Geraes getrennt. Der Staat ift reich bewäffert und sehr fruchtbar. Das Haupterzeugnis ist Kaffee (1926: 48000 t), daneben Zuckerrohr, Getreide, Edelhölzer. Seit 1856 begann in E. S. eine lebhafte deutsche, später auch ital. (welschtiroler) Kolonisation, die immer neue Urwaldflächen rodet und im fruchtbaren Tale des Rio Doce auch nach Minas Geraes vordringt. Die Bahl der deutschen Siedler beträgt min= destens 30000, sie besitzen eigene Schul- und Rirchengemeinden (Santa Leopoldina, Santa Jabel u. a.) mit ansehnlichem Wohlstand. Neben der Hauptstadt Victoria ist Cachoeira de Itapemirim die wichtigste Stadt.

Cfpiritu=Santo, Merena, die größte Insel ber Neuen Bebriben im Stillen Dzean, umfaßt 4850 qkm, bis 700 m hoch, wird im N durch eine tief eindringende Bai in zwei Landzungen zerlegt. Der gute Safen Port Dirh liegt vor der frucht= baren nördl. Ebene.

Efplanade [frz.], im Befestigungswesen, → Bita= Espressivo [ital.], abg. espr., musikal. Vortrags=

bezeichnung: mit Ausdruck, ausdrucksvoll.

Cfprit [-pri, frz.], Beift, Scharffinn, Wit. 3m besondern stellt man die typisch frang. Beistigkeit als E. dem deutschen »Geist« gegenüber, vgl. Wechgler, »E. und Geista (1927). E. de corps [dő kor], Korps= geist, Standesbewußtsein. E. des lois [da lug], » Geist der Gesebe«, Titel eines Werfes von Montesquien (1748). E. fort [for], Freigeist.

Ciprite [-pris, frz.], einfache alfoholische Par=

fume bon berichiebenem Geruch.

Cipronceda [-theda], José de, span. Dichter, * 211mendralejo (Estremadura) 25. März 1808, † Madrid 23. Mai 1842, war seit seinen Anabenjahren in revolutionäre Bestrebungen und Rämpfe verwickelt und brachte baher einen großen Teil seines Lebens in wieder= holter Berbannung (Lijfabon, London, Paris) zu. folles«, »Les vierges martyres« und »Les vierges

bald darauf Abgeordneter. Als Dichter abhängig bon Byron und Sugo, erfüllte er die neuromant. Form mit weltschmerzlichem Gehalt. Geine Lyrit schwelgt in elegischer Komantik (»El pirata«, »El verdugo«, »El cosaco«), feiert Freiheit und Baterland; die poet. Erzählung »El estudiante de Salamanca« behandelt ein Don-Juan-Motiv; sein Hauptwerk, das epische Bruchstück »El diablo mundo« (1841), von Faust und Ahasver angeregt, verklärt im 2. Gesang (A Teresa) seine unheilvolle Liebe. »Obras poéticas« (neu hg. 1924).

B. S. Churchman: Bibliography (in Revue hispanique, Sb. 17, 1907); J. Cascales Muñoz: Don José de E.

(1914).

Esq., Esqr., engl. Abf. für →Esquire.

Esquissinischer Sügel, Esquissin, einer ber sieben Sügel Roms, ber sich als Hochfläche (51 m) nach O zu in das vorstädt. Gelände verliert. Zwei westl. Vorsprünge hießen im Altertum Cispius und Opius, die außerste Westspite des Opius: Carinae. Bon dem Wald, der sich einst über die Sochfläche erstreckte und von dem sich ein »Buchenhain« (Lucus fagutalis), ein »Lucus Lucinae« und ein Eichenhain (Lucus esquilinus) erhalten hatten, hat der Sügel wohl den Namen: »Eichenhügel.« Auf dem E. stand der Tempel der Juno Lucina, der auch einer der Haine geweiht war. Gegen O mußte der Hügel burch Erdwall (1,3 km lang) und Graben (30 m breit, 9 m tief) gedeckt werden (+Servianische Mauer).

Esquimault [eskimwlt], Esquimalt, befestigter Flottenstützunkt in der kanad. Brov. Brit.=Rolum= bien, auf der Sudspite der Insel Bancouver (Karte 97, E 4), mit meist eisfreiem Hafen und großem Trocken-

dock, hat (1921) 5000 E.

Esquire [iskwair, von anglonormann. escuier, frz. écuyer 'Schildknappe'], engl. Höflichkeitstitel, in der Schrift gewöhnlich in der Abt. Esq. ge-braucht. Ursprünglich bezeichnete E. den Anappen, beffen Dienst die Borftuse gur Ritterschaft bilbete, bann ben Angehörigen ber →Gentry und ben Burgerlichen, der ein verbrieftes Bappen führte. Gpater gaben alle Staatsamter vom Friedensrichter aufwärts, die Doktorwurde und der Grad eines Barrifter Unspruch auf den Titel E. Seit dem 19. Jahrh. wird der Titel aus Söflichkeit jedem Manne bon Bildung oder fozialer Stellung auf der Briefadresse beigelegt. Esg. wird hinter den Namen gesett, wo dann das vorgesette Mr. (Mister, Serr) wegfällt und der Taufname meift hinzugefügt wird, während umgekehrt jeder Titel die Sinzufügung des Esq. ausschließt. Die abgefürzte Form Squire bedeutet Landjunker; in den Ber. St. v. Al. wird der Friedensrichter oft der Squire genannt.

Esquirol [-ki-]. Jean Ctienne Dominique, frang. Irrenarzt, * Toulouse 3. Gebr. 1772, † Paris 12. Dez. 1840, wurde 1811 Argt an der Salpetrière in Paris, 1823 Generalinspettor der Universität und 1825 Chefarzt an der Maison des alienes; nach der Juli= revolution beschränkte er sich auf die Leitung seiner Privatirrenanstalt. Er machte fich um die Renntnis der Geisteskrankheiten, über die er seit 1817 klini sche Borträge hielt, sehr verdient und trug viel zur Behebung der Mißstände in den Irrenanstalten bei.

Coquiros |-kiroff|, Alphonie, franz. Schrift-fteller und Polititer, *Paris 23. Mai 1812, †Berjailles 12. Mai 1876, verfaßte »L'Evangile du peuple« (1840; darin Christus als Revolutionär dargestellt), die sogialist. Schriften »Les vierges sages« 1841-42), »Histoire des Montagnards« [1847], "Histoire des martyrs de la liberté« (1851), L'Angleterre et la vie anglaise« (1859-70), »La Néerlande et la vie hollandaise« (1859).

Gora | hebr. 'Hilfe'], grch. Esdras, jud. Priester und Schriftgelehrter, nach E. 7, 2 ein Nachsomme Zadots. Nach dem Bericht in E. 7—10, Nehemia 8 tam E. 458 v. Chr. im Auftrage des perf. Königs Arrarerres Langhand mit weitgehenden Bollmachten an der Spige einer gurudwandernden Schar Berbannter nach Gernfalem, um die dortige Gemeinde auf Grund eines in feinem Besit befindlichen Geset= buches (- Pentateuch) zu reformieren. Er fette zunachit einen Gemeindebeschluß durch, der die Auflöjung der zahlreichen Mischehen anordnete. Um Neumondsfeste des Monats Tischri 444 b. Chr. las er jodann in einer Boltsversammlung das mit= gebrachte Gesethuch vor, auf Grund deffen man gum erstenmal das Laubhüttenfest feierte (15.—22. Tischri). Die histor. Richtigkeit dieser Schilderung, ja die Geichichtlichkeit des E. selbst ift neuerdings angefochten, da sein Wirfen in vielem eine Dublette der Tätigfeit des Nehemia bilde, so daß beide nebeneinander unverständlich seien. - Reben dem kanonischen gibt es zwei apofryphe Esrabucher, von denen das eine, das fog. »Dritte« (Rehemia wird häufig als 2. E. zitiert), eine nur wenig erweiterte griech. Übersetzung des kanonischen Buches bildet, während das »Vierte« eine ursprünglich wohl hebräische, aber nur in Tochter= übersetzungen aus dem Griechischen erhaltene Apofa-Inpie aus dem Ende des 1. Jahrh. n. Chr. darstellt. R. Kittel: Geschichte des Bolkes Jfrael, Bd. III, 2 (1929).

Gerar [arab., Miz. von sirr 'Geheimnis'], Zu= bereitung des Hanfnarkotikums Beng. (+Haschisch.)

Es ritten drei Reiter zum Tore hinaus, Bolfslied des 16. Jahrh., Gedicht (» Drei Reiter am



Tor« oder »Scheiden und Meiden«) zuerst 1737 von Friedr. Nicolai aufgezeichnet, Melodie feit 1760 nachweisbar, aber mahricheinlich fehr viel älter.

Esromsee, 14 qkm großer Gee im NO der dan. Infel Seeland, westl. von helfinger. In der Nähe des Dstufers die Sommerresidenz → Fredensborg.

GB, Leander (Taufnamen Johann Beinrich) ban, kath. Theolog, *Barburg (Westjalen) 15. Febr. 1772, † Ajjolderbach (Odenwald) 13. Okt. 1847, trat 1790 in die Benedutmerabtei Marienmünster, wurde 1796 Priefter, 1812 Pfarrer und ao. Prof. in Marburg und lebte feit 1822 als Privatgelehrter in Darmstadt und Alzen. Er ist bef. durch seine Bibelüber= jegung nach dem Urtert bekannt (R. T. 1807 u. ö., durch die Londoner Bibelgesellschaft verbreitet, 1821 firchlich verboten; A. I. 1822-36; Gesamtausgabe der Bibel 1839f. u. ö.).

Gjjad Bajda, alban. Beerführer und Bolitiker, *Tirana 1863, †(ermordet) Paris 13. Juni 1920, Rommandeur in Jannina 1895, verteidigte 1912—13 Stutari gegen die Montenegriner und bot 1914 dem Gurften von Wied die Krone Albaniens an. Er arbeitete aber in hochverräterischer Beise gegen ben Gurften und ließ sich nach teffen Abreise zum Dberbejehlehaber und Brafidenten Albaniens erheben. Wahrend des Weltfrieges trat er auf die Seite der Entente. Als er 1920 als Vorsigender der alban. Kommission in Paris weilte, erschoß ihn der 211= haner Ruftem.

Cffacr, jud. Gefte, +Effener.

Effan [engl. eße, frz. essai 'Bersuch'] m, literar. Abhandlung, der Bersuch, einen wissensch. Gegen= stand kurz, allgemeinverständlich zu behandeln. In die engl. Literatur hat zuerst +Bacon (1597) den E. eingeführt, angeregt durch +Montaigne, deffen philos. Betrachtungen (1580) bereits vollendete E. waren. Bacon übertrasen Cowley, Dryden, G. Mackenzie und Temple bei geringerer Gedankenfülle an Leichtigfeit des Stils. Biele zeitgemäße und weitblickende E. schrieb Defoe; ähnlich auf Boltsbildung berechnet waren die E. von Addison und Steele in ihren Bochenschriften »Tatler« (1709), »Spectator« (1711f.) und » Guardian « (1713). Diesen oft schlechtweg Effaniften genannten Schriftstellern reiht fich an : Johnfon im »Rambler« (1750) und »Idler« (1759); ein= zelne E. schrieben fast alle bedeutenden Schriftsteller des 18. Jahrh. (Goldsmith, Chesterfield, Walpole). Schärfer umgrenzte die Form des E. die »Edinburgh Review« (1802), der bald die »Quarterly Review« u. a. Vierteljahrsschriften folgten, als Anzeige eines Werkes, das aber nur den äußeren Unlaß zu selbstän= diger Behandlung des Themas im E. gibt. Solche E. lieferten Sidnen Smith, Brougham, Jeffren, Southen, Coleridge, de Quincen, Hazlitt, L. Hunt; stilistisch übertraf sie alle einerseits Lamb (»Essays of Elia«, 1820—22), anderseits → Macaulay. Neuere Essanisten find: Carlyle, J. S. Mill, Bulwer-Lytton, Lord Stanhope, Lord Hougthon, J. Forster, M. Arnold, Rustin, Bater, Stevenson, D. Wilbe, Sir B. Befant, S. Butler d. J., A. Lang, Ker, Saintsbury, Gosse, Quiller= Couch, Birrell, Chefterton, E. B. Lucas, Deats, G. S. Wells, Hewlett, H. Belloc, Ald=Huxlen, Drinkwater, de la Mare, Squire; von Amerikanern der genialste: Emerson. Bon neueren frangosischen Essanisten seien genannt: F. Brunctière, J. Lemaitre, E. Faguet, F. Sarcen, P. Bourget, Bogüé, A. France, J. Claretie, Barbey d'Aurevilly, F. A. de Gobineau, Ch. Maurras, M. Barrès, A. Gide. Bei den Deutschen, die stets mehr zu erschöpfender Erörterung als zu eleganter Stigge neigten, ift der E. trop Leffing, Berder und Möser nur langsam beliebt geworden; neuere deutsche Essanisten sind G. Frentag, Gildemeister, F. Kürn= berger, Hillebrand, Herman Grimm, Frenzel, Th. Birt, Erich Schmidt, Bettelheim, M. Harden, W. Böliche, H. Bahr, E. Heilborn, A. Cloeffer, A. Kraus, B. Francé, H. Eucherberg, Th. Mann, H. Steffet, A. Attals, R. Frechter, St. Zweig, Jul. Bab, E. Korrodi. Ju. Schweben pflegten den E. D. Levertin und E. Ken. E. v. Gleichen-Rußwurm: Der E. (im Literar. Echo. Bb. 6, 1903); E. Rhus: Modern English essays, 1870—1920 (5 Bde., 1922); H. Beher in Merter-Eammlers Realleriton, Bd. 1 (1925—26); Essays and essayists, hg. v. New bolt (1927).

Cffaniften, +Cffan. Ekbad, →Bad 3).

Efbouquet [-buke, frz.], ein seit langem befanntes, auch heute noch verwendetes Parfum, das im wesentlichen Agrumenöle, Rosenöl und Frisol enthält.

Esichen, früheres deutsches Münzgewicht, + Efchen.

Cije, +Schornstein.

Essedarii flat. von felt. Essedum (zweirädriger) 'Streitwagen'], die britannischen Wagenkampfer, deren eigenartige Kampsweise im alten Rom seit Casar bei den Gladiatorenspielen vorgeführt wurde.

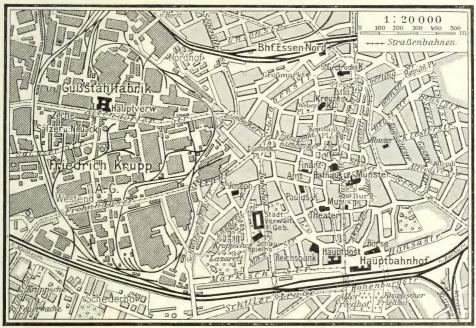
Gffeg, froat. Ofijet, Stadt in der jugoflaw. Banovina Save (Karte 71, D 2), bedeutenofte Induftrie= und Handelsstadt Glawoniens, wichtigster Drauhafen, 94 m ü. M., amr. Ufer der Draufnapp vor deren Vereinigung mit der Donau, hat (1921) 34410 E. (1/3 Deutsche). Die Oberstadt mit dem Bahnhof ift der Git des BanEsse Esse

bels, südöstl. schließt sich die Unterstadt und die ehemal. Festung an, südwestl. jenseits der Bahn die Neustadt, alle durch Alleen miteinander verdunden und von schwen Straßen durchzogen. E. ist Sit verschiedener höherer Behörden und Schulen, Anotenpunft mehrerer Bahnen, Dampsschissstation, treibt Seiden-raupenzucht und hat Seidenspinnereien, Getreides, Biehs und Obsthandel, Müllerei und Sägewerke.

E., das röm. Mursa, war 1526—1690 türfisch. 1712 wurde die Festung angelegt. 1848 wurde sie von den aufständischen Ungarn beset, aber im Febr. 1849 von den Kaiserlichen genommen.

Effen, 1) Logem. im ofdenb. Amt Cfoppenburg (garte 45, B 2), an der Lager Hafe und an den Bahnen Oldenburg-Denabrück und E.-Meppen, hat (1925) 4520 meist kath. E.; Landwirtschaft, Mühlen.

Steele aber auf breiter Front überschritten hat, während die nördl. Stadtgrenze, die ichon durch die 1913 und 1915 erfolgte Eingemeindung von Borbed und Alteneffen weit vorgeschoben worden war, feit der 1929 durchgeführten Ginverleibung von Stop= penberg, Katernberg und Karnap das Mordufer der Emicher erreicht hat. Die Stadt ift auf den fanften Hügeln zwischen Ruhr und Emscher erbaut, die die Nordausläufer des Rhein. Schiefergebirges bilden, 108 m ü. M. E. ist die bedeutendste Industriestadt Westdeutschlands und der eigentl. Mittelpunkt des gewaltigen Kohlen= und Industriegebiets der Ruhr, auf deren reichen Bodenschäßen seine Bedeutung beruht. -Stadtplan, Baucharafter. Der Rern von E., die Alltstadt, dehnt sich als langes, nordsüdl. gestrecktes Dval zwischen den Hauptbahnlinien der Köln-Mindener



Gffen 2): Innenftadt und Kruppiche Fabrit.

2) Stadt und Stadtkreis (188 qkm) im preuß. RgBz. Düsseldorf (Rheinprov.; <u>narte</u> 46, C 1/2), hat seit der kommunalen Neugliederung im rhein.-west-

fälischen Industrie= gebiet (1. Mug. 1929), die eine er= hebliche Bergröße= rung von E. mit fich brachte, bei. die Ein= verleibung des ehe= Land= freises G. (1925: 100 qkm, 151 970 E.), 649770 por= wiegend fath. E. (258 150 Evang., 4850 Jfr., 33760



Sonstige. — Geographijche Lage. Die Altstadt liegt nördl. der unteren Ruhr, die E. bereits mit seinen 1910 und 1915 einverleibten südl. Bororten Reltinghausen und Bredeney auf einem schmalen Streisen berührte, seit der 1929 vollzogenen Eingemeindung von Berden, Seisingen, Aupserdreh, überruhr und

Strede (Köln-Duisburg-Dberhaufen-Dortmund-Minden) im N und der Bergisch-Märkischen Strecke (Röln-Duisburg-Mülheim-Bochum-Dortmund) im S aus. Sie enthält die wenigen aus dem Mittelalter ftammenden Bamwerke von E., die fath. Münsterkirche, eins der ältesten chriftl. Baudentmäler Deutschlands, das 852 gegr., später mehrfach umgebaut, 1881-86 wiederhergestellt wurde und viele wertvolle Runftschäße besitzt, die fath. spätget. Johannisfirche von 1471 und die 1066 vollendete, 1786 umgebante evang. Marft= firche. Die übrigen Gebande find nen, jo die evang. Baulusfirche (1872), die fath. Gertrudisfirche (1875), Die Synagoge, das Rathaus (1887), das Stadttheater (1890), die Denkmäler Alfred Arupps und der Jahrhundertbrunnen. Um Südrand der Altstadt stehen der Handelshof (1903), die Börfe, die Effener Areditanstalt, die Reichsbank, das Hauptpostamt, Hotel Kaiser= hof, Deutschlandhaus, Haus der Technik, Haus Burg, Burggymnasium, Sauptzollamt und städt. Opernhaus; am Westrand das Deufmal Friedrich Alfred Arupps und das Hauptverwaltungsgebände der Firma Krupp nebst dem 1818 errichteten »Stamm= hans«. Weiter im W dehnen sich die riefigen An=

Effen Esse

lagen der Gugftahlfabrif von Friedr. Rrupp aus, Die einen gangen Stadtteil einnehmen. In der Gudvorstadt imd ermähnenswert der alte Friedhof mit Arupps Grab, das Gebäude des Rohlensnndikats, der ftadt. Saalban mit Ronzert= und Festfälen, an den fich der Stadtgarten auschließt, die Gebäude der Meidesbahndireftion und des Bergbaulichen Bereins, das Bismarchdenkmal, die evang. Erlöserkirche, das Siemenshaus, das Gebände der Rhein. Weftfälischen Beitung, die Folfwangidhulen, das Folfwang-Runft= museum, Finanzamt, Goethegymnasium, die Justiggebande, das Bureanhaus Erzhof, Polizeipräsidium, Die städt. Krankenanstalten und die Ausstellungs= und Weithallen. In Werden steht die im 9.—12. Jahrh. er= baute fath. Pfarrfirche, die zu der vom heil. Ludgerus um 800 gegr. Benediftinerabtei gehörte und deren ältester Teil von 809 stammt, in Rellinghausen die Stiftspfarrfirche St. Lambertus (um 1400) und Schloß Schellenberg. Im W des Altteils der Gufftahlfabrif liegt die Aruppiche Arbeiterkolonie Aronenberg, an Deren Nordwestrand die Borftadt Altendorf stößt. Weitere große Arbeiter= und Angestelltenkolonien der Firma liegen in den füdl. Borftadten, darunter die umfangreichste, Alfredshof, ferner Altenhof, Baumhof und Friedrichshof. Im SW liegt die Gartenvorstadt Margaretenhöhe. Die vornehmsten Wohnviertel von E. find Haumannhof und Bredenen. - Wirtich afts= charafter. E. ift eine der größten Fabrifftädte Deutsch= lands. Die Grundlage seiner gewaltigen Industrie find die reichen Steinkohlenschätze des Bodens. Der Bergbau der Stadt umfaßt 32 Zechen. Die wichtigsten Betriebe find die Arenbergiche Gesellschaft für Bergbau und Buttenbetrieb, die Effener Steinfohlenbergwerte, der Köln-Reueffener Bergwerksverein und der Effener Bergwerksverein König=Wilhelm. Auf dem Mineral= reichtum beruht eine riesige eisen- und metallver-arbeitende Industrie, die Gußstahlwerke (+ Arupp), Hochofen= und Hüttenanlagen fowie Maschinen= und Brudenbauanstalten umfaßt. Daneben gibt es Rote= reien, chem. Industrie, Tuchsfabriken, Seidenwebereien, Kleineisenindustrie, Feld- und Industriebahnbau, Zementfabriken, Kunftstein- und Dampfhammerwerke, Bierbrauereien, Dampfziegeleien, Glasinduftrie und Möbelfabriten. E. ift Sig des Rhein.-Westfäl. Kohleninnditats, des Bergbaulichen Bereins, der Vereinigten Stahlwerfe A .= G. Abt. Bergbau, des Robeisenver= bands, der Rheinstahl=A.=G., des Rhein.=Bestfäl. Elektrizitätswerks, der Emschergenossenschaft, des Ruhrverbands u. a. m. E. hatte 1925: 6747 Allein= betriebe und 10274 gewerbliche Riederlassungen mit 165456 Beschäftigten. Der Großhandel erstreckt sich auf die Erzeugnisse des Bergbaus, der Eisen-, Stahl- und Bertilindustrie und der Landwirtschaft sowie auf Ziegel und Holz (Grubenholz). In ben Safenanlagen am Rhein-Herne-Kanal (im N ber Stadt) verkehrten 1927: 6800 Schiffe (Güterumschlag: 5 Mill.t). E. hat Giien= und Schrottborje, Effetten=, Betreide=, Waren= und Grubenholzborfe. Dem Geldverkehr dienen eine Reichsbankhaupt= und zwei =nebenstellen und 7 wei= tere Banken. E. hatte 1880: 57000, 1885: 65000, 1890: 79000, 1895: 96000, 1901: 182000, 1905: 231 000, 1910: 410 000, 1925: 470 500 G. - Offent= liche Ginrichtungen. E. hat zahlreiche Schulen: 4 Immasien (1 mit Realschule), 6 Realgymnasien 11 mit Realichule), 2 Oberrealschulen (1 mit Realgummasium, 2 Oberlyzeen, 5 Lyzeen, Söhere Mädchen= schule, 4 Anaben=, 4 Mädchenmittelschulen, Bergschule, Höhere Handelsschule, staatl. Baugewerk= und Ma= ichinenbaufchule, Drogiftenfachichule, Badagogische befestigt, wird 1003 als Stadt genannt. Das Stift

Afademie, Kunstgewerbeschuse. Stadtbibliotheken (175000 Bbe.), Bibliothek der Kruppschen Werke (122000 Bde.), Bibliothek des Bereins für die bergbaulichen Interessen (56000 Bde.); Folkwang=Aunst= museum, städtisches Museum für Natur- und Bölterfunde, ortsgeschichtliches Museum; botanischer Garten, meteorologisches Observatorium; städt. Opernhaus, Schauspielhaus; mehrere miffenich. Gefellichaften.



Gffen 2); Borfe.

Gemeinnütige Einrichtungen: städt. und Kruppsche Rrankenanstalten, 5 evang. und 9 kath. Rrankenhäuser, Krankenhaus der Ruhrknappichaft, Knappschafts=Nervenkrankenhaus, Säuglingsheim, Lungen= heilstätte der Landesversicherungsanstalt, Beilstätte für Alfohol- und Nervenkranke, Genesungsheim der Ortstrankenkasse, mehrere Erholungshäuser, Erziehungs= und Pflegehaus für schwachsinnige Kinder, staatliches Stiftswaisenhaus, Provinzialtaubstummenanstalt, 2 Berforgungshäuser, 5 Anstalten für Gäuglings= und Wöchnerinnenpflege, viele muftergultige Wohlfahrtseinrichtungen der Firma Krupp. Zahlreiche Parke dienen der Erholung: Stadtgarten, Schloßpark Borbeck, Raifer-Wilhelm-Bark, Nordpark, Ditpart, Westpart. Stragenbahn (256 km, 25 Linien), Autobuslinien. — In E. erscheinen 15 Zeitungen. — Behörben. Die Stadt wird verwaltet von einem DBürgermeister, 1 Bürgermeister, 12 Beisgeordneten und 92 Stadtverordneten. E. ift Sit einer Reichsbahndirektion, dreier Finangamter, eines Hauptzollamts und hat Landgericht, 4 Amtsgerichte, Polizeipräsidium, 4 Bergrevierämter, Industrie= und Handelskammer, Handwerkskammer. Stadtfarben: Gelb-Blau. — Umgebung, Verkehrsverbinbungen. Im NW liegt ber große Schloßpark Borbeck, im S, beim Borort Rüttenscheid, der Aruppsche Waldpark und die städtischen Ruhrwaldungen. Unweit südl. davon zieht sich das schöne Ruhr= tal hin, auf bessen Nordseite die Kruppsche Billa Hügel mit großem Park steht. Im Vorort Werden steht die Alteburg, eine um 700 entstandene frankische Bolfsburg. Die im S der Ruhr aufsteigenden, maldreichen Söhen des Bergischen Landes bieten reiche Belegenheit zu schönen Ausflügen. Dem Berkehr dienen der Hauptbahnhof und 33 weitere Bahnhöfe. Uberlandbahnen nach Buer-Bismard, Bottrop, Gelfen= firchen - Bochum, Dahlhausen, Langenberg, Sat-tingen, Elberfeld, Mülheim - Duisburg, Oberhausen, Gladbeck. Fluglinien nach allen deutschen Flughafen und nach Amsterdam, London, Paris, Prag und Bürich. Motorbootverkehr auf der Ruhr.

Geschichte. E., entstanden aus einem reichsunmittel= baren Benediktinernonnenstift, im 10. Jahrh. von der Abtiffin Sagona, einer Schwester König Scinrichs I.,

zur Fürstin erhoben. Die Schirmvögte maren nacheinander die Grafen von Berg-Altena und von der Mark, die Herzöge von Julich-Cleve-Berg und die Aurfürsten von Brandenburg. Das 1803 säkularisierte Stift fam 1815 endgültig an Preußen. Bahrend der Besetzung E.s durch die Franzosen kam es 31. März 1923 in den Kruppschen Werfen zu einem blutigen Zusammenstoß zwischen Arbeitern und franz. Militär, wobei 13 Arbeiter getötet und 30 verwundet wurden. Eine unmittelbare Folge davon war das kriegsgerichtliche Verfahren gegen die Kruppdirektoren von seiten Frankreichs.

Funde: Beich. des Gurftentums und der Stadt G. (2. Husg. 1851); Beiträge jur Geich von Stadt und Stift E. ha. v. Hilber. Berein für Stadt und Stift E. (bisher 46 hefte, feit 1881); Flügge: Chronif der Stadt Werden (1887; dazu 2 Ergän-zungsbände, 1889 und 1891); Kellen: Die Indukrieftadt E. (1902); Arens: Die Gisener Münsterfriche und ihre Schap-kammer (1906); Schmidt: E. und seine Indukrie (Die Rheinlande in Farbenphotographien, 1912), Arupp 1812—1912 (1912); Ribbed: Gefch. ber Stadt G. (bisher 2d. 1, bis 1500; Luther, Maurer und Stein: Effen (Monographien beutscher Städte, Bb. 11, 1923); D. Goepel: Effen (1925); With.

Raftner: Das Münfter in G. (1929).

3) Bad C., Ldgem. und Solbad im Ar. Wittlage des preuß. RgBz. Osnabrück (Prov. Hannover), liegt am Nordabhang des Wiehengebirges, 40—180 m ü. M., und an der Kleinbahn Bohmte-Holzhausen, ift Sit eines AGer. und hat (1925) 1250 evang. E., Mittelschule; Zigarrenfabrifen, hafen vom Mittellandkanal. Die zwei Solquellen werden gegen Sfrofulose, Rhenmatismus, Rachitis und Bleichsucht zu Bade= und Trinkfuren benutt.

Gien, 1) Fredrik, Freiherr von, schwed. Politiker, *Kavlås (Bästergötland) 30. Juli 1831, †Stockholm 3. Okt. 1921, war 1866—74 und 1877 -1906 Mitglied der Ersten Kammer des Reichtags und 1888—94 Finanzminister in verschiedenen Ministerien, wo er eine Schutzollpolitik trieb. 1894-

1911 war er Reichsmarschall.

2) Hans Henrif, Graf von, schwed. Reichsfeld-marschall, * Kavlås 26. Sept. 1755, † Uddevalla 28. Juni 1824, Günstling König Gustavs III., Ober= statthalter in Stockholm 1795-97, murde 1800 Generalgouberneur von Bommern, das er 1807 erfolglos gegen die Franzosen verteidigte. Nach der Thronentsagung Gustavs IV. wurde er 1809 in den Reichs= rat berufen und 1811 zum Feldmarschall ernannt. In Paris Schloß er 1810 den Frieden zwischen Schweden und Frankreich. 1813 erhielt E. den Befehl über die gegen Norwegen bestimmte Armee. Rach Bereinigung beider Reiche wurde er norweg. Reichs= statthalter und Feldmarschall, 1816 schwed. Reichs= marichall und 1817 Generalbefehlshaber in Schonen. Seine Briefe an Karl XIV. Johann (1814-16) gab Nielsen heraus (Aristiania, 1867 und 1869).

Gffen, Urel, schwed. Schriftsteller, Deckname Anders Gje, * Goteborg 12. Marg 1880, ichrieb phantafic und humorvolle Abenteurerromane (deutsch "George Reffers Generalcoup«, 1919; "Seine Er zellenz von Madagasfar«, 1919; »Die Juwelen der Primadonna«, 1922; »Fräulein Fob«, 1924).

Gffener, Effaer, jud. Ordensgemeinschaft, die guerft zur Zeit des Matkabäers Jonathan um 150 b. Chr. borkommt. Die E. bildeten einen fich bom jud. Volkstörper abjondernden Geheimbund, eine Art Mönchsorden, der die Weschicke des Bolts niemals in ausschlaggebender Beise beeinflußt hat. Philo und Josephus schätzten die E. auf 4000 Röpfe. Mach Josephus waren sie über gang Balaftina verbreitet, jo daß man fie in jeder Stadt traf. Aufgenommen in

wurde 1275 zu einem kaiserl.-freiweltl., die Abtissin | ben Orden wurden die Mitglieder erst nach einer Probezeit und nach Ablegung eines Eides, durch den fie sich zur Geheimhaltung der Lehren des Ordens und zur Offenheit gegen die Brüder verpflichteten. Kein Ordens= mitglied hatte eigenen Besit. Es herrschte volle Guter= gemeinschaft. Ihre Mahlzeiten waren gemeinsam, ihr Tagewerk wurde durch Vorsteher geregelt. Der Grundzug ihrer Ethik war weltflüchtige Askefe. Sie übten ftrenge Fasten, hielten das Sabbatgeset und die Vorschriften über förperl. Reinheit mit äußerster Sorgfalt und gingen in den hierauf bezüglichen Forderungen noch weit über die Strenge des Gesetzes hin= aus. Sie verwarfen den Eid im bürgerl. Berkehr, den Rrieg und alle auf Rrieg und Erwerb von Reich= tum abzielenden Beschäftigungen und beschränkten sich daher auf Ackerbau und friedliche Gewerbe. Die The wurde verworfen, doch nahmen sie gern fremde Rinder an, um sie in ihren Grundsätzen zu erziehen. Aber ihre theoret. Lehren ist wenig befannt, doch scheinen fie Geheimlehren über die Engel und die menschl. Seele beseffen zu haben. Ihre Auffaffung bom Sabbat und bom Geset charafterisiert fie als strenggläubige Juden.

Lucius: Der Effenismus in feinem Berhaltnis gum Jubentum (1881); Schürer: Weschickte bes jud. Bottes im Zeitalter Jesu Christi (3 Bbe. m. Register, 4. Aust. 1901—11); Bousset: Die Neligion bes Jubentums im neutestamentl. Zeitalter (3. Aust. 1926); E. Meher: Ursprung und Anfänge bes Chriftentums, Bb. 2 (5. Aufl. 1925).

Gffentopf, die Mündung eines +Schornfteins. Gifentialien, lat. Essentialia, die das Wefen eines Rechtsgeschäfts bestimmenden, vom Geset als notwendig geforderten Bestandteile eines Rechtsge= schäfts, z. B. beim Kauf die Verpflichtung, dem Käufer das Eigentum zu verschaffen, dem Berkäufer den Kaufpreis zu zahlen. Effential, effentiell, wefentlich. Effen= tialität, das Wesentliche, Wesenheit.

Cffenwein, August von, Baumeister und Runfthistorifer, * Karlsruhe 2. Nov. 1831, † Nürnberg 13. Oft. 1892, besuchte 1847-52 die Karlsruher Polytechn. Schule und trat nach längeren Reisen 1857 in die Dienste der Staatsbahngesellschaft in Wien. Als Stadtbaurat in Graz gründete er 1864 den Steiermärkschen Berein für Kunstindustrie. 1866 –92 leitete er das German. Museum in Nürnberg, das er zu einer der bedeutendften Sammelftätten älterer deutscher Runft gemacht hat. Der Ausbau der Kar= tause zum Git des Museums, die Wiederherstellungsarbeiten der Mürnberger Liebfrauenfirche, von St. Maria im Kapitol in Köln, die Ausmalung des Braunschweiger Doms, die Erweiterung des Mürnberger Rathauses, die Ausführung des Mosaiffußbodens im Kölner Domchor zeigen ihn als einen der maggebenden hiftorisch-archaologisch eingestellten Architetten seiner Beit. Bon seinen Schriften find zu erwähnen: »Nordbeutschlands Backsteinbau im Mittelalter« (1855), »Die innere Ausschmüdung der Rirche (Broß St.=Martin in Köln« (1866), »Wittel= alterliche Runftdenkmale der Stadt Rrakau« (1867), »Die Wandgemälde im Dom zu Braunschweig« (1881), »Bilderatlas zur Rulturgeschichte des Mittelalters« (1884). In Durms » Handbuch der Architektur« be= arbeitete er außer der Einleitung den christl. Rir= chenbau und die byzantinische Banfunft.

Gifeng, lat. Essentia, 1) in der Philosophie Sein im metaphysischen Sinn, →Wesen, → Sinn: Wegensat: →Alfzidens, das Zufällige. In der mittelalterlichen Philosophie und in der scholastischen Methode bis zur Gegenwart bedeutet E. nicht nur Ginn, Wefen, Bedeutung der Dinge, sondern enthält stets mehr

oder weniger einen Bezug auf die Grifteng, bas metaphnifich reale Gein Diefer Dinge, wie der berühmte Sat besagt: Essentia involvit existentiam lat. |, Das metaphnsische Wejen bedingt das empirifch tonfrete Dajein. Grabmann: Die icholaftifche Methobe (1910).

2) In der Chemie im allgemeinsten Sinne ein Ausjug von Naturproduften, der deren wesentliche oder wirfiame Bestandteile enthält. Daher werden die atheriichen Die oft G. genannt. Im Sinne des Deutschen Nahrungsmittelbuches versteht man unter E. mehr oder weniger fonzentrierte, nicht zum unmittelbaren Genuß beitimmte Bubereitungen oder Lösungen von Beidmade und Beruchsftoffen pflangl., tier. oder chem. Ursprungs, die dazu bestimmt sind, Lebens= und Genugmitteln verschiedener Art einen charafterifti= iden Geschmack oder Geruch oder eine besondere an= Dere Gigenschaft zu verleihen. Man unterscheidet bierbei zwijchen naturreinen und fünstlichen E., von denen die ersteren aus pflangt. oder tier. Stoffen, Die letteren aus synthetisch gewonnenen Geschmacks= oder Geruchsstoffen hergestellt werden.

über E. bei der Weinbereitung +Ausbruchwein.

3) In der Medizin früher Bezeichnung für alle flüssigen, konzentrierten Auszüge von Arzneidrogen. In der hombopathie find E. die aus frischen Pflanzen= teilen bereiteten, mit Spiritus verdünnten Preffafte.

Effenzeffig, ein aus konzentrierter, auf rein dem. Bege gewonnener Effigfaure (Effigeffenz) durch Berdünnen mit Waffer hergestelltes Produtt.

Gijenzwein, der → Ausbruchwein.

Cijequibo [-kibo], 1) größter Küstenfluß in Brit.= Guahana, entspringt im S auf der Wasserscheide gegen den Amazonas und endet nach schnellenreichem Lauf in einem riesigen Trichter (Karte 106, F 2/3).

2) Gfich. von Brit.-Guahana, fruchtbares Niederungsland um den gleichnamigen Fluß, überwiegend von ackerbautreibenden Mischlingen bevölkert.

Cifer, 1) Seinrich, Mufiter, * Mannheim 15. Juli 1818, † Salzburg 3. Juni 1872, war erft Kapellmeifter an der Mannheimer Oper, 1847 am Kärntnertor= theater in Wien und 1857-69 an der Hofover das. Er komponierte Opern, Sinfonien, Männerquartette und Lieder. E.s Briefe an Frang Schott gab E. Istel heraus (»R. Wagner im Lichte eines zeitgenössischen

Briefmechfelsa, 1902).

2) Mag, Bildhauer, *Barth in Pommern 16. Mai 1885, lebt in Berlin. E. ift Schüler und Nachfolger des Tierbildners Baul. Wie sein Lehrer findet er seine Modelle im ganzen Bereich der höheren Tier= welt. In seinen Bronzen, die technisch an oftasiat. Bronzearbeiten heranreichen, hat er oft die farbige Wirfung eines Tierfells durch Besonderheiten der Bearbeitung (Tauschierung) herausgeholt (Pfaufasan, 1914; Berlin, Nationalgalerie). 1928 fcuf er die monumentale Brongestatue eines Celadaaffen und eine fühn tomponierte Darstellung des freisen= ben Möwenflugs. Biele seiner Modelle find für Ausführung in Böttgersteinzeug oder in Porzellan für die Meigner Manufaktur entworfen.

3) Thomas, tath. Theolog, Dominitaner, * Machen 7. April 1850, † Rom 13. März 1926, wurde 1873 Briefter, 1878 Dominifaner in Graz, 1881 Leftor und Beof. in Bien, dann in Benlo (Holland), 1888 in May= nooth (Frland), 1891 ord. Prof. für Kirchenrecht und Liturgif an der Universität Freiburg in der Schweiz. Seit 1895 lebte E. in Rom, wurde 1900 Sefretar der Inderfongregation, nach deren Aufhebung 1917 Konsultor der Konzilskongregation und Titularbischof

von Sinide. E. schrieb u. a. »Unserer Lieben Frauen Rosenkrang« (1889), »Die Lehre des heil. Thomas von Aquino über die Möglichkeit einer anfangslosen Schöpfung« (1895), »Das deutsche Bilgerhaus Santa Maria dell'Anima in Rom« (Rom 1900; ital. 1906).

4) Thomas, Politifer, *Schwerfen (Ar. Gustirchen) 15. Mai 1870, gelernter Buchdrucker, wurde 1907 Leiter der Gewerbebank in Euskirchen und 1921 an Stelle des verstorbenen Trimborn Zentrumsabgeordneter, 1926 Zweiter, 1928 Erster Bizepräsident bes Reichstags. E. tritt bes. in Mittelstandsfragen hervor; er ist Vorsigender des Rhein. Handwerkerbundes und Borftandsmitglied der Handwerkstammer Röln.

Cifex, Gfich. im füdöstl. England, 3964 gkm groß, mit (1926) 1564400 E. (321 auf 1 qkm), umfaßt das fruchtbare oftengl. Tiefland nordöstl. von London bis zum Stour und hat reichen Anbau, bef. von Gemufen, Getreide, malerische Dörfer mit strohgedeckten Säusern und Kirchen mit Vorhallen und hölzernen Türmen. An der Kuste Salzgewinnung. Beliebter Sommer= aufenthalt der Londoner.

E., das alte angelfächf. Agr. Gastseage, Estsagonia oder Ostsachsen, umfaßte ursprünglich auch Hertford und Middleser und hatte London zur hauptstadt. Es wurde später mit Kent vereinigt, dann von Mercia abhängig und 825 durch Egbert von Wesser unter-

worfen.

The Victoria history of the counties: Essex (2 Bbe., 1903-07); Bosworth: Essex (1909); Marwell: Unknown E. (1925).

Gffex, alter engl. Grafentitel. Heinrich VIII. verlieh ihn 1540 seinem Minister Thomas → Crom= well, 1543 dem Bruder feiner fechsten Gemahlin, William Barr (†1571); dann war der Titel 1572-1646 im Besitz der Familie Devereug und seit 1661 im Befit der Familie Capel.

1) Robert Devereur, Garl of, Gunftling ber Königin Elisabeth, * Herefordshire 10. Nov. 1567, + London 25. Febr. 1601, zeichnete fich 1585 unter seinem Stiefvater Leicester in Holland aus und wurde nach dessen Tod (1588) sein Nachfolger in der Gunft der Königin. Gegen ihren Willen nahm er 1589 an der Unternehmung Drakes gegen Portugal teil, erregte dann durch seine heimliche Che ihren Born und fiel nach weiteren Waffentaten (überfall auf Cadig 1596) wegen eines Migerfolgs aufs neue in Ungnade. Zulett wurde E. 1599 als Statthalter in das aufständische Frland gesandt, schloß aber eigenmächtig Waffenstillstand mit Throne, dem Führer der Erhebung; als er, um sich zu rechtfertigen, zurudtehrte, murde er gerichtlich zur Amtsentsetung verurteilt. Ein Staatsstreich, den er nach seiner Freilassung plante, um die ihm verhaßten Minister zu stürzen, murde ruchbar; E. suchte fein Beil nun in offenem Aufstand und endete auf bem Schafott. Die Königin überwand sich sehr schwer zur Unterzeichnung des Todesurteils. E. war ein tapferer Soldat, aber eitel, unbeherrscht und ohne alle polit. Gaben. Traueripiel von Laube »Graf E.« (1856).

Lytton Strachen: Elizabeth and E. (1928; beutsch 1929). 2) Robert Devereug, Garl of, Sohn von 1), *1591, †14. Sept. 1646, focht 1620 im Beer des Aurfürsten von der Pfalz, gehörte im Unterhaus zur Opposition gegen die absolutistischen Bestrebungen Karls I. und erhielt 1642 den Oberbefehl des Parlamentsheers, wurde aber 1644 geschlagen; seine Truppen mußten die Waffen ftreden, mahrend er selbst entkam.

B. B. Devereug: Lives and letters of the earls of E.

1540-1646 (2 Bbe., 1852).

kalireihe aus bafifchem Plagioklas, Augit, Biotit, Barkevifit, etwas Orthoflas, Rephelin, Sodalith, Apatit, gelegentlich Dlivin bestehend. E. bildet Stocke in Nordamerita, Brafilien, Gudnorwegen, bei Rong-

ftod im Bohmischen Mittelgebirge.

Effig [aus lat. acetum], ein faures Burg- und Konservierungsmittel, enthält als wesentlichen Bestandteil →Essigsäure (3,5—15%), daneben aber auch fleine Mengen von Zucker, Extraktivstoffe, Eiweißverbindungen, Nährsalze, aus dem Fabrikationsvorgang stammend, sowie natürl. Butettstoffe (Efter der Effigfäure und des Athylaltohols und seiner höheren Homo= logen), die ihm ein mildes, feinblumiges Aroma ver= leihen.

Essigsorten: Nach ihrem Gehalt an Essigsäure wird unterschieden zwischen einfachem E. (Speise= oder Tafelessig) mit einem Gehalt von mindestens 3,5% Saure, dem Ginmacheffig mit mindeftens 5%, dem Doppeleffig mit mindeftens 7% und dem drei= fachen G. mit 10,5% Säuregehalt. Rach der Urt der verwendeten Rohstoffe konnen die Effigsorten eingeteilt werden in Branntweinessig (aus verdünn= tem Weingeist), Weineffig (aus Wein), Malg- und Getreideeffig (aus vergorener Malzwürze), Obsteffig (aus verschiedenen vergorenen Obstjorten), Bonigeffig (aus Honig). Gin durch Extraction aromat. Pflanzen gewonnener E. heißt aromatischer E. - Un Stelle dieser Gärungsprodutte wird auch stark mit Waffer verdünnte Effigfäure zu Benuß= und Konservierungs= zwecken verwendet.

Fabrikation des E. Die Herstellung des E. beruht auf der Oxydation des Athylalkohols zu Effigfaure durch die Bijigbakterien. In warmen (nötigensfalls auf 20-25° C geheizten) "Effigstuben« liegen Holgfäffer von 200-5001 Inhalt in Reihen über- und nebeneinander. Gie find etwa gur Salfte mit der fog. Effigmaifche gefüllt, einer Mischung von Bein mit Weinessig früherer Fabrikation, der als Bakterienüberträger dient und infolge seines Gaure= gehalts eine natürl. Schutwirkung gegen Fremd= infektion ausübt. Die Fässer tragen Luftöffnungen an der Border= und Hinterseite sowie im oberen Teil des Bauches, durch die eine ständige Lufterneuerung stattfindet. Auf der Oberfläche der Fluffigkeit bildet sich eine dünne, zuweilen auch dickschleimige Haut von Effigbatterien, die aus unzähligen, fest aneinander= geketteten Stäbchen besteht, die den Alkohol des Weines mit Silfe des Luftsauerstoffs unter starker Wärmebildung zu Effigfäure orndieren. Sobald die Maische den ihrem jeweiligen Allfoholgehalt entsprechenden Säuregehalt (1% Altohol liefert etwa 1% Säure) er= reicht hat und der Altohol fast völlig verbraucht ist, wird der Bärungsvorgang unterbunden, der gewonnene E. friftalltlar filtriert und in Fäffern unter moglichstem Luftabschluß längere Zeit gelagert.

Gine Abanderung des eben geschilderten Berfahrens der Effigfabrifation stellt die von Q. Bafteur angegebene Methode dar, wobei die zunächst pasteurisierte, d. h. auf 60-70° C erwärmte Maische, mit fleinen Studchen von Batterienhaut beimpft, in breiten, flachen Aufen gur Gänerung gelangt. Da die Orndationsgeschwindigkeit von der Größe der mit Batterienhaut überzogenen Oberfläche abhängig ift, kann man in diesen niedrigen ausgebreiteten Flüffigfeitsschichten eine fehr schnelle Gaurebildung erreichen. Bei dem fog. kontinuierlichen Bafteurberfahren (auch Orléansverfahren) werden eine Anzahl bon Rufen oder Gaffern, zu einer Batterie vereinigt,

Gfferit, ein duntelgraues Tiefengestein der 201- | über= oder nebeneinander gestellt; das Effiggut läuft langsam und von selbst von Aufe zu Aufe, bis es aus dem letten Gefäß als fertiger E. austritt.

> Neben diesen Verfahren in ruhenden Maischen fannte man ichon seit Jahrhunderten, bes. in Sol-land, eine andere Methode der Effigbereitung, die, 1654 von dem Chemifer Glauber erwähnt, von dem Arzt Boerhaave Ende des 17. Jahrh. beschrieben und nach ihm benannt wurde. Bei diesem Berfahren

werden zwei zusammen arbeitende, mittelgroße Standfässer mit Wein= reben, Traubenfämmen oder sonstigen porosen Küllstoffen angefüllt und in periodischen Zwischen= räumen abwechselnd mit ein und derfelben Wein= maische beschickt. Dieje Beschickung wird bis zur gänzlichen Füllung mit Flüssigfeit fortgesett, wo= bei die Flüssigkeit die ver= brauchte Luft verdrängt und sich in das porose Material einsaugt. Auf der großen Oberfläche des letteren siedeln sich nach dem Ablassen der Maische und dem Butritt frischer,

sauerstoffreicher Luft große Mengen von Effig=

₩ 100 c

Aufgußöffnung

Effig: Effigbildner.

bakterien an, die den in den Poren der Füllstoffe zurückgehaltenen Alltohol der Maische zu Essigfäure orndieren, bis der erneute Butritt von Fluffigkeit den Gärungsvorgang wieder für einige Zeit unterbricht. So wird die Maische in ständigem Wechsel hin und her gepumpt, bis sie schließlich (oft erst nach Wochen) gang in E. umgewandelt ift.

Alle diese Methoden haben neben manchen Borzügen einen Nachteil gemeinsam: Die Effiggewinnung fteht in feinem fehr gunftigen Berhältnis gur aufgewandten Zeit und Arbeitstraft. Diefer Mangel ift durch das fog. Schnelleffigverfahren beseitigt, das heute fast ausschl. angewandt wird. In modernen Schnelleffigfabriken, die in Deutschland haupt fächlich zur Gewinnung von Alkoholeisig (Branntweinessig oder auch Spritessig genannt), aber auch zur Beineffigbereitung dienen, ftehen die fog. Effigbildner, meist geradlinige Standfässer von 2-2,50 m Höhe und etwa 1 m Durchmeffer aus Holz oder Steinzeng, die im unteren Teil und im Deckel mit Luftöffnungen versehen sind, in Reihen nebeneinander. Auch Faffer bis zu 10 m Sohe und entsprechend großem Durchmeffer, ferner Raften- und Rolonnenbildner von vierediger Grundfläche sowie Tankbildner aus fäurefest ausgekleidetem Eisenbeton finden im Schnellessigverfahren Berwendung. Bur Durchführung dieses Verfahrens werden die Apparate mit Buchenrollspänen gefüllt, die periodisch mit einer reichlich bemeffenen Menge E. zunächst eingefäuert werden. Das Effiggut (Maische) besteht bei der Branntweinessigbereitung aus Spiritus, Wasser und fleinen Mengen von Bafteriennährftoffen (Malgextraft, Nährialze) unter Zusat von E. der vorhergehenden Fabrifation. Nach beendigter Einfanerung wird vorsichtig mit dem Aufguß dieser alfoholhaltigen Maische begonnen, wobei für die 311fuhr fünftlicher Warme durch Beigung Gorge getragen werden muß, um ein für die Effigbafterien | gunftiges Warmemilien zu erreichen. Die Beriefelung der Epane mit Gffiggut erfolgte früher faft ausschließt, im Sandbetrieb, heute find die Mehrzahl der Gjigfabrifen zur automatischen Bedienung über=

gegangen.

In England und ben engl. Rolonien ift bor allem Die Malzeifigfabrikation zu Saufe, die auch in Deutschland vor Ginführung des Alfoholeffigs allgemein verbreitet mar. Bei Diejem Berfahren wird gunächst in einem der Bierbrauerei entsprechenden Maischeprozeß aus Malz unter Mitverwendung von ungemälztem Getreide (Gerfte, Mais u. dgl.) eine fuße Burge hergestellt, die ohne Sopfenbeigabe mit obergäriger Bierhefe vergoren und hierauf geklärt wird. Diefer alkoholhaltige »Malzwein« wird auf großen Effiggeneratoren auf Malzeffig verarbeitet. Man bedient fich zu diesem Zweck des fog. Rundpumpverfahrens, bei dem eine größere Aufgußmenge auf Borrat zur Berarbeitung gelangt. Das Aufgugquantum wird so oft wieder auf den mit Spanen, Reifigbundeln und ähnlichen porösen Füllstoffen versehenen Effigbildner zurückgepumpt, bis der Gärungsprozeß nach vielen Tagen oder nach Wochen beendigt ift.

Medizinisch wirksame G. find der Sabadill= oder Läuseessig, durch Auslaugen von Sabadillsamen mit E. und Weingeist bereitet (gegen Kopfläuse); der Solzeffig, roh und gereinigt als Desinfettionsmittel bef. zu Spülungen verwendet, enthält noch eine Anzahl aromat. Verbindungen (Abkömmlinge des Benzols), auch Methylaltohol, die von seiner Gewinnung bei der trochnen Desiillation des Holzes herrühren; der Meer= zwiebeleffig, ein Bestandteil des Meerzwiebelhonigs (Oxymel Scillae); gegen Wassersucht. Früher sehr ver= breitet in der Anwendung bei Schwächezuständen, Dhn= macht, zur »Luftverbesserung« in Krankenzimmern war der aromatische G. Der aromat. G. hat seine Eigenart von den darin enthaltenen ätherischen Olen, Lavendel-, Relten=, Pfefferming=, Rosmarin=, Wacholder=, Bimt= und Zitronenöl. Die ätherischen Dle bedingen auch neben desinfizierenden Chemikalien= oder Drogen=

ausähen die Birkung der fog. Toiletteesfige. Bolkswirtichaftliches. In Deutschland beläuft sich der Bedarf an Branntweinessig (mit 10% Essig= jäuregehalt) schätzungsweise auf 100 Mill. 1, der Bebarf an Speiseessigsäure auf etwa 40000 dz. Der Verbrauch an Beinessig ist erheblich geringer, läßt sich jedoch statistisch nicht erfassen. Die andern Effigforten spielen demgegenüber eine gang untergeord=

nete Rolle.

Weichichtliches. Die Renntnis der Effigbereitung ift fehr alt. Seitdem man alfoholische Betränke zu bereiten verstand, wußte man auch, daß diese Ge= tränke bei längerem Stehen an der Luft und in der Wärme allmählich zu E. werden, und hat diesen Umwandlungsvorgang zur Bereitung von E. aus= gewertet. Aghpter, Affprier und Babylonier, Griechen, Römer und Germanen stellten in dieser ein= fachen Weise ihren E. her, der als einzige damals bekannte Säure von höherer Konzentration zur Bereitung saurer Speisen, zum Saltbarmachen bon Gleisch und Gemüse, als burftftillendes Getränt, bor allem aber als Mittel zur Befämpfung der verschie= benften Arankheiten diente.

In den altesten Zeiten erfolgte die Effigbereitung in großen Tonfrugen aus Bier, Wein und bergorenen Obstreften. Mit der Erfindung des Solzfasses beginnt jene Urt der Herstellung, die man heute als altes, langiames Verfahren in ruhenden Maischen«

bezeichnet, eine Methode, die bereits im Mittelalter vor allem in Frankreich in hoher Blüte ftand (Orléansverfahren der Weinessigbereitung) und auch heute noch in allen Ländern neben andern Verfahren zuweilen zur

Berftellung von Qualitätseffigen dient.

Bafteur: Der G., feine Fabritation und Rrantheiten fowie Pafteur: Ber E., feine gavritation und krantgeiten jouie Mittel, den letzteren vorzubeugen (1878); Hassack garungseisig (1904); Heinzelmann: Die Ersindungen auf dem Gebiete der Essigabritation (1914); Witte: E. und Csigersat (1919); Brauer= Tuchorze: Die Fsigsabritation, neht einem Anhang über Sensbereitung (8. Unft. 1921); A. Wagner: Die Herstellung von Essigsäure, Gärungseisig, Buttersäure, Bitronenssäure und Mitchjäure (2 Bde., 1926); Wästenselben der Essigsäurichten (1929). — Zeitschrift. Die deutsche Eissachundtrie seit 1897). Effiginduftrie (feit 1897)

Cifig, Bermann, Dichter, *Truchtelfingen auf der Schwäb. Alb 28. Aug. 1878, †Berlin-Lichter= felde 20. Juni 1918, erhielt zweimal den Kleistpreis. Seine Dramen find bemertenswert durch icharfe Charafterzeichnung und drastische Einfälle, doch mißachtet er meist notwendige Forderungen der Darstellbarkeit und verfällt oft in schwankhafte Büge (»Die Weiber von Weinsberg«, 1909; »Die Gludskuh«, 1911; »überfall«, 1913). Das Drama »Des Kaisers Soldaten« (1915) blieb bis 1918 von der milit. Zensur verboten. Aus seinem Nachlaß wurde der Roman »Taifun« (1919) veröffentlicht. Knubsen: herm. G. (in ber Schönen Literatur, 1915,

S. 217 f.

Effigalden, → Fadenwürmer. Cffigather, > Effigfaureather.

Effigbatterien, eine Gruppe unbeweglicher, nicht sporenbildender Batterien, die mit dem Sauerstoff der Luft Athhlalkohol zu Effigfäure orndieren, doch auch noch andere Alfohole in geringem Umfange zu verarbeiten vermögen (z. B. Prophlaskohol zu Propionfaure). Gie finden sich stets auf offen an der Luft stehenden altoholhaltigen Flüssigkeiten (Bier, Wein) in der sich bildenden Kahmhaut. Ihre Dry= dationswirkung wird zur Effigfabrikation verwertet.

Beim Orléans erfahren entwickeln sich die Bafterien als Kahmhaut (Effigfahm, Effigschleier) auf der Flüssigkeitsoberfläche, bis Säure= fülle der Gärflüssigkeit sie in einen gallertig verquollenen Ruhezustand (Effigmutter) überführt, der bei Berdünnung der Flüssigkeit wieder tätig wird. Beim üblicheren Schnell= effigverfahren läßt man die altohol=



Gifigbatterien

haltige Flüffigkeit über Buchenspäne riefeln, auf benen fich die E. entwickeln, und den Alfohol in der abtrop= fenden Flüffigfeit zu Effigfaure orndieren. Biereffigbafterien sind Bacterium aceti (Mycoderma aceti), Pasteurianum, Kützingianum, Schützenbachi, Beinessigbafterien Bacterium xylinum, xylinoides, orleanense. Manche E., wie Bacterium xylinum, bil= den fehr dide ichleimige Deden, aus denen man durch heiße Pressung Runftleder hergestellt hat (3. B. während des Weltfrieges).

Csiigbaum, +Rhus. Cisigdorn, Pflanzenart, +Berberite.

Cffigeffenz, +Effenzeffig. Cffigefter, +Effigfaureather.

Effigfabrifation, die Herstellung der verschiebenen Effigsorten, die je nach ihrem Ausgangsmaterial als Branntweineffig, Beineffig, Malzeffig, Betreide= effig, Obsteffig und Honigeffig bezeichnet werden. Die E. beruht auf der Fähigkeit der +Essigbakterien, bei Unwesenheit von Luftsauerstoff Alltohol in Effigsäure zu verwandeln. (→Effig.)

Cffigfliege, + Taufliegen.

Gifigtahm, Gifigmutter, →Gifigbafterien.

Efligfäure, chemische Formel $C_2H_4O_2$ oder $CH_3 \cdot COOH$, organ. Säure, die sich von dem Kohlen-wassersteilt üthan, C_2H_6 , ableitet, ist nach der Ameisenstäure, $H \cdot COOH$, das nächste Glied in der Reihe der sog. Fettsauren. Sie fommt in manchen Pssanzensätten und in tier. Flüssigsteilt, z. B. im Schweiß, vor. Die E. bildet in sehr verdünntem Zustand den wirtsamen Bestandteil des Essigs, aus dem die E. durch fraktionierte Destillation gewonnen werden fann.

Für techn. Zwecke wird die E. meist nach andern Berfahren hergestellt. Bedeutende Mengen von E. werden als Nebenprodukt bei der Holzverkohlung gewonnen. Der durch die trockene Destillation des Holzes zunächst gewonnene, gereinigte Pholzessig wird mit Kalk neutralisiert, aus dem hieraus durch Eindampsen gewonnenen sog. Grankalk (unreines Kalziumazetat) dann die E. mit Schwefelsäure in Freiheit geseht und durch fraktionierte Destillation gereinigt und hoch konzentriert. In neuerer Zeit werden auch größe Mengen von E. durch fatalytische Drydation von Azetalbehyd (aus Azethlen) mit Lustsauerstoff gewonnen. Ganz wasserseie E. erhält man durch Auskristallisieren bei tieser Temperatur.

Die E. ist eine stechend sauer riechende, klare, sarblose Flüssigkeit, die bei 16° in großen Kristallen erstarrt (Eisessiss, Acetum glaciale). Sie siedet bei 18° und besitt das spez. Gew. 1,055. Der Dampf brennt mit blauer Flamme. Der Siscsissig zicht energisch Wasser an, indem er zunächst das Hydrat $C_2H_4O_2+H_2O$ mit dem spez. Gew. 1,077 bildet. Bei weiterer Berdünnung nimmt dann das spez. Gewicht wieder ab. Im Handel fommen neben dem ganz wassersie sieselsig noch die höchstens 4° 0. Wasser enthaltende E. (Acidum aceticum) und die verdünnte E. des Urzneibuches (Acidum aceticum dilutum) mit 30° 0. E. vor. Lestere heißt im Handversauf schlechtsin E.

Konzentrierte E. wirft stark ätzend und zerstört die Haut unter Blasenbildung. Sie ist eine eins basische Säure, rötet Lackmus, gibt mit den Dryden der Metalle leichtlösliche Salze (Ississure Salze) und treibt aus den Karbonaten die Kohlensaure aus. Die E. sindet ausgedehnte Verwendung in der chem. Industrie bei der Herstellung von Farbstoffen, pharmazeutischen Produsten, Kiechstossen, weiter in der Färberei und Textissudsstrie um. Sie dient auch zur Gewinnung von Azeton (überseiten über erhiste Katasystoren), Essigester und Azetylchsorid.

Cffigfäureamylester, CH3·COOC5H1,1, Ester ber Essigsäure mit dem Amylastohol, Flüssigkeit vom Siedepunkt 140°.

Estigsäureanhydrsd, chem. Formel (CHaCO)2O, eine farblose, stechend riechende Flüssigsteit vom Sdp. 139°, die durch Einwirkung von anorgan. Säurechsoriden wie Phosphoropychlorid oder Sulfurylchlorid (als schwessigs Säure und Chlor) auf wasserfreis Natriumazetat hergestellt wird. Das E. wird hauptsächlich bei der Fabrikation von Azethzellusie (Azetalicide) sowie der Herstellung von Arzneimitteln, Riechstoffen, Fardstoffen und verwendet.

Sfligfäureäther, Essigäther, Essigester, Essigsäureäthylester, chem. Formel CH₄·COOC₂H₅, der Ster der Essigiäure mit Athylalfohot, entsieht beim Erwärmen eines Gemisches von Essigiäure mit Alfohol und fonzentrierter Schweselsaure. Technisch wird der Auch derhandeln von Azetaldehyd mit Alluminiumalfoholat gewonnen. Der E. ift eine sehr bewegliche, farblose, neutrale Füssigiefeit von starten, augenehm erfrijchendem Geruch, die bei 77°

siedet. Er ist als Aether aceticus ofsizinell, findet als anregendes Mittel medizinisch, technisch als Lösungssmittel und in der Likörsabrikation und Parfümeriesindustrie Anwendung.

Essigsaure Salze, Azetate, die Metallsalze der Ssigsaure entstehen beim Austösen des Dryds, Hydroryds oder Karbonats, in manchen Fällen auch des betr. Metalls selbst, in verdünnter Essigsaure, oder auch durch doppetten Umsalz don Erdalfalsoder Bleiazetat mit einem söstichen Sulfat. Da die Essigsaure eine einbasische Säure ist, haben die Essigsaure eine Sormel CH3COO·Me (Me einwertiges Metallatom). Die Alfalis und Erdalfaliazetate können aber noch 1 oder 2 Moleküle Essigsäure unter Bildung sog. saurer Azetate addieren.

Manche der mehrwertigen Metalle geben basische Salze. Von den neutralen Salzen ist nur das essigsalze. Von den neutralen Salzen ist nur das essigsalzen eilber und das Dueckstlevorydulazetat in Wasser schuber istich, alle übrigen sind leicht löslich, wiele sind auch in Alkohol löslich; die meisten kristallissieren. Bei trockner Erhigung geben einzelne Salze Essigäure ab, andere liefern hauptsächlich Azeton.

Bon den zahlreichen E. S. find namentlich zu nennen: 1) Aluminiumazetat, effigfaure Tonerde, exiftiert als neutrales Salz, Al (C2H3O2)3, nur in wäßrigen Lösungen; wird erhalten, indem schwefelsaure Tonerde durch effigsaures Blei zerset wird. Diese Flüffigkeit findet als Rotbeize vielfach Berwendung in der Färberei. Als antiseptische und mild adstringierende Flüssigkeit zu Umschlägen usw. in der Medizin benutt, wird die als Liquor Aluminii acetici offizinelle Aluminiumazetatlösung durch Eintragen von Kalziumfarbonat in eine mit Effigfaure versette Aluminiumsulfatiofung hergestellt. Bei gelindestem Erwärmen oder auch beim Eintrodnen an der Luft zersett sich die Lösung unter Freiwerden von Effigfaure und Bildung von unlöslichem bafifchen Salz, Al(OH)(C2H,O2)2.

2) Ammoniumazetat, effigsaures Ammonium, $C_2H_3O_2\cdot NH_4$, entsteht als weiße kristallinische Salzmasse beim Sättigen von Eisefsig mit wasserkreiem Annuoniak. Saures Ammoniumazetat, $C_2H_3O_2\cdot NH_4+C_2H_4O_2$, entsteht als ölige, kristallinisch erstarrende Küssigeit beim Erhitzen eines Gemenges von Kaliumsazetat und Salmiak.

3) Bariumazetat, essigsaures Barium, Ba(C2H3O2)2 + 3H2O, entsteht beim Lösen von kohlensaurem Barium in Essigsäure; beim Erhitzen liesert es Uzerton. Kalziume, Magnesiume und Strontiumazetat verhalten sich im wesentlichen wie Bariumazetat.

4) **Bleiazetat, effigjaures Blei,** Ph2(CH3O2)2 + 3 H2O, ift der + Bleizucker. Tas bafische Satz, Ph2(OH)3(C2H3O2), ift der + Bleiessigg.

5) Eisenazetate. a) Eisenorydulazetat, Ferroazetat, essignares Eisenorydul, $(C_2H_3O_2)_2$ Fe $+4H_2O$, ein aus grinlichweißen Nadeln bestehendes Salz. Eine Lösung des Salzes wird in der Färberei als Beize (Schwarzbeize) verwendet und für dies Zwecke entwoder durch Zersehmug von essignarem Kalk oder Bleizucker mit Eisenvitriol oder durch Lösen von metallischem Eisen in rohem Holzessig dargestellt; letteres ist das sog. holzsaure Eisen des Handels, eine gelbe, riechende Flüssigfeit. — b) Eisenschdzeit, Ferriazetat, essignares Eisenoryd, $(C_2H_3O_2)_6$ Fe $_2+2H_2O$, ein aus dunkelroten, leicht zerselssichen Blättchen bestehendes Salz.

6) Kaliumazetat, essigiaures Kalium, Kalium aceticum, Terra foliata tartari, C₂H₃O₂·K, wird aus Essigiaure und Kaliumkarbonat erhalten. Es

Kaliumazetatiojung (Liquor Kalii acetici) wird ats harntreibendes Mittel verwendet. Ferner gibt es noch ein einfach und ein zweifach faures Galg mit ein bam. zwei Molefulen gebundener Effigfaure.

7 Rupjerazetat, effigiaures Rupfer, (C2H3O2)2 Cu . 11.0, entsieht beim Losen von Aupferornd in Gjingjaure und bildet fleine glanzende grune Rrifialle. (> (Brunfpan, + Edweinfurter Grun.)

8) Ratriumazetat, effigjaures Ratrium, Natrium aceticum, Terra foliata tartari crystallisabilis, C. H. O. Na + 3 H2O, entsteht bei der Reutralisation von Gifigiaure mit fohlenfaurem Natrium. Es bildet ichone große Rriftalle. Das beim Erhiten erhaltene mafferfreie Salz nimmt begierig wieder Waffer auf und dient deshalb als mafferentziehen-Des Mittel bei organ. Synthesen, g. B. bei ber

Perfinichen Zimtjäuresunthese.

9) Quedfilberagetat, effigjaures Quedfilber. Gowohl das Quedfilberorydul wie das Oryd gehen Berbindungen mit Effigjäure ein. Das Quedfilberorndulazetat, Hg2(C2H,O2)2, entsteht als weißer, aus Aristallichuppen bestehender Niederschlag beim Bermischen von Lösungen von salpetersaurem Quedfilberorndul und effigjaurem Natrium, ift in 133 Teilen kaltem Waffer löslich, zersett sich beim Rochen mit Waffer unter Ausscheidung von Metall. Quedfilberogndazetat, $\mathrm{Hg}(\mathrm{C}_2\mathrm{H}_3\mathrm{O}_2)_2$, durch Lösen von Quedfilberoryd in Ejsigfaure zu erhalten, kristalli-siert in vierseitigen Tafeln, löst sich im gleichen Gewicht siedenden, in 4 Teilen falten Baffers. Beide Salze finden therapeutische Berwendung.

10) Silberazetat, effigiaures Silber, Ag. C2H3O2, entsteht als weißer fristallinischer Niederschlag beim Bermischen von Lösungen von Silbernitrat und

Ratriumazetat.

11) Binfagetat, effigiaures Binf, Zincum acetieum, Zn(C2H3O2)2 + 3H2O, bildet sich beim Reutralisieren von Essigsäure mit Zinkornd oder kohlenjaurem Bink. Rach dem Berdampfen der Löfung icheidet es sich in weißen, perlmutterglänzenden jechsseitigen Tafeln ab. Zinkazetat ist offizinell und wird jowohl innerlich als Beruhigungsmittel bei nervojen Zuständen und als Brechmittel als auch äußerlich als Adstringens zu Augenwässern, Giniprikungen, Berbänden usw. angewendet.

Gifigiaures Blei, →Bleizuder.

Gifigiaure Tonerde, Alauneffig, Liquor aluminii acetici, eine flare Sprozentige Lösung von basi= ichem Alluminiumazetat (+Effigsaure Salze). Man verwendet die E. T. als zusammenziehendes Mittel zu Spülungen und auf Wunden in Gestalt des feuchten Umichlages (verdünnt mit 5—10 Teilen Wasser) sowie gum Burgeln (1 Eglöffel auf 1 Trintglas Waffer).

Gifigichleier, +Gffigbatterien.

Gifigiorten, +Gffig.

Gifigitener, eine innere Berbrauchssteuer auf Gifig und Gjiigjaure. Das Deutsche Reich erhebt nur eine Gifigfauresteuer (§ 160 bes Gef. über bas Branntweinmonopol v. 8. April 1922).

Gijigitich, eine Krantheit des Weins und Biers, die durch Unfiedlung von Effigpilzen in den Berranten hervorgerufen wird und zu ihrer Entwicklung reichlichen Lufizutritts bedarf. Der E. beruht auf einer Orndation des Allfohol's zu Effigfaure.

Gingunteriuchung, die Feststellung des Essig-fauregehaltes von Gisig. Die E. ersolgt durch das Azetimeter (Azetometer, Gisigmesser); in diesem Apparat wird die Starte des Gjigs durch die Menge des Die Industrieviertel, die den modernen Charafter

ift ungemein leicht löslich in Baffer. Die offizinelle | zur Neutralisation der Cffigfaure nötigen Ummoniats gemeffen, die an einer Stala abgelefen werden fann.

Cffigweinfaure Tonerde, +Weinfaure.

Cifim, afrit. Hafenplat, →Urim.

Effipowa, Effipow = Leichetigfij, Annette bon, ruff. Pianistin, Gattin des Pianisten Theod. Leschetizkij.

Eflair [εβίατ], Ferdinand, Schauspieler, *Effeg (Slawonien) 2. Febr. 1772, † Mühlau bei Innsbrud 10. Nov. 1840, betrat 1795 in Innsbrud die Bühne, spielte in Süddeutschland, fam 1801 nach Mürnberg und wurde dort 1805 Mitdirektor. Über Mannheim (1807—12), Karlsruhe (1812—15) und Stuttgart (1815-20) ging er 1820 als Darsteller und Regisseur ans Münchner Softheater. Er spielte bef. Heldenrollen, wie Wallenstein, Tell, Lear.

Tied: Dramaturg. Blätter, Bd. 1 (1826 Eflauch, Gemüsepflanze, →Eichlauch.

Efflen, Joseph Bergfried, Nationalökonom, *Trier 13. Aug. 1873, wurde 1905 Privatdozent in Münschen, 1906 ao., 1913 ord. Prof. in Zürich, 1914 an ber Handelshochschule Berlin, 1919 in Göttingen. Er ichrieb: »Das Geset des abnehmenden Bodenertrags« (1905), » Geldmarkt und Konjunktur« (1909), »Die Politik des auswärtigen Handels« (1925).

Egling, Eglingen, Dorf im Bz. Floridedorf in Niederöfterreich (garte 53, I 2), bei Wien (Strafenbahn), am 1. Donauufer im Marchfeld, hat (1923) 1000 E., Flugzeugfabrik. E. ift bekannt durch die Schlacht vom 21. und 22. Mai 1809 (+Nipern).

Eftling, napoleon. Fürstentitel des frang. Mar-

schalls +Masséna.

Eftlingen, 1) Oberamtsftadt im württemb. Ober= amt E. (148 qkm, 1925: 67610 E.), am r. Ufer des Neckars (Karte 51, G 3), an den Rebenhügeln des Schurwaldes, etwa 240m ü.M., ander

Bahn Stuttgart-Ulm (3 Bahnhöfe) und der Stragenbahn G. - Stuttgart, hat (1925) 40 560 E. (33 670 Evang., 5310 Rath., 140 Jfr., 520 Sonftige).

- E. ist eine altertümliche Stadt, überraat von einer durch Mauern mit ihr verbundenen Burg, mit zahlreichen Kirchen (Dionyfinstirche



13.—14. Jahrh., Frauenkirche 1321—1507, Barfüßerkirche 14. Jahrh., Dominikanerkirche). die alte reichsstädt. Zeit erinnern einige schöne alte Gebäude, wie das spätgot. Rathaus von 1430, das im 13. Jahrh. gegründete Ratharinenspital und



Eglingen

mehrere große Bfleghöfe fowie Refte der Stadtmauer. Bemerkenswert sind außerdem das Neue Nathaus (1746) und der Gerichtshof, ein Barockbau am Neckarkanal (1705—08), in dem jeht das AGer. untergebracht ist. Das Innere E.s. das der alten Reichskadt entspricht, ist Wohn- und Geschäftsgediet, E.3 bestimmen, ziehen sich an der Bahn entlang hin. Die wichtigsten Industrien, die vertreten sind, sind Maschinen=, Metallwaren=, Textil= (bes. Handschuhe), Leder-, Spielwaren-, Möbelindustrie. — Bermaltet wird E. von einem Gemeinderat von 30 Mitgliedern, an deren Spite ein DBürgermeister steht. An Behörden haben ihren Sit hier: DU., AlBer., zahlreiche



Eflingen: Stadtfirche.

Bezirksbehörden, Finang-, Boll-, Forstamt, Reichsbanknebenftelle. Un Bildungsftätten find vorhanden: Ehmnasium, Realghmnasium, Oberreal-, Mädchenrealicule, Lehrerseminar, Gewerbe-, Handels-, höhere Majchinenbau-"Feinmechaniferschule; Bolfshochschule; Altertumsmuseum, Bolfsbücherei, Archiv, Stadttheater. — E. wurde unter Kaiser Friedrich II. Stadt. Sie hatte manche Kämpfe mit den Grafen von Bürttem= berg auszufechten. In G. wurde 1488 der Schwäb. Bund geschlossen. Die Reformation fand bereits 1531 in der Stadt Einlaß. 1803 fiel durch den Reichsdeputations= hauptschluß das ganze Gebiet von E. an Württemberg.

Pfaffi: Geschichte der Neichsstadt E. (2. Aust. 1852), und Chronif der Stadt E. 1802—95 (1896); Urfundenbuch der Stadt E. hg. v. Diehl und Pfaffi (2 Bde., 1899—1905); D. Mader: Geistiges Leben in der Neichsstadt E. vor der Nesormation (1900); Ströhmfeld und Schnorr: E. in Wort und Vild (3.Aust. 1902); B. Eberhardt: Aus Alt-Ghingen (2 Aust. 1925).

2) Dorf in Riederöfterreich, +Efling.

Eflingen, Beinrich, der Schulmeifter von G.,

Spruchdichter, + Beinrich von Eflingen.

Cijonnes [eson], Industriestadt im franz. Dep. Seine-et-Dise, 35 m u. M., an der Essonne, hat (1926) 10250 E., alte Rirche (12. Jahrh.) und wichtige Bapier= und Gisenindustrie.



nesen bereits im 1. Jahrtausend v. Chr. bezeugt und pon ihnen den Koreanern und Japanern übermittelt.



Es steht ein Baum im Ddenwald, Bolfs lied (zuerst gedrudt in »Des Anaben Bunderhorn«, Reichardt (1781; vielleicht hat auch Reichardt eine ältere Bolfsmelodie benutt).

Eftadal, früheres fpan. Längenmaß, in Rastilien zu 4 Bara zu 3 Pié de Burgos = 3,392 m. In den übrigen Provinzen schwankte der Wert beträchtlich zwijchen 51/2 und 15 Bié.

Cftadio, Cftado, früheres fpan. und portug. Längenmaß. I span. E. zu 6 Pié de Burgos oder 1/2 → Esta= dal = 1,696 m, als Begemaß auch 1/8 der juri= dischen Meile (Milla juridica) = 625 Pié de Burgos = 176,650 m. 1 portug. E. = 1/8 der Milha (Meile) = 260,815 m.

Estados [span. und portug.], Staaten; amtl. Bezeichnung für die Bliedstaaten der lateinamerik. Bundesstaaten, 3. B. Republica dos E. Unidos do Brafil, E. Unidos de Beneguela, G. Unidos Megicanos.

Es taget in dem Diten, niederland. Ballade (»Het daghet in den oosten«) aus dem 14. Jahrh.



(1544 gedruckt im »Antwerpener Liederbuch«); Me lodie seit 1540 nachweisbar.

Cftaires [e/tar], Stadt im franz. Dep. Nord, an der Lys, hat (1926) 4670 E., Collège, Tertilund Buderinduftrie.

Citajo, fpan. und mexik. Flächenmaß, -Fanega.

Gframin, Bewebe, → Ctamin.

Gframinet [-ne, frz.], Bezeichnung für fleines Kaffeehaus in Frankreich und Belgien.

Estampe [estap, frz.], Bild als Abdruck einer

Blatte, bef. Kupferstich ober Stahlstich. Estancia [-tanthia, span. 'Gehöft'], Bezeichnung für ein südamerik. Landgut, auf dem bef. Biehzucht betrieben wird, während auf der + Fazenda Ackerbau= wirtschaft vorherrscht. Estanciero, Besitzer einer E.

Estatuto real [ipan. 'fgl. Statut'], das Berfaf= sungsgesch der Königinregentin Maria Christina von Spanien (10. April 1834), das eine beschränkte konstitutionelle Verjassung mit zwei Kammern, aber mit hohem Zenjus für Wahlrecht und Wählbarfeit gewährte; durch einen Militäraufstand wurde es 1836 beseitigt.

Cstannie [estonie], Edonard, franz. Schriftsteller, *Dijon 4. Febr. 1862, verfaßte außer tunftfritischen und naturwissensch. Schriften Romane, die sich durch Tiefe der bis in Geheimnisse des Unbewußten vordringenden Analyse und durch vornehme Schlichtheit der Sprache auszeichnen: »L'empreinte« (1895), »La vie secrète« (1908), »Les choses voient« (1913), »L'ascension de M. Baslèvre« (1919), »L'appel de la route« (1922), »L'infirme aux mains de lumière« (1924).

Estavaner-le-Lac [-waje lo lak], deutsch Stäffis am Gee, Stadt und Sauptort des Bg. Brope im schweiz. Ranton Freiburg, über dem r. Ufer des Reuenburger Secs, 469 m ü. M., an der Bahn Freiburg-Paperne-Dverdon, hat (1920) 2110 fath. E., vieliurmiges got. Echloß Chilnaux, Rirche mit wertvollem Altarblatt, Dominifanerinnenstift, chemal. Besuitenseminar, altes Rathaus, Safen.

Gite, 1) 1. Rebenfluß der Elbe (Marte 45, D 1), entspringt in der Lüneburger Heide und mündet, 57 km lang, gegenüber von Blantenese. Die G. ift von Burtehude an schiffbar.

2) Stadt in der ital. Prov. Padna (Marte 68, C2), an der Linie Mantua-Monselice, hat (1921) 12660 C., 1808); Weise seit 1830 nach einer Melodie von Alber, malerische Zinnen und Mauern aus der venegian. Cpoche des 15. Jahrh., eine 1334 burch Ubertino Carrara erbaute Burg, Mafeo Razionale Atestino, Zeidenzucht, dem. und feramische Industrie. - E. war eine rom. Militartolonie (Ateste), deren Ginwohner 5-9 nach Monjetice übersiedetten. An der Trümmer= natte enfrand eine Burg der Familie G., die 1275 von den Paduanern vertrieben wurde; 1405 fam der Ort mit Padna an Benedig.

3) Billa d', Schloß im W der Stadt Tivoli in der ital. Prov. Rom, ein wundervoller Renaissancebau. 1549 ff. von Pirro Ligorio für den Kardinal Sppolito D'Gite erbaut, umgeben von prächtigen Parkanlagen. Bis zum Weltfrieg Gigentum der Erzherzöge von Diterreich Gite, enthält jest ein ethnogr. Museum und

eine Musifhochichule.

Gite, eine ber älteften Abelsfamilien Staliens, Uhnen der deutschen Welfen, führten sich zurud auf farolingische Statthalter Toskanas im 10. Jahrh. Ihr ältester nachweisbarer Ahnherr ist Markgraf Otbert I. († 975). Sein Urenkel Azzo II., der Beinrich IV. nach Canoffa begleitete (1077), war mit Muniga, einer Schwester des Herzogs Welf III. von Marnten, vermählt. Die Göhne aus Diefer Che, Welf IV. und Fulco I. (*um 1060, †um 1135), wurden die Stammwäter der beiden Hauptzweige ber Familie, die seitdem Jahrhunderte nebeneinander fortbestanden: der Belf-Efte in Deutschland und der Fulc-Efte in Stalien. Die fulc-eftische Linie gewann feit Ende des 13. Jahrh. Ferrara, Modena und Reggio. Als Bafall ber Kirche und des Reiches nahm fie im 15. und 16. Jahrh. eine bedeutende Stellung in Italien ein. In Ferrara ichuf fie einen ber glanzenoften höfe bes Renaisiancezeitalters (Alriost und Torquato Tasso). Die direkte Linie der ital. E. starb 1593 mit Alfonso II. aus. Ihr folgte eine Bastardlinie, die jedoch auf Modena und Reggio beschränkt blieb. Auch diefer Besitz ging 1796 verloren, als Modena und Reggio mit der Zisalpinischen Republik vereinigt wurden. Zur Ent= schädigung erhielten die E. im Frieden von Lunéville (1801) den Breisgau und die Ortenau in Deutschland; 1803 erlosch das Haus E. im Mannessiftamm. Die Erbtochter, Maria Beatrig, vermählte sich mit Ferdinand, dem dritten Sohne Kaiser Franz' II., der dadurch der Gründer des Hauses Diterreich=Gite wurde. 1805 verlor die neue Linie ben Breisgau und die Ortenau wieder, erhielt aber 1814 Modena zurück, 1829 auch die Gebiete von Massa und Carrara. 1859 ging das gesamte Hzgt. ber E. endgültig im ital. Einheitsstaat auf. Frang V., der lette Bergog, führte den Namen Ofterreich-Efte in Wien bis zu seinem Tode 1875 fort, dann ging ber Name auf Erzherzog Franz Ferdinand, den (28. Juni 1914) auf Robert, den zweiten Sohn Kaijer Karls von Siterreich (*8. Febr. 1915). Muratori: Trattato dell' antichità Estensi (2 Bde., 1717–40); Litta: Famiglie celebri Italiane, Bd. 2 (1825); Venvenuti: Bibliografia Atestina (1881); Ciscato: Storia d' Este dalle origini al 1889 (1891).

1) Alfonio I., Sohn von 5), *1486, †31. Oft. 1535, feit 1501 in zweiter Ehe vermählt mit Lucregia Borgia, als ritterlicher Mägen und herr eines ber berühmtesten Renaissancehöfe von Ariost und ondern Dichtern gefeiert, bewährte fich auch als Feldherr und Staatsmann. Er war 1509 der Liga von Cambrai beigetreten, von Papft Julius II. zum Gonfaloniere (Bannerträger) der Kirche erhoben worden und hatte glüdlich gegen Benedig getampft. Als er sich aber später nicht dem papftl.

Wunsch entsprechend von der Liga wieder lossagen wollte, wurde er gebannt und verlor Modena und Reggio. Mit Leo X. und Rlemens VII. mußte Alfonso auch um den Besit von Ferrara fämpfen. Erft 1527 gewann er Modena und Reggio zurud.

2) Alfonjo II., † 27. Oft. 1597, finderlos, be-rühmt als Gönner des Dichters Torquato Taffo, bewarb sich 1574 vergeblich um die Krone Polens.

Solerti: Ferrara e la corte Estense nella seconda metà del secolo 16 (2. ในที. 1900); E. G. Gardner: Dukes

and poets in Ferrara (1904)

3) Azzo VII., * um 1205, † 1264, beseitigte die Willfürherrschaft des +Ezzelino durch seinen Sieg bei Caffano 16. Sept. 1259.

4) Borso, Sohn von 8), †20. Aug. 1471, wurde 1452 von Kaiser Friedrich III. als »Herzog von Modena und Reggio«, 1471 von Papst Paul II.

als »Herzog von Ferrara« anerkannt.

5) Ercole I., Sohn von 8), *1433, †25. Jan. 1505, brachte das Herzogtum mit Hilfe feines Ministers, des Dichters Bojardo, wirtschaftlich und kulturell zu hoher Blüte. Gein Sof war ein Sammelpunkt für Dichter, Künftler und humanisten.

Benturi: L'arte Ferrarese nel periodo di Ercole I d'Este (in Atti e Mem. della Deput. di storia patr. per le prov. di Romagna, ©erie 3, Bb. 6, 1889); Bertoni: La biblioteca Estense e la coltura Ferrarese di tempi del

duca Ercole I (1903).

6) Ercole II., Sohn von 1), *4. April 1508, †3. Oft. 1559, vermählt mit Renata, der Tochter Ludwigs XII. von Frankreich, war gleich feinem jüngeren Bruder, dem Kardinal Ippolito d'Este, dem Erbauer der prächtigen Billa d'Este in Tivoli, berühmt als Förderer der Künste und Wissenschaften.

Bart. Fontana: Renata di Francia, duchessa di Ferrara (3 Bbc., 1889—99).

7) Ercole Rinaldo, *22. Nov. 1727, †14. Oft. 1803 als letter männl. Nachkomme des Saufes, brachte zwar durch Seirat noch die Fürstentümer Massa und Carrara hinzu, verlor aber 1796 im Frieden von Campo-Formio seinen gesamten ital. Besitz an die Zisalpinische Republik.

8) Nicolà III., *1384, † Mailand 26. Dez. 1441, ließ die bereits von seinem Bater Alberto gegrun= dete Universität Ferrara wiederherstellen (1402)

9) Rinaldo, *25. April 1655, †27. Oft. 1737, verzichtete der Erbfolge wegen auf die Kardinalswurde und vereinigte durch feine Bermählung mit Carlotta Felicitas von Braunschweig-Hannover die seit 1070 getrennten Zweige des Hauses wieder. Er erweiterte sein Herzogtum durch die Erwerbung von Mirandola-Concordia (1708) und Novellara (1737).

Cftebanez Calderon [-tewaneth], Gerafin, span. Schriftsteller, *Malaga 27. Dez. 1799, †Madrid 5. Febr. 1867, wurde 1824 Anwalt in Malaga und ging 1830 nach Madrid, wo er sich der Literatur und gelehrten Studien widmete. 2113 Poli= tiker war er Anhänger der weibl. Thronfolge und bekleidete mehrfach hohe Staatsämter. Sein literar. Ruhm beruht auf den unter dem Decknamen El Golitario seit 1831 veröffentlichten humorvollen, später als »Escenas andaluzas« (1847) gesammelten Stize zen, die in altertümlicher Sprache Sitten und Drie ginale ichildern. Seine Werke find gesammelt in der »Colección de escritores castellanos« (5 Bbe., 1883-93).

Cánovas bel Castillo: El Solitario y su tiempo

Giteli, Dep. der mittelamerit. Rep. Nicaragua, umfaßt 2300 qkm mit (1920) 30515 E., hat Gilber= und Rupferminen, Kaffee= und Maisbau. Die Sauptstadt E. (Karte 102, B 2) hat (1920) 4580 E.

Cftelin [ĕßtlä, frz.], früheres franz. Gold=, Gilber= und Münzgewicht, → Engels.

Estella [-elia], Bezirksstadt der span. Prov. Navarra (Ratte 67, D 1), 440 m ü. M., im Egatal, an der Bahn Pamplona - Logroño, hat (1920) 5600 E. und intereffante alte Bauten. - E., eine alte rom. Stadt, war 1873-76 das Hauptquartier der Karlisten.

Eften, Efthen, Chiten [eß-], eigener Rame Geftlafed, finn. Birolaifet (nach der von ihnen bewohnten Landichaft Birumaa Bierland'), Bolf aus dem westl. Zweige ber finn. Bölfer, bildet mit einer Ropfzahl

von rund 950 000 die bei weitem überwiegende Masse der Bevölke= rung des Eftnischen Freistaates. Sprache: +Gitnische Sprache. Mangels Untersuchungen läßt sich über die Rassenzusammensetzung der E. nur wenig sagen. Sie fallen zusammen mit den Litauern, Letten und Finnen gegenüber der gesamten flaw. Nachbarschaft durch erheblich höheren Wuchs, schmalere Schädel und hellere Farben auf. Rassenmäßig dürf= ten sie eine Mischung der nor= dischen und oftbalt. Raffen mit geringem Einschlag alpiner und wohl auch mongoloider Raffen= elemente sein.

Die E. sind Lutheraner, nur die sog. →Setukesen im SO, un= gefähr 1/5 des gesamten Volkes, gehören der ruff. Kirche an; neben

dem Christentum lebt jedoch der alte Glaube an Natur= götter und =geister fort, die 3. T. auch german. Namen tragen, und neben den chriftl. Festen werden heidn. Feste, bef. Begetationsfeste, gefeiert. Amulette und

Zauberglaube find allgemein verbreitet.

Schon Tacitus nennt ein Volf mit Namen Aestui, Aestii, Haesti, deren Gleichsetzung mit den E. jedoch nicht gesichert ist (+Alisten). Wahrscheinlich sind die E. zwischen dem 1. und 7. Jahrh. n. Chr. eingewandert. Ihre urspr. Wohnsite durften weiter öftl. gelegen haben; aus ihnen wurden sie durch die german. Goten, die aus dem gegenwärtigen Finnland südwärts zogen, in ihr heutiges Gebiet verdrängt. Schon im 8. Jahrh. waren die E. in der Oftseeproving fest an= fässig. Etwa vom Jahre 1000 an haben wir zuver= lässiges histor. Material über die E., sie waren ein friegerisches und auf dem Meere gefürchtetes Bolt. Zwischen dem 10. und 11. Jahrh. haben fie des öfteren mit den Ruffen und Standinaviern Rriege geführt. Viel verhängnisvoller für die E. waren die Areuzzüge (beutscher Kreuzzug von 1208-24, dän. Kreuzzug 1219). Hierdurch befamen sie das Christentum und wurden fulturell von den Deutschen beeinflußt, ver= loren jedoch ihre Gelbständigteit.

Die ungünstigen klimat. Verhältnisse mit kurzen Commern und rauhen Wintern laffen nur den Unbau anspruchsloserer Feldfrüchte (Safer, Gerste, Buch weizen, Sulsenfrüchte, Sanf, Leinen und Sopfen) Bun Bflügen benuten die E. neben bem ruff. Pflug im SO noch den Gabelpflug und den Satenpflug einheimischer Bauart. Das estn. Blockhaus vereinigt in sich Stall, Tenne, Küche, Kammern und Riegenstube; Badehäuser sind vielfach, Stangenzelte als Commerfüchen noch vereinzelt angutreffen. Die Trachten verraten meist schwed. Ursprung, beutscher Einfluß macht fich daneben bemerkbar. In einzelnen ber natürl. Bachsarten.



Eften: Bolfstracht (bef. beachtenswert ber Bruftschmud).

Gegenden haben sich Rleidungsstücke bon urtumlichem Schnitt erhalten, so der in die Bronzezeit zurüdweisende Frauenrod aus zwei vieredigen Tuchstücken. Als Schmuck werden auf nord. Fibeln zurückgehende, aus Gilber getriebene und mit Steinen besen Unbängern oder Semdschließen, Actten mit gro-gen Unbängern oder Silbermunzen u. a. getragen.

Boecler: Der E. aberglänbische Gebräuche, Weisen und Gewohnheiten (Vetersburg 1854); F. J. Wiedem ann: Ausdem
innern und äußern Leben der E. (Petersburg 1876); Weinsberg: Die antpropol. Stellung d. E. (Zeitriffer, f. Ethnologie, 33, 1903); Heifel: Die Vollstrachten in den Officeprovinzen und
in Setutesien (Helfingford 1999); M. J. Eisen: Eesti, Liivi,
ja Kuramaa ajaluga (Dorpat 1913); Sammelwerk: Eesti
maa, rahvas, kultuur (Dorpat 1926).

Cftepa, Bezirfsstadt der span. Brov. Gevilla (Rarte 67, C4), am Südostrand Niederandalufiens, von einem maur. Kastell beherricht, hat (1920) 8000 E.

Cftepona, Bezirksftadt im SW der fpan. Brob. Malaga (Karte 67, C 4), am Mittelmeer, in fruchtbarer Küstenebene vor der Sierra Bermeja, hat (1920)

10080 E. und Fischereihafen.

Efter [fünftl. Wortbildung], organ. Berbindungen, die bei der Einwirfung von Alfoholen auf Säuren unter Bafferaustritt entstehen. Go verläuft die Darstellung des Essigfäureäthylesters (+Essigfäureäther) aus Effigfäure und Athylaltohol nach folgender Gleichung:

 $CH_3 \cdot COOH + C_2H_5OH = CH_3 \cdot COOC_2H_5 + H_2O.$ Die Bildung des E. erfolgt ichon, wenn eine Säure mit einem Alfohol in Berührung tommt, jedoch ift die Reaftion langsam und nicht vollständig, da das austretende Waffer die E. wieder rudwärts in Säure und Alfohol zerlegt (Verseifung). Bei der Darstellung wendet man deshalb ein wasserbindendes und kata= Insierendes Mittel an, in der Regel konzentrierte Schwefelfäure oder gasförmige Salzfäure, die man in das Gemenge von Alfohol und Säure einleitet. Auch durch Einwirkung von Säurechloriden oder Säureanhydriden auf Alfohole erhält man E.

Es ist zu unterscheiden zwischen E. der Mineralfäuren, wie z. B. Salpeterfäureäthylester oder Athyl= nitrat, $C_2H_5 \cdot ONO_2$, oder Schwefelfäureäthylester, $SO_2(OC_2H_5)_2$, und E. der organischen Säuren, wie z. B. Effigfäureäther. Zwei- und mehrbasische Säuren find imftande, verschiedene Stufen von E. zu bilden, neutrale E. und faure E. (Cfterfäuren). So ift die Athylichwefelfaure, C. H. O. SO. OH, ber faure G. der Schwefelfaure, der noch die Gigenschaften einer Säure besigt. Ebenjo verhält es sich 3. B. mit der Athylogaljaure, C2H5.O.CO.COOH. Die neutralen E. find im allgemeinen ungersett flüchtige Flüssigfeiten, die zumeist in Wasser unlöslich oder schwer löstich sind. Biele werden ihres angenehmen Geruchs wegen als Parfime und bei. als Fruchteffenzen (Fruchtäther) fabrikmäßig ber= gestellt. Durch Rochen mit Wasser (rascher durch verdünnte Gauren oder Alfalien) werden die G. verseift, d. i. in ihre Komponenten unter Aufnahme von Wasser zerlegt.

Eine bes. wichtige Klasse von E. mit besondern Eigenichaften sind die + Tette, die E. des dreis wertigen Alfohols Glyzerin, C3H3(OH)3, mit den höhern (tohlenstoffreichen) Tettfäuren und Olfauren. Die Berfeifung Diefer Berbindungen ift eine technisch sehr wichtige Operation, da man hierbei das Glyzerin und die Salze der betreffenden Fettsäuren, die Geifen, erhält, woher auch der Ausdruck Berfei-

fung stammt.

Hodymolekulare G. bilden den Sauptbestandteil

Giergien, Fermente, Die Efter in Alfohol und Saure spalten. Gine Untergruppe ber E. find die → Livajen, die beionders auf Gette eingestellt find.

Giterdermajan, eine Calbenfeife mit 20% Salight, Phennt und Bengoplfalighlfäureeftern. Gie wird als Einreibung bei Mheumatismus, bei Unter-terbsteiden auch als Baginalfugeln, bei Hautkrankbenen als Chrujarobin-und Teerdermafan angewendet.

Giterel, Monte de l' [mo do lesteral], Gebirgs=

jiod an der frang. Riviera.

Giterhagn afterhasi , E. von Galantha, ungar. Magnatengeschlecht, zerfiel seit 1238 in die Hauptlinien Berhagn und Illeshagn. Die lettere erlosch 1838, mahrend die erstere, die Galantha im Rom. Pregburg erwarb und sich 1584 zuerst den Namen C. zulegte, sich in drei Zweige teilte: Cfefanet, Alt= joul (Zolnom) und Forchtenstein (Fraknó); alle Bweige find gräflich, ein Uft der Forchtenfteiner Linie reichsfürstlich (seit 1687). Das fürstl. Majorat Berwaltungszentrum ift Gifenftadt im Burgenland) ift der riefigste Großgrundbesit Ungarns; 1860 wurde es wegen übermäßiger Verschuldung für lange Zeit unter Zwangsverwaltung gestellt.
1) Anton, Graf von, ungar. Rebellenführer,

Entel von 4), *1676, †1722, anfangs in faiferl. Diensten, ichloß fich 1703 an Frang Ratoczi an, drang 1706 und 1708 bis Wien vor, unterlag aber 1709 dem General Beister und ging mit Rafoczi ins Ausland. Bon ihm ftammt die frang. Linie

der E. (Linie Hallewyl).

2) Moris, Graf von, öfterr. Staatsmann, *Wien 23. Sept. 1807, †Pirna 8. Nov. 1890, war bis 1856 Gesandter in Rom, wo er die Kontordatsverhandlungen führte, und 1861-66 Minister ohne Portefeuille in den Ministerien Schmerling und Belcredi; er vertrat eine streng konservativflerifale Politif und behielt auch nach seinem Rudtritt großen polit. Ginfluß.

3) Morit, Graf von, ungar. Politiker, Enkel von 2), *Pufztamajk 27. April 1881, seit 1906 Abgeordneter, übernahm als Nachsolger Tifzas im Juni 1917 die Ministerpräsidentschaft, um das ungarische Wahlrecht auf eine demokrat. Grundlage zu stellen, konnte aber diese Aufgabe nicht durchführen

und trat bereits im Aug. gurud.

4) Nifolaus, Graf von (1626), ungar. Staats= mann, *Galantha 1582, †11. Sept. 1645, trat zur fath. Kirche über, forderte die Gegenreforma= tion in Ungarn und wurde 1625 Palatin; am Zustandekommen der Friedensschlusse von Nikolsburg (1622) und Ling (1645) hatte er wesentlichen Anteil. Er ist der Stifter der Forchtensteiner Linie.

5) Nifolaus Joseph, Fürst von, öfterr. Feld-maricall, Entel von 7), *18. Dez. 1714, †Wien 28. Gept. 1790, focht bei Rolin und erbaute das Schloß in Egsterhaga; er war ein großer Freund ber Mufif. Sandn war 1761-69 fein Kapellmeister.

- 6) Rifolaus, Fürst von, öfterr. Feldmarschall, Enfel von 5), *12. Cept. 1765, † Como 25. Nov. 1833, wurde 1804 Reichsstand durch die Erwerbung der Berrichaft (Fürstentum) Edelstetten in Franken, bie aber 1806 unter bagr. Landeshoheit fam; Rapoleon bot ihm 1809 die ungar. Königsfrone an. Der Fürst begründete die berühmte Gemälde= und Aupferstichsammlung der E., die 1871 ungar. Landeseigentum murde.
- 7) Baul, Gurft bon (1687), öfterr. General, Cohn bon 4), *Gifenftabt 1635, †baf. 26. Marg 1713, focht in den Türkenkriegen von der Schlacht bei

St. Gotthard (1664) bis zur Erstürmung Dfens (1686); seit 1681 war er Palatin. Er selbst wurde 1687, seine Linic 1712 in den Reichsfürstenstand erhoben.

Merenni=Bubics: Palatin Fürst Paul Efterhazh (ungar.,

8) Paul Anton, Fürst von, österr. Diplomat, Sohn von 6), *11. März 1786, †Regensburg 21. Mai 1866, murde 1810 Gesandter in Dresden und 1815 Botschafter in London; 1842 trat er zurud. Als Obergespan von Odenburg ichloß er fich der nationalen Bewegung in Ungarn an; März bis Aug. 1848 war er Minister des Auswärtigen im ungar. Kabinett Batthnann und suchte vergeblich einen Ausgleich mit dem Wiener Sof herbeizuführen.

Gfterlin [-la], Efterling, früheres franz. Gold-,

Silber= und Münzgewicht, > Engels.

Cfterzahl, Atherzahl der Fette, +Fette. Est, Est, Est, berühmter ital. Mustatellerwein, →Montefiascone.

Githen, balt.-finn. Bolt, → Giten.

Gither ['Stern'], perf. Name der jud. Jungfrau Sadaffa ['Myrte'], Pflegetochter Mardochais in Sufa. E., die Heldin des nach ihr benannten Buches im A. T., wird, obwohl Jüdin, Gemahlin des perf. Königs Ahasverus (Xerres), vereitelt als solche einen Mord= anschlag Hamanns gegen die Juden und verhilft ihnen zur Rache. Es ist offenbar, daß der Inhalt dieses religiös ärmsten Buches des A. T. unhistorisch ist; es ist eine Festlegende, die für das in später Beit übernommene → Purimfest (das babylon. Puchrufest), an dem die Götter zum Jahresanfang die Lose verteilen, eine national= jud. Begrundung schaffen will. Ginige Rapitel im Buch E., welche die griech. und lat. übersetzung über das hebr. Original hinaus bieten, hat Luther als »Stücke in E.« unter die +Apotryphen aufgenommen. Dra= men von Racine (1689), Grillparzer (1848); Bertonungen: Dratorium von Händel, Musikdrama von Mattausch (1920).

Rub. Schwarg: E. im beutschen und neulat. Drama bes Re= formationszeitalters (1894); Siegfried: Esra, Nehemia und E. (1901); Paul Haupt: Purim (1906); H. Guntel: Efther (1916).

Estheria, Arebstiergatt. aus der Ordn. der Blatt= füßer. Estheriaarten leben in Binnengewässern und laffen fich fossil bis ins Devon nachweisen; in der Lettenkohle (unterer Reuper) find die Schalen fogar schichtenbildend (Eftherienschichten).

Citi, Stamm der →Bulgaren. Stephanus. Cstienne [ētiğn], franz. Buchdruckerfamilie, > Estinto [ital.], erloschen, ausgelöscht; musikal. Bor= tragsbezeichnung: so leise wie möglich, fast unhörbar, zartestes Pianissimo.

Estland [est-], bei den Esten Gesti, bei den Ruffen Estljandija, der nördlichste und fleinste der drei Oftseeoder Balt. Staaten Europas (Rarte 60), hervorgegangen aus dem ehemal. ruff. Gouv. E. (erweitert durch das nördl. Livland).

Statistif.

Größe: 47548,7 qkm. Bevölferung 1922: 1107100, 1926: 1115000.

Bevölkerung 1922; 110/100, 1926; 1115/000. Bevölkerungsdichte: 24 auf 1 gkm. Religionszugehörigkeit (1922): 78,6% Evang., 19% Griech-Orthodoxe, 0,4% Fir., 0,2% Köm.-Kath., 1,8% Sonftige.

Städte (1927): Hauptstadt Reval (Tallinn) 125 090 E.,

Dorpat (Tartin) 60010 E., Narwa (Narva) 26400 E., Kernau (Bärnu) 21580 E. Berufsg glieberung: 27% Stäbter (Fabrikarbeiter, Sändler, Handwerker, Beamte), 73% Bauern (Aderbauer, Kischer)

Bobennugung: 23,4% Ader, 24,04% Biefen, 17% Beibe, 20,51% Bälber, 15% Unland. Biehbestand: Zuwachs 1914—26: 28% Pferbe, 18%

Schafe, 43 % Rinder, 15 % Schweine.

Estland Est/

Wichtigste	Waren	bes Außen!	handels 1927:

Einfuhr	Mill. estn. Mark	Nušfuhr	Mill. estn. Mark
Getreibe	1057 902 710 600 423 281 214	Butter	2766 1342 1077 1037 801 497 323

Bahrung: 1 eftn. Arone zu 100 Sajat = 1,125 RM (GM). 1 Krone = 100 eftn. Mart ber fruberen Bahrung.

Mage und Gewichte find metrifch, doch werden auch die alten ruffifchen noch gebraucht. Eifenbahnen (1926): 1175 km.

Boft (1927): 636 Anftalten.

Poli (1927): 600 knillen. Eelegraph (1927): 50000 km Drahtlänge. Funkverkehr (1927): 7 Lands, 22 Schiffsfunkstellen. Hande (1926): 72 Dampfermit 29 479 t, 8 Motorschiffe mit 252 t, 34 Wotorscher mit 5706 t, 321 Segler mit 23 400t, 50 Krahme mit 7320 t; zusammen 485 Schiffe mit 66 157 Brutto-Reg.-T.

1) Lage, Größe, Grenzen. E. erstrecht fich längs des Südufers des Finn. Meerbusens und grenzt im W an die Oftsee, im S an Lettland, im O an Ingermanland (ruff. Goub. Leningrad). 673 km find Land, 3404 km Meeresgrenzen. G. umfaßt mit den Inseln Tagö, Worms, Odensholm, Nargen und etwa 70 kleineren Inseln 47549 gkm, wovon etwa 43550 qkm auf das Festland, ctwa 4000 qkm auf die Inseln kommen.

2) Aufbau und Landichaftsformen, Gemäffer, Bodenschäte. E. ift ein fast ebenes, mit vielen Gumpfen, Sand=, Geröll= und Moränenrücken und Granit= blöcken überfätes, von beinahe 1000 kleinen Seen (2300 gkm) und kleinen Flüssen bewässertes Land, das vom Balt. Söhenrücken durchzogen ist und im N mehr oder weniger steil (mit einer bis 50 m hohen Steilfufte, dem jog. Glint) gegen das Meer abfällt. Der größte Teil E.s liegt unter der Sohenlinie bon 50 m, nur einzelne Sohen fteigen über 200 m auf. Diese befinden sich hauptsächlich im SO, wo der höchste Punkt, Semt Munamägi, 325 m ü. M. liegt. Der NW und W find dagegen sehr flach. Der flache Nordteil ist stellenweise von Flußtälern und niedrigen Sohen unterbrochen. Im S ift das Gelände hügeliger und von zahlreichen Geen durchsett. Die Unterlage bilden filurische Schichten, auf denen die obere, diluviale oder alluviale Schicht, bestehend aus Sand, Ries, Lehm, in fehr ungleicher Höhe aufgetragen ift. Nordestland hat mehr harte Raltsteine, Gudestland weichere Sandsteine. Das Inlandeis hat während seines Abschmelzens und Zurudweichens stellenweise haltgemacht und glaziale Ablagerungen zurückgelaffen. Bef. im SO fieht man Drumlins, Djar und Moranenhugel. - Auf der Strede Reval-Narma hat man wertvolle Elichiefer gefunden. Dieje werden als Brennstoff für Lotomotiven und Fabriken benutt. Aus ihnen gewinnt man auch etwas Petroleum. Am Ufer des Finn. Meerbujens gibt es Phosphorit und in Irbosfa Gips. Die Ackerfrume geht im allgemeinen nicht tief, nur einige Wegenden Jerwens und Wierlands haben eine dice humusschicht und Lehmboden. Stellenweise gibt es Torflager. Bon der Gesamtfläche fommen auf Ackerland 23,400, auf Wiesenland 2400, auf Waldland 20,500, auf Weide- und Unland 3200.

Saufen: über bie Entwidlung ber Dberflächenformen in ben ruff. Officelandern (Fennia, Beffingfors 1913); B. v. Wint-ler: Aber Umfang und Abbamwürdigfeit eftfänd. Bobenschäpe (1920); Tammekann: Die Oberstäckengestaltung des nord-

oftestländ. Küftentafellandes (Dorpat 1926).

3) Klima. Das Klima zeigt starke Schwankungen und ift im Innern rauher als an den Ruften. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt von NO nach SW 4,0 bis 5,5°, die Julitemperatur von der Kuste nach dem Binnenland 16,0 bis 18,0°, die Januartemperatur in derselben Richtung -4,0 bis -7,5° C. Die mittlere Niederschlagsmenge beträgt 535 mm; sie schwauft in den verschiedenen Gebieten zwischen 380 und 680 mm. Den meisten Regen bringt ber Serbst, den wenigsten der Frühling. Etwa 20% ber Riederschläge fallen als Schnee. Die Schneedecke liegt gewöhnlich 5 Monate, von November bis April, am längsten im O. Die Bereifung des Meeres bereitet dem Verkehr Schwierigkeiten in der Bucht von Narwa und in Reval (die Safen werden aber durch Eisbrecher offengehalten), dagegen selten am Ufer der freien Oftsee.

Leymann: Die Sohe ber Schneedede im oftbalt. Gebiet

(Dorpat 1921).

4) Pflanzen= und Tierwelt. Der Waldwuchs (Statistif S. 704) ist infolge der steinigen Natur des Bodens (Kaltstein) ziemlich spärlich. Bon den Laubhölzern fommen Eiche, Eiche, Linde, Ahorn, IIlme, Birte, Erle, Weide und Efpe, ferner Riefer und Fichte, oft in gemischten Beständen vor. Ortsteinbildung und Versauerung des Bodens lassen die Bestände verkummern und bedingen die Entstehung bon Beidemalbern. Gehölzwiesen, die mit oft dichten, niederen, fleineren Gruppen bon allerlei Solzgewächsen bestanden find, finden sich bef. im Gilurgebiet und auf den Inseln. Im Überschwemmungsgebiet der Fluffe find Auenwälder oder Auenwiesen mit üppigem Graswuchs verbreitet. Daneben gibt es Sochund Grünlandmoore. - Die Tierwelt von E. crinnert an die Dftpreußens. Die Jagd ift nicht bedeutend. Wichtig ist aber die Fischerei, sowohl im Meere (Strömling) wie auch in den sehr fischreichen Seen (Wirgjarm und Beipussee).

Kupffer: Grundzüge der Pflanzengeographie des oftbalt. Gebiets (Riga 1925).

5) Die Bevölferung sett fich zusammen aus 88% →Esten, 1,7% Deutschen (im Gegensatz zu den Esten Eftländer genannt), 8,2% Ruffen, im übrigen Letten, Schweden (diese bef. auf den Inseln) und Jiraeliten; von der Bevölkerung wohnen 24% in den Städten, 76% auf dem Lande. Der Geburtenüberschuß betrug 1924: 2,9 % Die Eften gelten als arbeitsames und genügsames Bolt, das sich auf die Landwirtschaft gut versteht. Die gutsberrlichen Siedlungen find jest größtenteils durch die Agrarreform aufgelöft. Gie bestanden gewöhnlich aus Saupt und Beihöfen. Die von iconen Barkanlagen umgebenen Serrenhäuser umfaßten auch Moltereien, Brennereien, Kafereien und Schneidemühlen, dazu Dottorat, Apothete und Arug. Die früheren Beihöfe find unter Aleinvächter verteilt. Die Dörfer haben gewöhnlich Haufen- oder Straßendorftupus.

Martna: E., die Eften und die eftn. Frage (1919).

6) Erwerbszweige (Statistif G. 704). Die Saupt= beschäftigung bildet der Ackerbau, bef. auf Roggen, Berfte und Kartoffeln. Gehr entwickelt ift die Bichgucht, darunter auch die Pferdegucht. G.s Landwirtschaft geht rasch vorwärts, und das Land erzeugt schon Getreide, Fleisch, Butter und Flachs über den eigenen Bedarf hinaus. Un den Ruften und Geen wird Tischerei betrieben. In der Fabrikation stehen Zement-, Baumwoll-, Papier-, Zellulose-Industrie, Branntweinbrennerei und Bierbrauerei in erfter Reihe; die Bahl der Fabriken beträgt etwa 3000.

Bevermann: Die Agrarfrage in E. (1920); Besterinen: Agricultural conditions in Esthonia (Despingfors 1923).

7) Bertehromejen (Statiftif G. 705). Die Länge des Etaatsbabuneges betrug 1926: 673 km mit Breitipur (1,524 m) und 502 km mit Schmasspur (0,75 m). Saupthandelsplage jind Reval, Baltischport, Sapfal, Die Buiel Dage, die Bafen Runda und Werder.

8) Außenhandel (Statiftit &. 705). Der Sandel tit vorwiegend Durchgangshandel; die Ausfuhr besteht aus Sel; und Baumwollwaren, Papier, Butter, Svirins, Flachs, die Ginfuhr aus Getreide, Baum-

wolle, Wolle, Buder.

9) Staatsrechtliche Stellung, Berfaffung (v. 19. Juni 1920). G. ist Freiftaat. Gin Staatsoberhaupt als jolches jehlt, vielmehr ist der Ministerpräsident nach Der im Auftrag des Brafidenten der Staatsberjammlung erfolgten Regierungsbildung bis gu feimem Sturg zugleich Staatsältester (Riigiwanem). Da er wie die übrigen Mitglieder ber Regierung der Staatsversammlung politisch verantwortlich ist und weder ein Auflösungsrecht noch Gefeteseinspruchsrecht besitzt, ist seine Stellung verhältnismäßig fdwach. Die Staatsversammlung (Riigikogu) befreht aus 100 in allgemeiner, gleicher, unmittelbarer und geheimer Berhältnismahl auf drei Sahre gemahlten Mitgliedern und ift nur auflösbar durch Bolisentscheid, der sich für ein von der Staatsverjammlung abgelehntes oder gegen ein von ihr angenommenes Gejet ausspricht. Das aktive (auch für Frauen bestehende) und passive Wahlrecht ift an die Bollendung des 20. Lebensjahres gebunden. Die Staatsversammlung übt die Gesctgebung aus. Boltsbegehren auf Erlaß eines Gesetzes oder auf Bolts= enticheid über ein beschlossenes Gesetz fann von 25000 Stimmberechtigten gestellt werden; der Bollsentscheid ist zwangsmäßig bei Verfassungsänderungen.

Rolnif: Die balt. Staaten Litauen, Lettland und E. und ihr Berfassungsrecht (1927); Mabbison und Angelus: Das Grundgeiet des Freikaats E. (1928).

10) Babben, Landesfarben, Flagge, Orden. Bappen: In goldenem Felde drei schreitende blaue

Löwen. - Landesfar= Blau = Schwarz= ben: Weiß in waagerechten Streifen; in der gleichen Form als Handelsflagge verwendet; die Staats= flagge zeigt in der Mitte der drei Streifen das Wappen. - Orden: Etn. Treiheitsfreuz (1919),Aldlerfreug (1928).



Estland.

11) Berwaltung durch 10 Ministerien in der Landeshauptstadt Reval (Tallinn. Einteilung in 11 Bezirfe (Maafond): Wesenberg Biru, Beißenstein (Järva), Reval (Harju), Hapfal Lääne, Diel (Saare), Pernau (Barnu), Fellin (Viljandil, Dorpat (Tartu), Balf (Balfa), Berro (Boru), Betichur (Petjeri). Jeder Bezirk hat einen gewählten Bezirferat, der aus sich einen Vorstand mit dem Begirtschef an der Spige bildet. Die in das betr. Rationalregister eingetragenen Fremdstämmigen wählen ihren von der Regierung auflösbaren Kulturrat, der gu feinem Bollzugsorgan die Kulturverwaltung wählt.

v. Cjeten: Die Lucllen des eftn. Berwaltungsrechts (Dorpat 1421): Gerber: Kulturautonomie als Gigenart minderheitenridt Cronung und ihre Berwirklichung nach der eftn. Ber-

12) Finangen. Das Papiergeld wird durch den Goldvorent des Staates (15 Mill. ruff. Goldrubel und 300-400 Mill. eftn. Mart in ausländ. Baluta) verbürgt. Die direkten Steuern ergaben 1927/28 725 Mille efin. Mart, die indireften 2418 Mill. eftn. Mark, das Spiritusmonopol 1425 Mill. eftn. Mark. Die Einnahmen aus Staatsunternehmungen (Eisenbahnen, Forstwirtschaft usw.) betrugen 3700 Mill. estn. Mark. Die Staatsschuld, die vorwiegend von den Ber. St.v. A. geliehen ift, beträgt etwa 6 Milliarden oftn. Mark. Dem Geldverkehr dienen die Staatsbank, 20 Aktienbanken und 111 kleine Rreditvereine.

13) Unterricht und Bildung. Der starke Bildungs-wille des estn. Bolkes hat bewirkt, daß gegenwärtig nur 5% der Bevölferung nicht lesen und nicht schreiben, weitere 5% nicht schreiben können. E. gab den Boltsschulen ihr Gesetz 1920, den höheren Schulen und den Seminaren 1922, der Universität und den Berufs= schulen 1925. Die Minderheiten (Ruffen, Deutsche, Schweden, Juden usw.) haben nach dem Ges. v. 1925 über die Aufturautonomie das Recht zum Aufbau eines eigenen Schulwesens mit staatl. Beihilfen.

Die öffentl. Grundschule umfaßt 6 Sahre; in manchen Landbezirken ist der Schulzwang schwer durchführbar. Einzelne Städte gehen bereits bis zu 8 Jahren Schulpflicht. Bon ben höheren Schulen befinden sich 74 in Städten, 12 auf bem Lande. Die beiden unteren Rlaffen aller höheren Lehranftalten haben den gleichen Lehrplan; die Aufspaltung in humanistische, realist., techn. und Sandelsschulen set mithin erst im 14. Lebensjahre ein. Der Rampf, ob Deutsch oder Englisch erste Fremdsprache sein foll, dürfte mit dem Siege des Englischen enden.

Reval hat ein Technikum. Die 1632 von Gustav Aldolf gegründete Universität Dorpat (Tartu) ist 1925 zur nationalen Hochschule erklärt worden. Nur ausnahmsweise darf neben der eftn. noch eine andere Lehrsprache verwendet werden. Bei den 7 Fakultäten find jährlich gegen 5000 Studierende eingeschrieben. Bolfshoch dulen, Sonntags dulen, Buches reien und Vereinigungen mühen fich mit Erfolg,

die Erwachsenenbildung zu heben.

Es gibt 400 Volksbibliotheken (16 mit über 30000 Bänden), 1000 kulturelle Bereine (455 landw.). Das Ceftirahwa-Museum in Dorpat und das Gesti-Museum in Reval haben reichhaltige volkstundliche Sammlungen. Das Theaterwesen ift gut ausgebildet; man pflegt bes. das Drama, die Oper und Operette.

14) Recht. Im wesentlichen gilt noch das alte russ. Recht der Oftseeprovinzen (liv-, est- und furländisches Privatrecht), bes. die russ. 3PD. v. 1889.

In E. gibt es Friedensgerichte, Gerichtspalate (Appellhöfe) und das Staatsgericht in Dorpat.

15) Soziale Ginrichtungen. Das Gejundheits= wesen untersteht den Distriktsärzten. E. hat 46 Krankenhäuser, viele Lazarette und auch freiwillige Rrantenpflege. Mit Erfolg befampft man bef. den Alfoholismus. Bisher betrug der Alfoholverbrauch 3,1 1 auf den Ropf der Bevölferung. E. ift reich an Beilquellen; Kuranftalten bestehen in Sapfal, Arensburg, Bernau und Sungerburg.

16) Rirchenwesen (Statistif S. 704). Bier Fünftel ber Bevölkerung sind seit 1524 lutherisch. Die staatsfreie luth. Kirche, zu der auch der 1921 gegr. deutsche Propfteibegirt (18000 Geelen, 7 Gemeinden) gehört, wird von dem rein eftn. Konfistorium geleitet (luth. Bischof in Reval). Methodisten und Baptisten gahlen zusammen 10000 Seelen, Griech. Drihodoge 200000, Kath. 3000 (unter dem apostolischen Delegaten in Riga).

17) Behrmacht. In G. besteht nach dem Gef. v. 19. Febr. 1925 die allgem. Wehrpflicht vom 20. bis 55. Lebensjahre; davon sind 11/2 Jahre im stehenden Seere, 31/2 Jahre in der Dispositionsreserve, 20 Estlander Estl

Landsturm abzuleisten.

Die Heeresstärke beträgt im Frieden rund 20000 Röpfe, die Kriegsstärke ist auf etwa 90000 Röpfe zu veranschlagen. Die Leitung des Heeres hat der Kriegsminister. Diesem unterstehen: a) der Chef des Sauptstabes mit Generalftab und den Waffeninfpettionen; b) der Chef der Armeeverwaltung; c) der Chef des Sanitätswesens; d) der Chef des Militär= fabinetts; e) die 3 Divisionskommandeure und der Kommandant der Kusten- und Luftverteidigung; f) der Chef des Schuttorps; g) der Kommandeur der Kriegsmarine.

Für die Refrutierung bestehen 11 Militärfreise, das jährl. Rekrutenkontingent ist etwa 12000 Mann.

Die Armee gliedert sich in 3 Div. und die Truppen außer Berband. Die Div. umfassen je 2 InfRgt. zu 2-3 Batt., 1 NavNgt. zu 3 Esf., 1 MajchGem- und 1 techn. Esf., 1 ArtMgt. zu 3 pferbebespannten Batt.; die 1. und 2. Div. haben außerdem je 1 schwere ArtAbt. zu 4 pferdebespannten Batt.

Außerhalb der Divisionsverbande bestehen: 1 Inf-Rgt. für Luft- und Ruftenverteidigung, 1 Est., 1 PionBatl., 1 Kraftfabt., 4 Fliegerstaffeln, 1 Gas-

fampfRomp., 1 Nachrabt. Neben der Armee besteht ein Schukkorps von

10000 Freiwilligen für die milit. Jugenderziehung. 10000 Freiwilligen für die milit. Jugenderziehung. Beiträge zur Aunde Est. Live und Aurlands, hg. v. der Estländ. literar. Est. (8 Bde., Neval 1868—1915., ab. 90. 9 u. d. T. Beiträge zur Aunde Es, seit 1922); Aupffer: Bast. Landestunde (mit Altas, Riga 1911); Grand: Die landschaftlichen Einheiten Es. (Dorpat 1922), Die Aufgaden der Landschaftstunde (Loodus, Dorpat 1924, estnisch), Drientierende überflich (Loodus, Dorpat 1924, estnisch), Drientierende überflich (Loodus, Dorpat 1924, estnisch), Drientierende überflich Loodus, Dorpat 1923, estnischer Lartumaa Vörumaa (Dorpat 1923—26); Halten Live Lartuma Vörumaa (Dorpat 1926); Baltenderger: Landestunde von E. (Dorpat 1926); Baudepul: L'Estonie (La Revue Belge dimportation et d'exportation, Brüselsperger; Kulleritä: The Estonian Year-Book 1927 (Neval 1927), Bulleritä: The Estonian Year-Book 1927 (Neval 1927), Betigritus. Revue Baltique (Baris 1918 s.); Esthonian review (London 1919—20); Baltic review (1920 s.). Aartet. Eine archol. Karte von Live, Est. und Kurland im Maßtab von 1:1000 000 (Lootyat 1886) gab eißt aberaus; Rust, loodogr. Karte 1:42 000 (aus russ. Beit); Wandbarte Es (Eestiman füüsiline kaart, (aus ruff. Zeit); Wandtarte E.s (Eestiman fiüsiline kaart, 1922); Halten berger: Der Stand des Aufnahme- und Karten-wesens in E. (Dorpat 1925); Bureau central de statistique

de l'Estonie, Album statistique (Bb. 1 und 2, Reval 1925 u. 1927); Kupffer: übersichtskarte der Höhen und Gemässer bes oftbalt. Gebiets 1: 2 250 000 (Riga 1927

Borgeschichte. Die alteste Besiedelung erfolgte in der Übergangszeit von der Allt= zur Jungsteinzeit (+Rundafultur). Daran schließen sich dann Grabund Siedlungsfunde aus der Jungsteinzeit, und zwar am dichtesten in den Gebieten der größeren Flusse, der Scen und der Infeln. Diese jungsteinzeitlichen Funde verteilen fich auf zwei Rulturgruppen, die Wohnplats= und Bootaxtfultur (+Jungsteinzeit). Auch in E. zeigen die Funde, daß die Landhebung in der Jungsteinzeit in dieser Landschaft z. T. sehr beträchtlich war. Uns der Bronze= und Borrom. Gifenzeit liegen auffallend wenig Funde vor. Außerordentlich reich ist dafür die Radyröm. Gifenzeit (von der Mitte des 1. bis 4. Jahrh. n. Chr.) vertreten. Ohne Zweifel ift die Bevölkerung dieser Zeit als eine germanische anzusehen, die wohl aus Ditpreußen und Gotland ftammte, dann mährend der Bölkerwanderungszeit ihren Zusammenhang mit dem Ausgangslande verlor und dadurch zum Absterben verurteilt wurde. Die Funde aus dieser Zeit finden fich in E. vor allem im S in der Gegend von Weißenstein; E. bildet mit Nord- und Mittellivland ein Kulturgebiet. Für die jüngste heidn. Zeit (8.—13. Jahrh.) gestatten die Funde den Nachweis, daß vom Südufer des Finnischen Meerbusens südwärts bis etwa zur Linie Salismunde-Walk-Wero, ebenso auf Diel und Dago!

Jahre in der Reserve I und II und der Rest im | Esten fagen, in Sudeftland dagegen Letten und Lettgallen.

Cbert: Die balt. Provinzen Kurland, Livland, Eftland 1913 (Prähistor. Zeitschr. 5, 1913); Tallgren: Bur Archaologie Ceftiš I und II (Acta et commentationes universitatis Dorpatensis, Bd. 3 und 8, 1922 und 1926); © turm und Frie= benthal: Südostbaltitum (in Cbert: Reallegiton ber Borgesch., Bb. 13, 1929).

Geschichte. Die Eften wurden zu Anfang des 13. Jahrh. teils von Deutschen (Bischof Albert I. von Riga), teils von Dänen (König Waldemar II.) unterworfen und driftianifiert. Das Land blieb in ban. handen, bis es Balbemar IV. dem Deutschen Orden verkaufte (1346). 1561 wurde E. schwedisch, 1721 durch den Frieden von Anstad ruff. Proving. Die deutsche Ritterschaft erhielt von Beter d. Gr. die Zusicherung der Erhaltung des evang. Glaubens, des deutschen Rechts und der deutschen Sprache im Lande. Seit der zweiten Hälfte des 19. Jahrh. teilte E. das Schickjal Livlands und Kurlands, die Ruffi= fizierung und die Befämpfung der deutschen Oberschicht durch die Letten und Esten (+Dftseeprovingen).

Während des Weltfriegs besetzten deutsche Truppen im Oft. 1917 die Inseln Diel, Dago und Moon, im Febr. 1918 das festländische E. Während der "Bereinigte Landesrat von Livland, E., Riga und Ösel«, der unter deutschbalt. Führung stand, für die Vereinigung mit Deutschland in Form der Personalunion eintrat, erstrebte der eftn. Landesrat in Reval, der bereits nach der ruff. Märzrevolution von 1917 als Bertretung einer nationalen Gelbst= verwaltung eingesetzt war, die volle Unabhängigkeit; er wurde im Mai 1918 von England anerkannt. Nach dem Zusammenbruch Deutschlands wurde am 12. Nob. 1918 die selbständige Rep. E. ausgerufen; fie umfaßte das gesamte eftn. Sprachgebiet (neben dem alten Goud. E. auch das nördl. Livland mit Dorpat und einen Teil von Jngermanland mit Narwa). Jin Kampf gegen die Bolschewisten setzte sich im Aug. 1919 die »nordwestruss. Aegierung des Generals Judenitsch in Reval setzt aber sein Angriff auf Petersburg scheiterte, und am 2. Febr. 1920 schloß E. den Frieden von Dorpat mit Somjetrugland ab. Der gefamte Großgrundbesit (etwa 250 Rittergüter) wurde durch das Agrargeset von 1919 enteignet und damit die alte Borherrichaft des Deutschbaltentums vernichtet; erst 1926 wurde den Grundbesitzern eine geringfügige Entschädigung gewährt. Ein bolichewistischer Butich, der am 1. Dez. 1924 in Reval ausbrach, wurde sofort niedergeschlagen. Das von der deutschen Bartei veranlaßte, im europ. Nationalitätenrecht vorbildliche Ges. v. 5. Febr. 1925 gab den nationalen Minderheiten (Deutschen, Russen und Schweden) die Kulturautonomie, die Gelbstverwaltung in Schul und Wohlsahrtsfragen. Die wichtigsten Barteien E.s find die (rechtssozialift.) Arbeitspartei, die (demofrat.) Bolfspartei und der Bauernbund.

Live, efte und furlandifches Urfundenbuch (15 Bbe., Riga Live, ette und intrantoftates trinibendia (18 20e, sign 1852—1914); v. Ange: Tas High.

Tânemark (1877); v. Gernet: Geich, und Sustem des bänerslichen Agrarrechts in E. (1901); Arbusow: Grundrik der Geich, Live, Cit. und Auxlands (4. Und., Riga 1918); Balstenius: Die Palteniudie. (4. Und., Riga 1918); Balstenius: Die Palteniudie. (4. Und., 2002); v. Tobien: Die Agrarrevolution in E. (1923); Das Geich über die Kulturschen Gelbitverwaltung ber völfischen Minoritäten in G. (1925).

Estlander, Carl Gustaf, finnland. Literar und Aunsthistorifer, * Lappfjärd 31. Jan. 1834, † Heljingfors 28. Aug. 1910, daj. 1868-98 Prof., spielte im Kunftleben Finnlands wie als schwed. Kulturpersonlichfeit eine führende Rolle. Er veröffent= lichte Arbeiten über Runeberg (1902) und Flandrin

[1890] und grundete 1876 die Zeitschrift »Finsk Fidskrift« und 1885 »Svenska Litteratursällskapet i Finland«.

Edobergion: Carl Guftav G. (1916).

Est modus in rēbus, sunt certi dēnique fīnēs lat., "Es ift ein Maß in den Dingen, es gibt schließ= lich beitimmte Grengen«, Bitat aus Borag' »Satiren« (1, 1, 106)

Sitnische Literatur. Die Anfänge ber G. 2. geben auf die Abersetertätigkeit der deutschbalt. Pajtoren zu gottesdienftlichen Zwecken zurud; das alteine erhaltene Druddenkmal ift das »hand- und Saugbuch für die Pfarrherren und Saugväter Chftnischen Gürstenthumbs« (4 Ile., 1632-38) des Benricus Stahl. 1739 murde die vollständige Bibel ins Cftnische übersett. Der Paftor D. 28. Mafing (1763-1830) verfaßte volkstümliche Schriften und grundete 1821 die erfte eftn. Zeitung. Mit bem Sammeln der reichen Volkspoesie begannen Fr. R. Fählmann und Fr. R. Kreupwald (1803-82); der lettere stellte aus epischen Bolfsliedern, Märchen und eigenen Dichtungen das Epos »Kalewipoeg« (1857; deutsch von F. Löwe, Reval 1900), zusam= men, das Gegenstück zum finn. Ralevala. 1872 wurde die »Gesti Kirjameeste Selts« (Cstn. Litera= turgesellschaft gegründet, deren erster Borfigender, Jakob Hurt (1839—1907), eine Riesenmenge von Bolksliedern, Märchen, Rätseln u. a. sammelte und 3. I. auch veröffentlichte. Das erfte wirkliche Talent der eftn. Kunftliteratur ist die Lyrikerin Koidula (Deckname für Lydia Jannson, 1843-86). beobachtete Schilderungen des Bolkslebens verfaßten M. Ritberg und Juhan Liim, foziale Romane schrieb Ed. Wilde, satirische Novellen E. Beterson. Gine Gruppe junger radikaler Dichter trat 1905 unter dem Namen » Noor Gestia (Das junge Estland) zusammen. Die bedeutenoften Schriftsteller der jungsten Beit find S. D. Tammsaar, D. Luts und F. Tiglas.

G. Guits: Die G. Q. (Die Rultur ber Gegenwart, Teil I, Ubt. 9, 1908); M. Rampmann: Eesti kirjandusloo peajooned (3 Bbe., Reval 1924); B. Ribala: Eesti kirjanduse ajaluku (2 Bbe., Dorpat 1925).

Estnische Mythologie, >Finnische Mythologie. Estnische Sprache, die mit dem Finnischen nah verwandte Sprache der Eften, die zur westfinn. Gruppe der finnisch-ugrischen Sprachen gehört. Die Hauptdialekte sind der südestnische (Dorpater) und der nordestn. (Revaler), auf dem die Schriftsprache beruht. Seit dem 8. Jahrh. ift die E. S. ftark durch das Deutsche, bef. das Riederdeutsche, beeinflußt worden; jeit 1880 macht fich Ginflug des Finni= ichen geltend.

Die Schrift des Estnischen ist die lateinische; in Druden findet fich noch häufig die Fraktur. Botallänge wird durch Doppelschreibung bezeichnet. Die Betonung liegt immer auf der erften Gilbe.

21. 28. Suppel: Gitn. Sprachlehre mit Wörterbuch (2. Aufl. 1818; 7, 3, Wiebemann: Berluck ihr vernechtend (2. 1811.) 1818; 7, 3, Wiebemann: Berluck über den Wervo-eftin. Dia-lett (1804), Gramm. der ein. Sprache (1875); K. A. Dermann: E-esti keele grammatika (1887). — Wiedemann: Eftin.-beuticks Wörterb. (2. Aufl., Neudr. 1923); Ploompuu und Nann: Teutick-Citn. Wörterb. (1925).

Cito, Langwarenmag auf Sumatra, - Covado. Estomihi [lat. 'jei mir (ein ftarter Fels)'], Be= zeichnung bes 7. Sonntags vor Ditern nach bem →Introitus der Messe dieses Tages (Pf. 71, 3).

Citompe [astop, frz.], Wischer aus Leder oder Bavier zur gleichmäßigen Berteilung und Abschattierung der Farben bei Areide- und Pastellzeichnungen.

Citon [estin], Stadt in der engl. Gfich. Port North Miding), im Industriebezirk von Middles-borough, hat (1921) 30630 E.

Cftorff, Ludwig von, preuß. General, * Hannover 24. Dez. 1859, wurde 1894 hauptmann in der Schuttruppe für Deutsch=Südwestafrika, war 1907—11 deren Kommandeur und nahm an den Kämpfen gegen die Herero teil. Im Weltfrieg leitete er im Oft. 1917 als Divisionskommandeur die Unternehmung gegen die Insel Moon. 1919-20 führte er das Reichswehr= gruppenkommando 3.

Estournelles de Constant [ĕsturnặl dố köstā], Paul, Baron d', franz. Politiker, * La Flèche (Dep. Sarthe) 22. Rov. 1852, †Bordeaux 15. Mai 1924, war 1892—94 Botschaftsrat in London, seit 1895 Abgeordneter und seit 1904 Senator; er vertrat Frankreich auf den beiden Haager Friedenskonfe-renzen, erhielt 1909 mit dem Belgier Beernaert den Friedensnobelpreis und wurde Mitglied des internationalen Schiedsgerichtshofs im Haag. Nach dem Beltfrieg suchte er eine Unnaherung awischen ben frang. und ben deutschen Demotraten gustande zu bringen. 1919 wurde er Generaldirektor der Berwaltung der Nationalmuseen. Neben übersetzun= gen aus der neugriechischen Literatur schrieb E .: »La conciliation internationale« (1906), »Le rapprochement franco-allemand (1909; beutsch u. b. I. »Frankreich und Deutschland«, 1910), »La politique extérieure de la France« (1910), »Les États-Unis de l'Amérique« (1913).

Eftrach [-atsch], Caldas de, span. Badeort, > Caldas.

Estrade [frz.], der um eine oder mehrere Stufen erhöhte Teil eines Fußbodens; in den Kirchen zur Absonderung der Chorstühle und zur Hervorhebung des Altars oder eines Katafalks angewandt.

Çîtragon, Bürzpflanze, →Artemisia. Çîtragonöl, ätherisches Dl aus E., das in der Liköressenzfabrikation und Kräutereffigfabrifation (Eftragoneffig) verwendet

Estrangelo [aus grch. strongyle 'Rundschrift'], die alteste Form der →Sprischen Schrift.

Citrapade [frz. -pād], →Schupfe.

Citrées [estre], frang. Abelsfamilie, benannt nach ihrem Schloß bei Arras.

1) François Unnibal, Marquis von Coenbres, Herzog von C., Bruder von 2), *1573, † Paris 5. Mai 1670, wurde 1626 Marschall und war 1636-40 Ge= sandter in Rom. Er schrieb »Mémoires sur la régence de Marie de Médici 1610-16 et sur celle d'Anne d'Autriche 1643-50«, hg. v. Bonnefon (1910). Sein Sohn Jean, Graf d'E., wurde 1681 zum Marschall von Frankreich, 1686 zum Bizekönig der amerik. Kolonien ernannt.

2) Gabrielle, Marquife von Monceaug, Berzogin von Beaufort, Beliebte Beinrichs IV. von Frantreich, * um 1571, † Paris 10. April 1599, war vom König nach der Scheidung seiner Che mit Margarete von Balvis zur Gattin außersehen, ftarb Ger borher. Bon ihr leitete fich die tgl. Baftardlinie + Bendome ab. Die »Mémoires secrets de Gabrielle d'E.«, hg. v. Mo= ret (1875), sind wahrscheinlich von einem ihrer Freunde verfaßt.

Desclozeaug: Gabrielle d'E. marquise de Monceaux

3) Louis Charles Cefar Lettellier, Bergog von, Marschall von Frankreich, *4. Mai 1697, † Paris 2. Jan. 1771, siegte 26. Juli 1757 bei Sastenbed über den Herzog von Cumberland. Mit seinem Tode erlosch das Geschlecht.

Cftreicher, Rarol, Ritter von Rosbierfti, poln. Literarhistoriker und Bibliograph, * Arakau

22. Nov. 1827, †daj. 30. Sept. 1908 als Direktor der Jagiellonischen Bibliothek, schrieb Monographien über poln. Schriftsteller, über das Theater in Polen (1874—79); sein Hauptwerf ist die »Bibliografja polska« (27 Bde., 1870—1912).

Estrella, Serra da, Serra da Estrela [portug. 'Sterngebirge'], höchster Gebirgszug Portugals, fast in der Mitte des Landes gelegen (Karte 67, AB2), bilbet die Fortsetzung des Kastil. Scheidegebirges (durch die wenig über 1000 m hohe granit. Schwelle der Sierra de las Mesas mit der Sierra de Gata berbunden) und besteht aus fambrischen Schiefern, in den höchsten Teilen aus Granit. Er erreicht im Malhão 1993 m und fällt nach S steil ab, flacher nach NW. Ziegen= und Schafzucht.

Rivoli: Die Gerra da G. (Erganzungsheft 61 zu Beter-

manns Mitteilungen, 1880).

Eftremadura, Extremadura, 1) histor. Landschaft des Agr. Spanien, an deffen weitl. Grenze gegen Portugal (Rarte 67, BC3), das Gebiet der heutigen fpan. Prov. Badajos und Cáceres, aber noch einheitl. DebWerB3. (audiencia judicial Cáceres), hat 41848 qkm mit (1920) 1064 320 E. (25 auf 1 gkm). E. umjaßt das mittlere Fluggebiet des Tajo und des Guadiana im SW der span. Meseta, vom kastil. Scheidegebirge (Sierra de Gata) im N bis zur Sierra Morena im S. Das von Granit und palaozvischen Gefteinen aufgebaute wellige Hochland wird von den Sohenzügen der Montes de Toledo (Sierra de Guadalupe, 1560 m) in zwei Sälften geteilt: Alta G., das mittlere Tajobeden im N, Baja G., das mittlere Guadianabeken im S. Es sind öde Hochländer. Die Ge= birge sind teilweise noch schön bewaldet, und die niedrigeren, gut bewässerten Tallandschaften, bes. der Baja E., sind z. T. von hoher Fruchtbarkeit (La Serena, Tierra de Barros). Im ganzen ift E. nur fehr bunn besiedelt und rückständig. Haupterwerbszweig ist die Landwirtschaft. Auf den weiten Beiden wird Bichzucht, bef. Schafzucht, getrieben. Die Eichenwälder find Brundlage ausgedehnter Schweinezucht, und in den fruchtbaren Tallandichaften herrscht stellenweise üppiger Anbau (Beizen, Dliven, Kastanien, Feigen, Wein). Die Bodenschäte (Zinn, Phosphat, Blei, Gilber) werden schon lange nicht mehr ausgebeutet. In= dustrie ist kaum vorhanden.

Garcia Sanchez: El viaje a España: Andalucia y E.

2) Chemal. Prov. der Republik Portugal, den drei Diftriften Liffabon, Leiria und Santarem entsprechend (Marte 67, A 3), umfaßt 17972 qkm mit (1920) 1548 679 E. (86 auf 1 qkm) in 62 (Bemeinden (concelhos). E. nimmt das portug. Kustenland beider= seits des unteren Tajo (Tejo) ein. Nördl. von die= fem umfaßt fie niederes Gebirgsland, bas in der Berlängerung der Serra da Estrella nach SW zieht, aus Jurakalken und Rreidegesteinen, in der male rischen Serra de Cintra (488 m) aus Granit auf gebaut. Im SW endet es mit der Felsenkuste des Cabo da Roca, der westlichsten Spite des festlänbischen Europa. Endl. des Tajo aber ift es bei= berseits der laguneureichen Bucht von Setubal ein flaches Tertiärhügelland. Nördl. von diefer zieht fich der Kalfrücken der Serra de Arrabida (495 m) entlang, der mit dem Cabo Espichel im Dzean endet. Der N ift dicht bevölkert und reich bebaut (Wein, Südfrüchte, Getreide ufw.); das Gebirge enthält 3. I. noch schöne Wälder, Bausteine (Marmor) und Mineralquellen; der S ist trockener, dünner besiedelt und enthält noch weite Beidegebiete und Riefern-

(Weizen, Mais, Öl, Wein) an den Flüssen. Um Meer wird Seefalz gewonnen. Biehzucht. Die Industrie ist hauptsächlich um die Hauptstadt Liffabon vertreten, die Handelsstadt des S ist Setubol.

Eftremaduragarn, ein ursprünglich in Spanien erzeugtes Baumwollgarn, dann ein meift zum Stricken verwendetes sechsdrähtiges Garn von rundem, gleich= mäßigem Faden.

Citremadurīt, Mineral, →Phosphorit. Citremoz [ischtromosch], Stadt im Diftr. Evora der portug. Prov. Alemtejo, nördl. der Gerra de Dija (Rarte 67, B3), hat (1920) 4870 E., Bahn= station, starte Garnison und besteht aus der hochgelegenen mittelalterlichen Altstadt (470 m ü. M.), mit altem Kastell (Torre de Menagem, 13. Jahrh.), zeit= weilig Residenz des Königs Don Denis, u. a. inter= effanten Bauten, und der tiefergelegenen, breit angeleg= ten Neuftadt. E. hat Wollhandel, Töpfergewerbe, Schuhfabrifen, bedeutende Marmorbrüche und landw. Sandel. Im NW von G. der Schlachtort Santa Bictoria do Ameigial, wo 1663 die Portugiesen gegen Spanien ihre Unabhängigfeit erfochten.

Cftrid, Aftrid, [mlat. astricus 'Pflafter'], jeder Fußboden, der aus einer zusammenhängenden, an= fangs weichen, später erhartenden Masse besteht und eine fugenlose Fläche bildet. Sinsichtlich des verwendeten Materials find verschiedene Arten möglich. Der Lehmestrich besteht aus einer 20 cm hohen Lehmschicht, die fest eingestampst wird. Die Oberfläche wird mit Eisenfeilspänen bestreut und mit Ochsenblut oder Teergalle gestrichen. Der Ralimortelestrich besitt eine feste Unterlage aus Steinen, ber eine Lage aus hydraulischem Kalf und Kies im Mischungsverhältnis 1:2 aufgegeben wird. Zementestrich besteht aus 1 Teil Portlandzement und 3 Teilen gewasche= nem scharfen Rieselfand auf einer Unterlage aus Beton. Gine besondere Art ift der Tragestrich, bestehend aus 3 Teilen Ralt, 8 Teilen Traß und 6 Teilen Rohlenasche. Werden im Zementestrich fleine Marmorstücke eingelegt, so entsteht der venezian. oder ital. + Terrazzo. Gipseftrich wird auf geebneter Unterlage aus feinem Sand hergestellt; man trägt einen dunnen Brei aus Leimwaffer und Gips 3 cm start auf, läßt ihn erharten und reibt die Fläche dreimal mit heißem Leinöl ab. Niphaltestrich erhält als Unterlage eine 9-12 em ftarke Beton- ober Biegelsteinschicht, auf die Gugasphalt in Stärke von 10 bis 25 mm gebracht wird. Uber Steinholzestrich → Steinholz.

Cftrup [-trop], Jacob Bronnum Scavenius, ban. Staatsmann, * Soro 16. April 1825, † Stafogaard (bei Rhom) 24. Dez. 1913, wurde 1854 ins Folfeting gewählt, war 1864-98 und feit 1900 Mitglied bes Landstings, 1865-69 Minister des Innern und 1875-94 Ministerpräsident und Finangminister. Er bekämpfte energisch den Folketingsparlamentarismus und erließ eine Reihe vorläufiger Finanzgesete. Als er die Befestigung Kopenhagens gegen das Folfeting durchgesetzt hatte, trat er zurück (1894).

Gine, Beine, Mine, felt. Gott, dem Menichenopfer dargebracht wurden.



Ce waren zwei Königefinder, spätmittelalterliche Bolfsballade aller german. Bölfer (wohl heiden, unterbrochen von fruchtbarem Aufturland niederland. Ursprungen, allmählich in Wort und Weise Dubning von Trit Bolbach (* 1861).

Meienmutter: Cas Botfelied G. w. 3. M. (Leipziger Diff.,

Go zogen drei Buriche wohl über den Mhein, Ballade (» Der Wirtin Tochterlein«) von Ludw. Uhland (1809): gefungen seit 1823 (im



"Tentichen Liederbuch für Hochschulen«) auf die ichon im Anfang des 18. Jahrh. bekannte Bolksmeije »Wenn ich fein Geld zum Trinken hab'« oder "3d hab' meinen Beizen am Berg gefat«.

Giztergom [ĕB-], ungar. Rame von → Gran.

Gisterhaza [afterhasw], Kleingem. im Bz. Ra= puvar des ungar. Kom. Odenburg, 5 km fudl. bom Reufiedler See, 120 m ü. M., ift Anotenpunkt der Bahnen Raab-Sbenburg, E.-Barndorf und E.-Cellomölf und hat (1920) 880 vorwiegend maghar., tath. E., prächtiges Stammichloß der fürstl. Familie Efterhagy (»das ungar. Berfailles«) mit wertvollen Sammlungen und großem Park, in deffen Theater Sandus Tonwerte zuerft aufgeführt wurden.

Et., in Aurszetteln Ubf. für 'etwas', wenn zu bem angegebenen Kurs nur fleine Poften gehandelt wurden. Der Zusat wird gemacht, damit dem Kurs feine der Sachlage nicht entsprechende Wichtigkeit

beigelegt wird.

Eta (H; n), der siebente (urspr. achte) Buchstabe des klass, griech. Alphabets, hat den Lautwert eines langen, meist offen gesprochenen e [a], das dann zu e und im 1. Jahrh. n. Chr. zu i wurde. Das Zeichen ift aus bem femit. Cheth hervorgegangen, das einen rauhen Rehllaut, etwa eh, bezeichnet.

Cta, 1) Ureinwohner auf den Philippinen, + Mearito. 2) Japan. Boltstlaffe, die früher die für unrein gehaltenen Berufe (Abdeder, Gerber, Rerferfnechte) ausübte und eine Art Pariadasein führte. Nach Aufhebung aller gesetzl. Schranken (1874) sind die E. (1919 etwa 1,3 Mill., meist in eigenen Dörfern) teilweise zu Wohlstand und Bildung gelangt, fämpfen aber noch um ihre gesellschaftl. Gleichberechtigung.

Et ab hoste docērī, →Fas est ujw.

Ctablieren [fra.], grunden, errichten; fich etablieren, fich geschäftlich niederlaffen. Ctabiffement [-blisma], Niederlassung, Geschäftserrichtung, im weiteren Ginne überhaupt Geschäft, Fabrit ufw.

Ctabliffements français dans l'Inde [etăblismā trāsa dā lad], →Französisch=Vorderindien.

Ctabliffemente français en Océanie [etăblißmā trāßäsanŏßeani], →Französisch=Dzeanien.

Stage [-tāseho] w, Stockwert, Geschoß; geologisch: Stufe, Abteilung einer Formation.

Stagenbau [-sehon], fünstl. Formung der landwirtich. Rugfläche zu etagenförmigen Absätzen, z. B. beim Runftwiesenbau, wobei Berieselungswaffer mehrmals benutt wird.

Ctagenbaum [-selton-], →Terminalia.

Stagengeichäft [-schon-], Kleinhandelsgeschäft ohne Laden, Bertauf im Wohngeschoß.

Stagere |-seharo, frz. étagère] w, Bucherbrett, Stufengestell, Wandbrettchen für Nippsachen.

Ctah, 1) Diftr. in den brit.=ind. Bereinigten Brob. Algla und Dudh, umfaßt (1921) 4453 qkm mit 829760 G. überwiegend Hindu), liegt im Zwischen= stromland des Ganges und der Jumna und besteht in der hauptsache aus einem alluvialen, gut ange-

unngeformt: gedrudt zuerft 1807. — Ginfonische bauten Plateau, das im O zum Ganges abfällt. Haupterzeugnisse sind Getreide, Baumwolle, Buckerrojr, Judigo, Mohn. E. hat beträchtlichen landw. Aussuhrhandel, Indigo- und Baumwollfabriken. Die Stadt E. ist unbedeutend (etwa 9000 E.).

2) Estimosiedlung im nordwestl. Grönland, am Smithsund (Narte 112, 26). [Waren.

Cialage [laseha, fra.], Auslage, ausgestellte Ctalon [-to, fra.], Normalmeggerat, Gidnormal. Etalonieren, mit dem Gichnormal vergleichen, eichen.

Ctamin, Cftamin [frz.], ein fehr dunnes → Bagegewebe aus Baumwolle, mitunter auch aus andern



3fach vergr.

Ctamin.

Fasermaterialien, wie Wolle, Seide und Kunftseide, hergestellt und stark appretiert. Zuweilen wird das Gewebe auch als Damis bezeichnet.

Ctampes [etap], Kantonsstadt im frang. Dep. Seine-et-Dise, im Tal der Juine (Karte 66, B2), hat (1926) 10070 E., drei interessante Kirchen aus dem 12. Jahrh. (darunter St-Martin mit schiefem Turm des 16. Jahrh.). Turmruine eines Schlosses (12. Jahrh.), schönes Rathaus (16. Jahrh.), Collège, etwas Industrie

(Textilien, Leder, Eisen) und landw. Handel. Etang [ētā, frz. 'Teich'], gelegentlich auch E. sale, Bezeichnung für haff- oder lagunenartige Bildungen an der franz. Kuste der Biscana und des Mittelmeeres (Karte 66). Wichtigster der G. de Berre (+Berre).

Ctapalme, → Mauritia.

Ctaples [etapl], Kantonsstadt im frang. Dep. Pas-de-Calais, am Beginn der Trichtermundung der Canche in den Kanal, hat (1926) 6530 E., Refte eines alten Schlosses, wenig bedeutenden Safen, Schiffbau, Fischerei und Seifenfabrikation. Wenige Kilometer entfernt, an der Landspipe Pointe du Touquet, das elegante Secbad le Touquet (Baris-Blage), mit (1926) 3240 E., bef. von Englandern besucht, und Zwischenlandungsplat auf der Luftverfehrslinie London-Paris.

Ctappe [frz. étape, vom deutschen'Stapel'], das Ge= biet im Rücken des kämpfenden Heeres, in dem der Nachschub an Mannschaften, Waffen, Munition, Gerät und Berpflegung gelagert, verteilt und dem Heere nachgeführt wird. Die zentrale Lagerung des Nachschubbedarfs erfolgt am Etappenhauptort, dem Sit der wichtigsten Ctappenbehörden. Im Weltfrieg wurde jeder Urmee meist ein eigenes Stappengebiet zugeteilt, in dem sie den Nachschub sammelte und durchleitete. Un der Spige des Etappengebiets und der Etappenbehörden ftand die Etappeninfpettion, an ihrer Spite ein Beneral. Der Ctappeninspettion waren die Ctappentommandanturen an den Etappenorten unterstellt, Die Die Bermaltung des Etappengebiets leiteten.

Bu den Aufgaben der Etappenbehörden gehören: der Nachschub für die Front, die Rückführung von Berwundeten und Kranken, die Sicherung der > Stappenlinien, die Berwaltung des besetzten Gebiets und seine Ausnutung für die Kriegsführung. -Die Ctappeninspektionen waren im Weltkrieg dem Generalquartiermeifter im Großen Sauptquartier

unterstellt.

Etappenlinien, die rückwärtigen Berbindungen einer operierenden Armee mit der Heimat. Zu den E. gehören Eisenbahnen, Landstraßen, Fernspreche und Telegraphenlinien einschl. der von ihnen berührten Stationen, Ortschaften und Brücken, ferner schissbare Flüsse und Kanäse.

Ctappenrecht, +Durchzugsrecht.

Stat [eta, frz.], Stand, Zustand, 1) in privat= wirtschaftlichem Sinne Lebensverhältnisse.

2) In der Staatshaushaltungslehre der Bor= anschlag der Staatseinnahmen und ausgaben, der auch als +Budget oder +Staatshaushaltsplan bezeichnet wird. Sauptetat ift die Busammenfassung aller Gin= nahmen und Ausgaben; er fett fich aus den Ginzeletats der verschiedenen Verwaltungszweige zusammen. Etat= mäßig heißen im Staats oder Bemeindehaushalt die im Voranschlag enthaltenen Einnahmen und Ausgaben. Ausgaben, die ihrem Gegenstand nach im Etatgeset vorgesehen find, aber die dafür ausgeworfene Gumme überfteigen, werden Gtat=uber= ichreitungen genannt. Ausgaben oder Ginnahmen, bie im E. gar nicht in Aussicht genommen find, nennt man außeretatmäßige. Der außerordentliche G. umfaßt die nur vorübergehend oder doch unperiodisch auftretenden Einnahmen und Ausgaben. Dem Soll-Ctat als dem Boranschlag steht der Ist= Ctat als die Aufstellung der tatfächlichen Einnahmen und Ausgaben gegenüber; ein Vergleich des Gollund des Ist-Stats führt zur Kontrolle der Ctatinnehaltung. Dieje kann eine Rechtsfontrolle durch die Volksvertretung oder eine Rechnungskontrolle sein, wie sie im Deutschen Reich durch den Rech= nungshof ausgeübt wird. Der E. fann für den Zeitraum eines Jahres, wie im Deutschen Reich, oder auch für mehrere Jahre aufgestellt werden. In England wird der E. in einen festen und einen veränderlichen E. eingeteilt; der erstere enthält die auf gesetl. oder vertraglicher Grundlage regelmäßig wiederkehrenden, der lettere die sonstigen Ausgaben. Nur der veränderliche E. unterliegt hier der Genehmigung durch das Parlament. (+Staatshaushalt.)

Ctat Indépendant du Congo eta adepada du

kõgō], →Rongostaat.

Ctatismus [étatisme, -tion, frz. 'Staatssozialismus'], von Numa Droz 1896 in das polit. Leben der Schweiz eingeführtes Schlagwort, womit er die Erweiterung der Bundesbefugnisse gegenüber der kanto-

nalen Soheit befänipfte.

Etats généraux [ētiţ sehenerē, frz.]. 1) É. g., Generasstände, Name der franz. Reichsstände, die aus den Abgeordneten der Geistlichseit, des Abels und sieit 1302) der städt. Körperschaften, dem sog. Dritten Stande, zusammengesett waren. Sie wurden nach Besieben des Königs einberusen, hatten neue dauernde Steuern zu bewilligen und konnten Besichwerden vor den König bringen. Die É. g. wurden für lange Zeit zum letztenmal von Ludwig XIII. in Paris zusammengerusen (1614); als sie Ludwig XVI., um der Finanzand abzuhelsen, 5. Mai 1789 wieder zusammentreten sieß, verwandelten sie sich in eine Nationalversammlung und eröffneten damit die Franz. Revolution.

Desjarbins: É. g. leur influence sur le gouvernement du pays 1355—1614 (1871); \$icot: Histoire des E. g. (5 Bde., 2. Unif. 1888), und Documents relatifs aux E. g. et assemblées réunis sous Philippe le Bel (1901); \$rette: Recueil de documents relatifs à la convocation des É. g. de 1789 (4 Bde., 1895—1915); \$\mathfrak{Bah}\$: Ethbien 3ur Borgefdidite ber Franz. Revolution (1901).

2) E.g., Generalstaaten, ehemal. Name für Holland. Ctaterat [##/-], fow. Staatsrat.

Statuah, 1) Distr. der Division Agra der brit.ind. Vereinigten Prov. Agra und Dudh, siegt größtenteils im Zwischenstromland des Ganges und der Jumna und umfaßt 4378 gkm mit (1921) 733530 G. (über 90% hindu). Die Bewässerung durch die Gangestanäle hat das Alima gemissert und den Bodenertrag wesentlich gehoben. Hauptbodenerzeugnisse sind Baumwolle, Disaat, Indigo.

2) Hauptstadt des Distr. E., liegt malerisch am Nordnser der Junna an der Eisenbahn Allahābād-Agra (Narte 83, C3) und hat (1921) 41 558 E. (27 570 Hindu, 12580 Mohammedaner), Baumwollwebereien und Kammsabriken, schöne Mosche und versallenes Fort.

Etazismus, die Aussprache des altgriech. Buchstadens → Eta (H, η) als e und nicht als i (Ftazismus). Ter Grundsat der lautgetreuen Aussprache des Griedhischen wurde zuerst von Erasmus von Notterdam entschieden vertreten, weshalb man and von der Erasmischen Aussprache redet im Gegensatzu der neusgriechischen oder Reuchlinschen. Der bis ins 19. Jahrh, herrschende Streit zwischen den beiden Nichtungen ist endgültig zugunsten des E. entschieden.

Ar. Blak: Aber die Ausiprade des Griedischen (3. Aufl. 1888); Bhwater: The Erasmian pronunciation of greec

(1908).

etc., Abf. für et cetera [lat.], b. h. »und das übrige«, »und fo weiter«.

Ctelfa, ungar. weibl. Name, wurde durch den Roman von → Dugonies volkstümlich.

Sten, Hafenstadt im Dep. Lambaheque der sübsamerik. Rep. Perú (Narte 106, B 5), an der Chisclayobahn, hat etwa 5000 E., Huts und Mattenssichterei, Baumwollweberei.

Etcotles, im griech. Mythus der Sohn des Bdipus und der Jokaste, der Bruder des Polynikes, kam mit diesem überein, abwechselnd ein Jahr um das andere die Regierung in Theben zu führen, hielt aber diesen Bertrag nicht. Polynikes veraulaste deshalb den Zug der Sieben gegen Theben, auf dem sich E. und Polynikes gegenseitig im Zweikampf töteten. Da E. als Verteidiger der Baterstadt gefallen war, wurde er ehrenvoll bestattet, während kreon die Beerdigung des Polynikes verbot. Kichylus' "Sieben gegen Theben« und Enripides" "Phönissen haben diese Sage zum Gegenstand.

Eternit, aus Asself und Zement unter Druck hergestellte schieserartige Platten, die in verschiedenen Größen und Farben geliefert und als Ersatz von Naturschiefer dei Dachdeckungen und als Teckenund Wandverkleidung benust werden. E. ist wasserundurchlässig, feuerseit und gut wärmeschützend.

Stesien [grch. Jahreszeitenwinde'] Bezeichnung für die bes. in Eriechenland auftretenden, oft sehr heftigen sommertichen Kordwinde, die die Trockenbeit der mittelmeerischen Sommer verursachen. Nach den E. neunt man in der Klimatologie das Klima der winterseuchten, sommertrocknen Gebiete der Subtropen Etesientlima.

Stex, Antoine, franz. Bildhauer, Maler, Baumelster und Schriftsteller, *Paris 20. März 1808, †Chaville bei Paris 14. Juli 1888, Schüler der Bildhauer Bosio und Pradier und des Malers Jugres, schul detorat.ve Werke und Denkmalsplasitik (zwei Reliefs für den Arc de Triomphe de l'Etoile in Paris, Kolosialitatue des heiligen Augustin für die Madeleinefirche das., Schissbrüchigengruppe im Park Montsouris, Jugresdenkmal in Mentauban). Als Maler behandelte er religiöse Stoffe. Er schrieb: »Les souvenirs d'un artiste« (1877—78).

B. E. Mangeant: Antoine E. (1895).

Ethel [ethel], engl. weibl. Lorname, Aurzform von mit alrengl. wthol 'edel' zujammengesetzen Ramen.

Ethelbert, Athelberht, König von Kent, *um 550, †616, regierte seit 560, vermählte sich mit Berta, der Tochter des Frankenkönigs Charibert, einer Christin. Unter seinem Schutze wurde Canterbury zum Mittelpunkt der christl. Mission gemacht. Bon E. ftammen die ältesten angelfächs. Gesetze.

Etheliemus [grch.]. besondere Schätzung der Bebenning des Willens. (+Boluntarismus.)

Cthelred, Athelred, angelfachf. Könige:

1) E. 1. (866-871), König über Besser und Kent, lebte in beständigem Kampf mit den Dänen.

2) E. II., der Unberatene (978—1016), versuchte, alle Dänen im Lande zu ermorden (13. Nov. 1002). 1013 eroberte König Sven Gabelbart von Dänemark E.s Reich.

Ethelstan, Athelstan, angessächs. König (925—940), Sohn Eduards d. A., vergrößerte die von den Borsahren ererbte Macht. Er errang den viel besungenen Sieg bei Brunanbush (937) über Schotten, Fren und Briten.

Ethelwulf, Athelwulf, angelfachf. König (839—

die Dänen bei Ockley in Surrey (851).

Stheredge [etharidsek], Sir George, engl. Dramatifer, *um 1635, † Paris 1691, befannter Lebemann, schrieb aus dem grobsimuschen Geiste der Restaurations-Hölling heraus erfolgreiche stotte und frivole Komödien: »Love in a tud« (1664), »She would if she could« (1668), »The man of mode« (1676). »Works« (1704); hg. v. Verity (1888).

Meinbl: George E. (1901); Perry: Comic spirit in

restoration drama (1925).

Sthif [von grch. šthos 'Sitte'], Moral, prattische Philosophie, der Teil der Philosophie und Theologie, der das Sittliche zum Gegenstand hat. Das Sittliche in der Gestalt von bewertenden Beurteilungen menschl. Berhaltens als gut, böse usw. von Anschauungen über das, was sein soll und nicht sein soll, endlich von Normen, Geboten und Verboten verschiedenster Art, sindet sich als Tatsache menschl. Kulturlebens schon in dessen primitivsten Formen vor.

1) Biffenschaftliche Grundfragen der G. Die in ber Erfahrung gegebenen Tatsachen des Sittlichen können unter drei Gesichtspunkten Gegenstand der E. als einer philoj. Wissenschaft werden. - Die wichtigste Frage ift die nach dem Wesen der Sittlichkeit überhaupt; fie lautet: »Was heißt eigentlich fittlich?« Sier wird das allen sittlichen Tatsachen zugrunde liegende Moment, das Wesen des Sittlichen, zu bestimmen gesucht. Also nicht bas, was im einzelnen Fall sittlich genannt wird, wird erforscht, sondern Diejenigen Momente werden festgestellt, die eine Tatjache als sittlich zu benennen berechtigen. Die zweite Frage ist die sog. genetische; sie richtet sich auf die Entwicklung des Sittlichen in der Menschheit. Es ift zu untersuchen, ob das Sittliche aus einem Weltplan (teleologisch) zu verstehen oder aus jeweilig wirkenden urfachlichen Bedingungen (kaufal) zu erklären ist. Auf Diefer Stufe der Forschung find die in der Ersahrung gegebenen sittlichen Tatjachen möglichst umfassend zu sammeln und überfichtlich zu ordnen. Alsdann ift ihr Entwicklungsgang mit Silfe anderer wiffenich. Ertlärungsgrunde Darzustellen. Als solche Hilfswiffenschaften kommen in Frage: Psychologie, Psychoanalyse, Biologie, Ethnologie, Anthropologie und Soziologie. Diese mit

ber E. wird gewöhnlich Moralwissenschaft genannt. Sie ist von der E. mit der erstgenannten Fragestellung scharf zu scheiden; beide Formen sind aber unentbehrlich füreinander. Die dritte ethische Fragestellung entspringt aus der kritischen Stellungnahme zum Wesen des Sittlichen und seinen geltenden Erscheinungsformen. Hier wird versucht, vom kritischen, sittlichen Bewußtsein aus ein Sittlichkeitsideal zu stürzen oder neu aufzubauen, wie es etwa Nietziche getan hat. Diese Art E. ist nur bedingt noch zur philos. E. zu rechnen. Sie ist pratt. Philosophie, mehr die Ausgade von Propheten, Resormatoren und Volkserziehern als der erkenntnismäßig sich verhaltenden Philosophen.

2) Geschichte der E. Die E. als philos. Besinnung über das Sittliche nimmt in der chines. und oriental. Philosophie einen viel größeren Maum ein als in der abendländischen. Sie ist dort vielfach das Haupt-problem. In der abendl. Kulturentwicklung besinnt die E. mit den Sophisten und Sofrates, die aus den Widersprüchen der sittl. Urteile einen klaren Begriff des Sittlichen zu gewinnen suchen. Plato und Aristoteles begründen das Sittliche aus einer Iveenwelt und vertreten eine posit. E.; die Stoiker und Epikureer streben danach, das sittlich richtige Versuhder des einzelnen zu bestimmen. Die geringe philos. Produktion der Römer kreist im wesenklichen um das Problem der Sittlichkeit, das sie bei. aus gesellschaftl. und staatl. Ersordernissen zu umgrenzen suchen.

Im Christentum wird auch die E. aus religiösen Gründen hergeleitet und im Begriff der Nächstenliebe ein höchstes sittliches Ideal aufgestellt. Die eigentl. philos. Begründung erfährt die christl. E. durch die mittelalterliche (scholastische), röm. kath. Philosophie, bes. Thomas v. Uquino. Die E. wird von Metaphysit und Theologic abhängig gemacht, da vorausgesett wird, daß nur durch Gottes Gebot die sittl. Drdnungen Geltung und Verpflichtungskraft erhalten können.

Auf prot. Boden bedeutet E. die wissensch. Darstellung der im christl. Glauben enthaltenen und aus ihm sich entfaltenden sittlichen Kräfte, wie sie sich im Leben des einzelnen und der Geneinschaft geltend machen besten einzelnen und der Geneinschaft geltend machen bollen. Sie hat sich schon in der alten Kirche unter dem Einfluß der antisen E. (Aristoteles) entwickelt, auf prot. Boden im 17. Jahrh. von der Dogmatik losgelöft und steht seit Kant in fruchtbarer Wechselwirkung mit der

philos. E.

Die Philosophie der Neuzeit bemühte sich alsdann, die E. als eine in sich selbständige Wissenschaft zu begründen (Spinoza, Koddes, Shaftesburn, Hunne). Eine der bedeutendsten Leistungen Kants (Kritif der prakt. Bernunst) besteht in dem Nachweis der Unadhängisseit der E. von Theologie und Metaphysik und der Formulierung von ethischen Grundsäßen, die die Gültigkeit von sittlichen Urteilen apriorisch begründen und zugleich Vormen für das sittliche Berhalten aufstellen (Kategorischer Imperativ). Die idealistische Philosophie im Unsang des 19. Jahrh. (Fichie, Schelling, Hegel) suchte im allgemeinen die ethischen Probleme innerhalb ihrer metaphysischen Weltanschauung zu lösen.

jachen möglichst umfassend zu sammeln und übersichtlich zu ordnen. Alsdann ist ihr Entwicklungsgang mit Hilfe anderer wissensche Ertlärungsgründe
darzunellen. Als solche Historisenschaften kommen
und dem Entwicklungsgang der sittlichen Erscheiund dem Entwicklungsgang der sittlichen Erscheiund dem Entwicklungsgang der sittlichen Erscheiunungsformen. Violog., authropologie, hoziologie, Diese mit
dem sittlichen Ersahrungsstoff arbeitende Methode

Spencer, Steinthal, Wundt). Doch wurden im Zusfammenhang mit der Wiederbeschung kantischer Gebanken (gegen Ende des 19. Jahrh.) die Fragen nach den zureichenden Gründen des Sittlichen überschapt wieder lebendig (Cohen, Natorp). Allerdingsempfand man bas die kantische Bösung als zu forsmal, d. h. den Inhalten der sittlichen Urteile zu absgewandt, und seit 1910 bemühte man sich im Anschlüß an die phänomenologische Forschungsmethode (Phänomenologis), das Wesen des Sittlichen aus dem Inhalt der sittlichen Ukte zu gewinnen. Manskellte der kantischen Formalethik eine materiale Wertsethik (PWert) entgegen (Scheler, Nicolai Hartmann).

Einführungen. v. Gizde fi: Moralphilosophie (gemeinverständlich, 1888); Wittmann: Ethit (1923, kath.); Messer: Ethit (2 Aust. 1923.). — Spikematische Verte. E. v. Hartemann: Phänomenologie des sittl. Bewußtseins (1879); Laas: Idealismus und Positivismus, 2. Il. Idealismus (1879); Laas: Idealismus und Positivismus (1882); August. 1911); Sünstik. Ethit (1822); Gohen: E. Aust. 1921); Hansten (1921); Büssen der E. Ensteinen Billens (neustantisch, 4. Aust. 1922); Cohen: E. des reinen Billens (neustantisch, 4. Aust. 1923); Vicolai Hartmann: Ethit (1926); Scheler: Der Formalismus in der E. und die materiale Wertestift (3. Aust. 1927); Lipps: Ethische Grundfragen (5. Aust. 1927); Freudenberg: Grenzen der E. (1927). — Gvangelische E. M. Kothe: Ethis (5 Bde., 2. Aust. 1867); W. Herrmann: Ethit (5. Aust. 1913); Meinhold Seeberg: Ethit (2. Lust. 1920); Bünsch: Evang. Berische (1927). — Austholische E. und Us. M. Wester: Der ganze Menich (4. Aust. 1920); Bünsch: Ethit (2. Aust. 1913); Kittor Cathrein: Philosophia moralis (13. Aust. 1913); Wistor Cathrein: Philosophia moralis (13. Aust. 1913); Wistor Cathrein: Philosophia moralis (13. Aust. 1913). — Ethickiche der E. als philos. Wissensche Son Altertum bis aux Kirchemersomation, 1923 fi.); Litt: E. der Reugeit (1927). — Theodald Ziegler: E. der Griechen und Kömer (1881). Ethische E. (2 Aust. 1892); Gaß: Geschichte der chrift. E. (2 Bust. 1888).

Cthifch [grd,], moralifch, 1) zur Ethif gehörig,

2) sittlich, 3) sittlich gut.

Ethische Bewegung, eine aus den Ber St.v.A. nach Deutschland und Diterreich gekommene Bewegung, die die Ethik von der Religion loskösen will und einen religionsfreien Moralunterricht anstrebt. Für diese Ziele wurden in Berlin 1892 die Deutsche Gesellschaft für ethische Kultur« und 1904 in Wien die »Ethische Gesellschaft« gegründet. Führer waren W. J. Förster (Altronom), v. Gizueth, Döring, Penzig, Jod, Börner.

Börner: Die ethische Bewegung (1912). — Zeitschriften. The international Journal of Ethics (Chicago seit 1891), Ethische Kultur (seit 1892).

Ethmordaltnochen, Os ethmoidale, das → Sicb=

bein, auch Riechbein. (→Schädel.)

Ethnarch [grch. Boltsherricher'], zur Römerzeit hänfiger Titel eines unter der Oberhoheit Roms stehens den Teilfürsten in Sprien und Palästina. Der Name kommt auch in der Bedeutung von Statthalter vor. Ethnarchje, Bezirk eines E.

Cthnife Setairia [grch.], Berein, → Hetairia. Ethnisch [grch., zu ethnos Bolf'], vollfich, volls=

eigentümlich.

Ethnographie [grch. von ethnos Bolt], die beschreibende Bösserfunde, die sich auf die Kultur beschreibung eines volklich oder räumlich begrenzten Gebietes beschräuft. (Dethnologie.)

Ethnologie [greh.], die allgem. Pötterfunde, die die Materialien der beichreibenden Bötterfunde zu wissensch. Erkenntnissen über Grundlagen und Formen der menschl. Aufur verarbeitet. (Schnographie.)

Sthologie |grch. ethos "Ansenthalt", Wohnort' |, 1) Lehre von den Ansenthaltsorten und der Lebensweise, bes. dem Verhalten der Tiere. 2) Kunde von Sitte und Brauch eines Bolfes oder vom Charafter eines einzelnen.

Ethos [grch.], Sitte, sittliche Gesinnung, auch innere Haltung; Bezeichnung für die seitende Jdee, nach der der Mensch wertet und sein Leben einrichtet, so spricht man von dem E. der Gesamtpersönlichkeit.

Ctienne [etian, frz.], Stephan.

Ctienne [etiğn], frang. Buchdruderfamilie, → Stephanus.

Etienne [atiğn], 1) Charles Guillaume, franz. Dramatifer und Journalist, *Chamouillen (Haute-Marne) 6. Juli 1778, †Paris 13. März 1845, vers säßte zahlreiche Theaterstüde. Zusammen mit Marstainville schrieb er eine »Histoire du théâtre français depuis le commencement de la révolution jusqu'à la réunion générale« (4 Bde., 1802). »Œuvres«, hg. v. A. François (5 Bde., 1846—53).

Léon Thiesse: E., essai bibliographique et littéraire

.853).

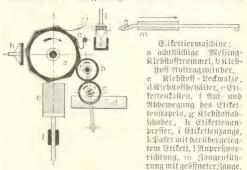
2) Michael, österr. Publizist, *Wien 21. Sept. 1827, † das. 29. April 1879, kam 1849 wegen Presversgeben ins Gesangnis, lebte 1850—55 in Paris als Berichterstatter deutscher Blätter. Nach Wien zurücksgeschrt, leitete er dort 1855 die Zeitschrift » Donau«, bald darauf die »Presse«. Mit Max Friedländer gründete er 1864 die » Vene Freie Presse und leitete diese in deutschlieberalem Sinne dis zu seinem Tode.

Stifette [frz. étiquette] w. 1) E., Stifett s, Aufschrift, bes. an Waren zu deren näherer Kennzeichnung, Angabe der Firma usw., auch die an Verkaufsgegenständen besestigten Zettel mit der Preisauszeichnung.

2) E. bezeichnet auch die herkömmlich geregesten Formen an den Hösen, Hoseitette, und in der vorsnehmen Gesellschaft. Diese Bedeutung hat das Wort durch die »etiquettes«, Zettel, worauf die am franz. Hose zugelassen Versionen ihrem Kange nach verzeichnet waren, erlangt. Verstöße gegen die Rangordnung wurden kurzweg als solche gegen die E. bezeichnet. Allmählich übertrug sich das Wort auf die Bezeichnung des gesamten franz. Hofzeremoniells und ist in dieser Bedeutung auch in die Sprachen anderer Länder übergegangen.

Ctifettieren, mit einer + Gtifette verseben.

Stifettiermaschine, eine Maschine zum Aufkleben eines Stiketts auf Packungen, Flaschen u. a. Bedruckte und ausgestanzte Stiketts werden durch



Sauger, Greifer oder Greiferzylinder dem Aufgabestapel entnommen, über eine Alebstoffauftragwalze geführt und dann auf die jelbsttätig herandeförderte Packung usw. aufgeklebt. (+Beklebemaschinen.)

Et in Arcadia ego, »And) ich in Arfadien«, lat. Iniderift, findet fich zuerst auf einem Gemälde des Schidone († 1615) unter einem am Boden liegen- den Totenkopf, auf den zwei jugendliche Hirten weh-

muttg niederschauen. Nicolas Pouffin brachte Die Worte auf dem Grabitein eines berühmten Landidajisacmatdes des bergers d'Arcadie; jest im Louvre an; Echiller überfette fie in der Unfangs= zeile seines Gedichts »Resignation« (»Auch ich war in Artadien geborena), Goethe benutte fie als Motto Duch ich in Arfadien«) seiner » Stal. Reise«.

Etinde, Aleiner Kamerunberg, alleinstehender altuulfan. Borberg des Kamerunbergs, 1715 m hoch

Stivlement [djolma, fra.] 8, Ctiolieren, Ber= geilen, Berfpillern, heißt jede durch Lichtmangel bedingte Migbildung von Pflanzenorganen, vor allem bleiche bis getbliche Farbung der sonst grünen Teile, auffällige Überverlängerung, Schwäche, Dünnbleiben und Schlaffheit der Stengel und Blattstiele, bei Monoto= tuledonen auch ftarke Berlängerung und Berschmälerung der Blätter, bei vielen Difothledonen Entwicklung fehr fleiner, gerollter (gefalteter), gleichsam in

ihrer Anoipenlage verharrender Blät= ter. Das E. wird größtenteils durch Mangel an blauvioletten Lichtstrah= Ien verursacht. Rechtzeitige Bufuhr der wirksamen Lichtart läßt etiolierte Gewächte ergrünen, fortdauernder Lichtmangel tötet sie ab, denn sie führen zwar Chromatophoren, doch fein +Chlorophyll (sondern nur den blaggelben Farbstoff Karotin, früher Etiolin genannt), sind also ganglich unfähig zur Affimilation. Gin G. im Freien ist z. B. das berüchtigte Lagern der Halmfrüchte, das ziemlich häufig durch übermäßig engen Stand des Getreides nach zu reichlicher Aussaat und Düngung entsteht. Dabei be= ichatten die Pflanzen einander so, daß die untersten Halmglieder sich bedeutend verlängern, zart bleiben und (a) gegenüber dem umfnicken. Im Gartenbau wird das normalen



Ctiolement

MacDougal: The influence of light and darkness upon growth and development (Memoirs of the New York Botanical Garden II, New York 1903).

Etlar, Carit, Dedname des ban. Schriftstellers Joh. Karl Christian → Brosböll.

Etmal [nd.], in der Nautik 1) die Zeit von einem Mittag bis zum nächstfolgenden Mittag; 2) die in dieser Zeit vom Schiff zuruchgelegte Strecke.

Etna, ital. Mame des Bultans +Atna.

Étoile [etual, frz.], Stern.

Ctoile-du-Congo [etual du kogo], Stadt in der Prov. Katanga von Belgisch-Kongo (Karte 94, E5), mit Elijabethville durch Zweigbahn verbunden, hat bedeutende Rupfergruben und Kalkbrüche.

Gton [itn], Stadt der engl. Gfich. Budingham, 1. der Themie, 34 km westl. von London, gegenüber von Windfor, hat (1921) 3370 G. Es verdankt seine Bedeurung ausschließt. der von Heinrich IV. 1440 gegr., reich ausgestatteten Gelehrtenschule G. College, ber berühmteften und größten Englands. Diese gleicht im Außern und im Junern einer Klosteranlage. (2066.

2 oten: A history of E. college, 1490-1910 (4. Muff. 1911).

Ctorujima, größte Infel der +Rurilen.

Ctoschapfanne, mehrere taufend Quadratfilo= meter große Kalfpfanne im Dvamboland des ehemal. Deutsch-Südwestafrika (Karte 95, B 1), der tiefste Teil



Eton College.

(1065 m ü. M.) einer ganz flachen Wanne mit etwa 175000 9km großem Einzugsgebiet. Der völlig ebene Pfannenboden ist meist mit einer salzigen Raltschlamm= fruste bedeckt. (Hierzu buntes Bild S. 717.)

F. Jäger: Die G. (in den Mitt. aus den Deutschen Schut= gebieten, 1926

Etouffade [ētufada, frz.], estouffade, ein lang= sames Schmoren gewürzten Fleisches. Etourderie [eturdri, frz.], Unbesonnenheit, Leicht=

Ctret, Fluß in Transtafpien, +Atret. Ctrich, Ignag, Flugzeugkonstrukteur, *Trau-tenau (Böhmen) 25. Dez. 1879, Erbauer der bekannten »Etrich-Taube«, eines Tiefdeckers mit nach Art des Zanonia-Samens verspannten Tragflügeln.

Etropolje, Stadt im bulgar. Ofrag Sofia-Land (Karte 73, BC 2), 550 m ü. M., am Mali Jsfer, am Nordabhang des Etropol-Balfans gelegen, hat (1920) 4600 E.

Etruria, lat. Etruria, grch. Etruria, später fälschlich Hetruria, Hetrurien, antike Landschaft im westl. Mittelitalien (Karte 123, C 3), die, etwa auf dem Gebiet des heutigen Tosfana, im W vom Tyrrhenischen Meer, im S und O vom Tiber, im N vom Apennin begrenzt wurde; urfpr. bewohnt von den +Etruskern. Die Grenzen ihrer Wohngebiete verschoben sich häufig, vor allem im N durch Kämpfe mit den benachbarten Ligu= rern. E. ging 265 im Röm. Reich auf; unter Augustus wurde es als 7. Region nordwärts bis zum Flüßchen Macra erweitert, unter Diokletian mit dem östl. Nach= bargebiet als Tuscia und Umbria zusammengefaßt und in Tuscia suburbicaria und Tuscia annonaria eingeteilt, erstere südl., lettere nordl. vom Urno.

E. war äußerst fruchtbar und reich an Bodenschätzen (Getreide-, Flachs- und Weinbau, Biehzucht; Alabaster, Aupfer, Silber, Gisen). Die das Land durchziehenden Gebirge hinderten die Bildung eines natürl. Mittelpunkts, doch entwickelte sich eine beträchtliche Bahl bedeutender Städte, die ihre wirt-schaftl. Blüte zum großen Teil dem Seehandel verdankten; so Bija, Florenz mit Fasulä, Bolaterra, Arretium, Sana, Cortona, Perusia, Clusium (voretrust. Camars), Betulonia, Bolfinii, Bulci, Biterbo, Tarquinii, Beji und Care (Agulla). Wichtige Berfehrsftraßen waren die an der Rufte verlaufende Via Aurelia (feit 241), die Via Cassia, die über Beji. Clufium, Arretium und Florenz nach Norditalien führte, und die das innere E. durchquerende Via Clodia.

Der antike Name E. wurde seit dem 3. Jahrh. n. Chr. durch die Namen Tuszien und dann > Toskana verdrängt. Vorübergehend tauchte er noch einmal in der napoleon. Schöpfung des Rönigreichs E. Ctrusfer Etru

auf, das 1800 dem Erbprinzen Ludwig von Parma überlassen, seit 1803 von seiner Witwe regiert und 1808 dem franz. Kaiserreich einverleibt wurde; 1814 kehrten die habsb. Großherzöge von Toskana zurück.

R. D. Müller: Die Etruster, Bb. 1 (2. Aufl. 1877); Rifien: Italische Landeskunde, Bb. 3 (1992); Stein in der Realengotlopädie der flass. Altertumswissenichait, Bb. 6 (1907); Solari: Topografia storica dell'Etruria (3 Bbe., 1918—20); Ducati: Etruria antica (2 Bde., Turin 1927).

Etruster, lat. Etrusei, Tusei, grch. Tyrsenoi, Tyrrenoi, in ihrer eigenen Sprache Rasenna, Rasna, antiker Bolksstamm in der Landschaft Etrurien, vor den Kömern das Herrschervolk auf der Apensninhalbinsel.

1) Ethnische Zugehörigkeit. Heimat und ethnische Zugehörigkeit der E. waren schon im Altertum wie noch setzt umstritten. Früher herrschte die Theorie vor, daß die E. von N her über die Alpen einsgewandert seien. Heute neigt die Forschung mehr zu der Annahme, daß ihre Heimat in Übereinstimmung mit einem Bericht des Hervolt in Aleinasien zu suchen sei und sie von dort aus auf dem Seewege nach Ftastien eingewandert seien, wo sie sich zuerst von der westl. Kuste aus ansiedelten (hierfür spricht die Lage der alterusk. Kusturzentren wie Tarquinii, Cäre, Veji); von dort aus bemächtigten sie sich in allmählicher, schubweiser Einwanderung ihrer späteren Sige und unterswarsen die einwohnenden Umbrer.

2) Politische Geschichte. Die E. laffen fich durch die Gräberfunde gegen Ende des 8. Jahrh. v. Chr. auf der Apenninhalbinfel nachweisen. Durch einen zu Ende des 8. Jahrh. einsetzenden, wohl größten teils durch den Handel mit den Phonifern und Griechen bewirkten kulturellen Aufschwung gelangten fie rasch auf die Höhe der polit. Macht. Sie übersichten dann im N den Apennin, beherrschten weite Streden der heutigen Romagna und Emilia von dem Zentrum Felfina (Bologna) und der nahe gelegenen Sperrfeste Marzabotto aus und drangen über Mantua in die Transpadana vor, vielleicht jogar in die tirolischen Alpen (falls sie nicht erst im 4. Jahrh. vor den erobernden Galliern in die Alben flüchteten). Im S ftand Rom im 6. Jahrh. unter etrust. Berrichaft. Das Königsgeschlecht der Tarquinier war etrust. Uriprungs, wahrscheinlich auch der Name »Rom« (inwieweit die Stadt felbst eine Gründung der E. war, steht nicht fest; eine italisch= latinische Siedlung wird vermutlich schon bestanden haben). Nur die Silfe des griech. Ahme ichniste die Latiner vor völliger Unterwerfung (Sieg bei Aricia gegen Arruns, den Sohn des etrust. Königs Porfenna). Durch die Naturstraße der späteren Bia Latina drangen die E. auch nach Rampanien vor, wo freilich ihr Einfluß wenig nachhaltig blieb. Die E. verbündeten sich gegen die aufblühende griech. Kolonialmacht mit den Buniern und vertrieben die Phother von der Ditfuste Korsitas (Seeschlacht bei Allalia, 540 oder 538); fortan waren sie auch Be-herrscher dieser Insel. Mit dem 5. Jahrh. beginnt bie etrust. Macht zu finten. 474 schlug Hieron von Syrafus die E. zur Gee, in der 2. Hälfte des 5. Jahrh. werden die E. von den Sabellern aus Rom berdrängt. Um die Wende des 5. und 4. Jahrh. eroberten die Gallier die Gebiete nördl. des Arno, und nach fast ein Jahrhundert sich hinziehenden Kämpfen wurde Beji 396 von den Römern unter Camillus zerstört. 310 überschritt Fabius Maximus Rullianus das Ciminische Waldgebirge, das im 4. Jahrh. noch die Grenze zwischen Rom und Etrurien am Badimonischen See (309 und 283). So mußte denn 280 Etrurien in ein abhängiges Bundesvershältnis zu Kom treten, und 265 siel Volsinii, der legte bedeutende Stügpunkt der E. Die Macht der E. war damit gebrochen. Sie gingen nunmehr politisch völlig im Köm. Reich auf und bewahrten lediglich ihre reliziösen und kluturellen Aberlieferungen und die nur nicht zur lokalen Geltung gelangende Sprache bis weit ins 1. Jahrh. v. Chr., vielleicht noch darüber hinaus.

3) Berfaffung und Berwaltung. Der etrust. Macht= bezirk war zusammengefaßt in einen Stadtstaatenbund bon 12 beherrschenden Städten, an deren Spige das der überlieferung nach von dem etrusk. Herven Tarchon gegründete Tarquinii stand. Auch für das spätere transpadanische Reich der E. ist eine Dode= kapolis (mit Felsina als führender Stadt) bezeugt. Das Bundesverhältnis scheint ein ziemlich lockeres gewesen zu sein; jährl. Bersammlungen vereinigten Die Bundesvertreter. Die 12 Städte standen in alterer Zeit unter ber Berrichaft von Stadtfönigen, doch icheint die Verfassung im wesentlichen oligarchisch gewesen zu sein. Reben der Macht der Geschlechter stand ein einflußreiches Prieftertum. Die von den Römern als Könige oder principes bezeichneten etrust. Lucumonen waren vermutlich die erstgeborenen Sohne der Mobilität, aus denen man die Könige wählte. Das Bolt war mit geringen Rechten ausgeftattet. Außerdem gab es offenbar noch einen Stand bon Sörigen.

Von der Verwaltung und dem Rechtswesen bei den E. ift faum etwas bekannt. Db das Mutterrecht die urspr. Grundlage bes Familienverbandes bildete, nuß als gang jraglich gelten. Für das Bestehen eines entwickelten Umterwesens sprechen die häufigen Beamtenbezeichnungen auf etrust. Grabinschriften. Im Amter= und Zeremonienwesen scheinen die E. ftark auf Rom eingewirkt zu haben. Das Rutenbündel der Liftoren und deren Zwölfzahl sowie das Dieneramt der apparitores stammen der überlieferung nach aus Etrurien, besgleichen die elfen= beinerne sella curulis und die toga praetexta. Etrust. Ursprung verraten auch die Formen des Triumphzuges: das goldene Diadem des Triumpha= tors (corona Etrusca), die mit Gold gestickte Tunika und Toga (tunica palmata, toga picta) sowie das Infignium der Goldenen Bulle (bulla aurea).

4) Religion. Neben Göttern, Berben und Damonen standen die Gestalten der griech. Menthen= und Sagen= freise. Angerdem sind in dem etrust. Bantheon altital. und etrust. Vorstellungen in nicht auflösbarer Einheit verschmolzen. Daraus ergeben sich gewisse Verbindun= gen mit der rom. Religion. Außer diesen griech. und ital. Einwirfungen finden fich auch noch Büge von über= einstimmung mit den Religionen Borderasiens. In der etrust. Religion tritt bef. ftart die Beschäftigung mit dem Tode und mit dem +Infernum herbor; auch ein den orphischen Ideen verwandter Glaube an die Rudwanderung der Geele scheint bestanden zu haben. Auf das öffentl. und private Leben übten die Eingeweides und Leberschan durch den + Harusper sowie die Deutung von Bligen und Bunderzeichen einen großen Ginfluß. Die gesamte den Rult und das Ritual betreffende Lehre mar der Aberlieferung nach in der durch den Genius Tages offenbarten Disciplina Etrusca niedergelegt, deren Kenntnis und Dentung der Priesterschaft vorbehalten war.

Mussianus das Ciminische Waldgebirge, das im 4. Jahrh. noch die Grenze zwischen Rom und Etrurien gebildet hatte, und besiegte die E. in mehreren Schlachten E. 3. 1922) mit aussührlicher Vibriographie; D. Mandall "Lac Jacr: V llanovans and early Etruseans (1924), unb the I truscans (1927); R. Bais: Storia d'Italia antica Str. 1920; B. Ducati: Etruria antica (2 Bbc., 1927); Paretti Le crigine etrusche (1926); Mübleftein: Die Bertanis der G. (1929); Echadermener: Etrust. Fruh-

Etruetijde Munit, Die Runft bes alten Bolfes der Gruster aus der Zeit vom 8. Jahrh. bis jum 1. Sahrb. v. Chr. (hierzu Jajel G. 720).

- 1) Bedeutung. Die Bedeutung der G. R. und ihre Wirtungen auf Rom hat man lange Zeit unterichaut. Bei allem Ginflug von feiten der griech. Munit, jei es durch Ginfuhr von griech. Rung werken oder durch nach Etrurien geholte griech. Rünftler, tritt eine ftarte Gigenart hervor, bef. im Monumentalban der Gräber, im individuellen Ausdruck des Bildnisses, in der Erze und Tonbildnerei und in dem reich entwickelten Runjthandwerf.
- 2) Entwidlungsstufen. Innerhalb der E. A. treten swei große Entwicklungsperioden, die archaische und die vollentwickelte Kunft, hervor; diese beiden Berioden lassen sich ihrerseits wieder in eine Reihe von Unterabidmitten gliedern:

I. Die archaische Runft (8. bis 5. Jahrh. v. Chr.).

1) Der (3talitern und Etrustern gemeinsame) geometr. und früherientalisierende Stil (8. bis Anfang des 7. Jahrh.). 2) Der (ipatiorientalifie: ende Stil (bia Mitte des 6. Jahrh.).

3) Joniich=attischer Ginfluß (575-475).

- 4) Berfall der archaischen Runft (von 475 bis gegen 400).
- II. Die vollentwidelte und entartende Runft (vom 4. Jahrh. bis gum Aufang bes 1. Jahrh. v. Chr.).

1) Rene Blüte (im 4. Jahrh.).

2) Selleniftifche Ginfluffe und Niedergang (3. Jahrh. bis jum Anfang des 2. Jahrh.). 3) Bölliger Berfall (1. Jahrh.).

3) Grabformen. Im allgemeinen besteht zwischen den altitalischen und etrust. Gräbern ein Gegensat: Die Altitalifer verbrannten ihre Toten und setzen die Reste des Leichenbrandes in den sog. Pozzetti (ital. 'Brunnengräber'; →Billanovakultur) bei; dem= gegenüber bestatteten die Etrusfer von den ältesten Zeiten an ihre Toten unverbrannt in den fog. Fosse (ttal. 'Gruben', z. T. Steinsärge enthalstend). Da sich beide Grabsormen örtlich nebens und zwischeneinander finden, sich zeitlich überschneiden (wenn auch die Fosse im allgemeinen später einsegen) und in der ältesten Zeit in den spärlichen Grabbeigaben nicht wesentlich unterscheiden, da außerdem auch die voritalische Urbevölkerung ihre Toten vermutlich unverbrannt bestattete, läßt sich eine scharfe Trennung in »verbrennende« Stalifer und »begrabende« Etruster nicht überall ohne Bedenfen durchführen.

Eine etwas jüngere Spielart der Fosse find die Tombe a corridojo (langliche in den Felsen getriebene Stollen mit tonnengewölbter Decke), ebenfalls die Circoli (von Steinen gebildete Rreife, flache Grabhügel mit einer oder mehreren rechteckigen Gruben im Innern). Ihnen folgen die an myke= miche Grabformen erinnernden Auppelgräber mit quadratischem Grundriß (einer spätminoischen Abart des mykenischen Tholos) oder häusiger mit freisrundem Grundriß. Die Beiterentwicklung die= fer Grabform führt zu der während der späteren Jahrhunderte vorherrschenden Form der Kammer= graber, deren alteste aus dem 7. Sahrh. stammen. Diese Rammergraber sind entweder in den Felsen gehauen oder aus überfragenden Blöcken mit einem Lumulus als Dach aufgemauert; sie zeigen im nördl. Crentien mehr die Form von Auppelgräbern, mäh-

rend im S und O mehr stollenförmige Grabkammern üblich find, und stellen Einzelgräber der Bornehmen, g. T. mit fehr prunkboller Ausstattung und mit reichen Beigaben, dar (z. B. die fog. Regolinis Galaffis Gräber in Care, die Tomba Bernardini in Präneste u. a.). Außerdem zeigen diese Graber häufig Steinornamentik am Eingang und im Innern, in jungerer Zeit auch vielfach Wandgemalde (vgl. Abschnitt Malerei). In den ältesten Gräbern findet sich ägypt. und phönik. Import (Skarabäen, Gold= und Glasschmud), auch Elfenbeinarbeiten griech. Inselfunft und dann protoforinthische Bajen. über Sarkophage und Urnen vgl. Abschnitt Plastik.

4) Architeftur. Bon der Baufunft der Etruster ift wenig überliefert. Der etrust. Tempel (überreste vor allem in Marzabotto, Fiesole, Florenz, Orvicto, Tarquinii und Beji; eine Beschreivung bei Vitruv) war der Form nach mehr quadratisch als der griechische und von hohem Unterbau; Dachstuhl und Gebälk bestanden aus Holz mit Terrafottenverkleidung, der Giebel war mit Tonfiguren geschmückt. Den borderen Teil nahm eine Saulen= halle ein; im hinteren Teil, der entsprechend der obersten Göttertrias dreigeteilt war, lag die Cella. Aus diesem etrust. Templum tripartitum entwickelte sich die Form des röm. Tempels, wie sie der Tempel des Jupiter Capitolinus in Rom zeigt. Die Säulen der etrust. Tempel, die einen Schaft ohne Kannelierung zeigen und auf einer Basis ftanden, waren mit einem dorischen Kapitell gekrönt.

Noch weniger ist über die etrusk. Profanbauten befannt. Von Theatern und öffentl. Gebäuden ist nichts erhalten; sie traten offenbar an Bedeutung hinter der Sakralarchitektur zurück. Steinerne Wohnhäuser icheinen den Etrustern befannt

gewesen zu sein.

3m Städte= und Strafenbau maren die Etruster sicher Lehrmeister der Römer. Die etrust. Städte, meist auf Sügeln angelegt oder wenigstens hoch gelegen, waren von Mauern umgeben (Reste 3. B. in Cortona, Betulonia, Populonia, Fiesole). In Marzabotto läßt sich die Anlage eines etrust. Straßennehes erkennen. Ob die beim Bau von Brüden und Toren in Rom verwendeten Bogen etrust. Ursprungs sind, erscheint fraglich.

5) Plaftit. Die etrust. Stulptur Diente vielfach deforativen Zweden, wie bei der Grabornamentik, dem Tempelschmud aus Ton und Terratotta und den Reliefdarstellungen auf Sarkophagen und Urnen. Als Material verwendete man lokale Gesteine, wie Renfro, Tuff, Ralt- und Sand tein, Alabafter und

Travertin; Marmor fehlt durchweg.

Bef. reich vertreten ift die Tonplaftik, deren chönstes archaisches Werk der in der Villa Guilia in Rom sich befindende Apollo von Beji ift. Ferner die Bronzekunft, von der vor allem in der Rleinplastit vielfach als Weihgeschenke dienende Figuren porliegen. Unter den Großbronzen stehen fünstle= risch sehr hoch der sog. Arringatore im Archaol. Minjeum zu Florenz, der Mars von Todi im Batifanischen Museum zu Rom (beide frühestens aus dem 4. Jahrh.), die Chimäre im Museum zu Florenz (2066. →Chimare). In ihrer Art unerreicht ist die etrust. Porträtkunft; fie zeigt meift eine treffend als Berisning bezeichnete Charafteriftit voller Spannung und Ausdruck, die in der Spätzeit oft brutal ausgestaltet ist und ans Abstoßende grenzt. Erwähnt seien die Sandsteinstelen aus Felfina, die einen besonderen Stil, den fog. Certofastil, zeigen (5. und 4. Jahrh.).

6) Malerci. Gie ift am bedeutenoften vertreten in den al fresco gemalten Grabbildern (feit dem 6. Jahrh.; die ältesten in der Grotta Campana in Beji). Die Blütezeit der etrust. Malerei fällt ins 5. und 4. Jahrh. Der attische Ginfluß tritt bor allem in ben alteren Grabgemalben aus Tarquinii hervor (Tomba degli auguri, dei vasi dipinti, del triclinio u. a.). Einen freieren Stil zeigen die Tomba dell' Orco und die Gräber von Setti Camini (Orvieto, 4. Jahrh.) somie die Tomba Fran-gois in Bulci (später 4. Jahrh.), lettere bemerfenswert durch die Bilder der nationalen Sage vom Rampf des Caeles Vibenna Mastarna. Gegen-

stand der Malerei sind sonst durchweg Szenen aus griechischen Minthen oder Darstellungen der Berftorbenen beim Gaft= mahl, mitunter in Berbin= dung mit Bildern der Unterwelt oder mit z. T. grausigen Todesgöttern oder =dämonen, deren Darstellungsart die Ablösung von den griech. Borbildern deutlich zeigt. Vom Ende des 4. Jahrh. ab scheinen die Wandbilder zu verschwinden; die lette Phase des Verfalls zeigen die rohen Male= reien auf den Wänden der späten Aschenkisten.

7) Rleintunft, Runft= handwert. Die Metall= funft, vor allem die Goldschmiedefunst beln, Ringe, Diademe, Bullen) und die Brouse= technit, war bei den Etrus= fern bei. hoch entwickelt. Auf dem Gebiet der Bronzefleinfunft findet fich neben figurlicher und Tierplastif eine Fülle von Beräten. Unter ihnen zei= gen vor allem die Bronze=

fpiegel eine spezifisch etrust. Ausgestaltung; auf den Rückseiten dieser Spiegel find fast immer Darstellungen mythol. Szenen eingraviert, die meist in Motiven und Stil sich an attische Vorbilder anschließen. Diese Spiegel treten erstmalig im 6. Jahrh. auf (schön gearbei= tete Stücke strengen Stils) und reichen mit ihren Ausläufern bis ins 2. Jahrh. hinab.

Die Glyptik war gleichfalls reich entfaltet und zeigt eine hohe Bollendung; sie hat fast ausschl. Starabäen hervorgebracht, die am stärksten von ionisch-attischen Vorbildern abhängig sind. An die bis ins 5. Jahrh. reichenden schönen archaischen Stüde ichließen fich Rundperliftarabäen freieren Stils (bis zum 3. Jahrh.); die lette Periode zeigt ge= fünstelt altertümlich geschnittene Steine.

8) Acramit. Die Entwicklung ber etrust. Reramit läßt fich durch die Gräberfunde von der altesten Beit an, wenn auch lückenhaft, verfolgen. Die gu Beginn in den Pozzetti und Fosse herrschende rohe schwärzliche und rötliche Tonware (Impasto italico) weicht etwa mit dem 7. Jahrh. den tiefschwarzen, durch Politur mit Glanz versehenen Bucchero-

gefäßen (2166. + Bucchero); daneben findet fich eine Rera= mit aus rotem Ton (red ware) mit gestempelten Reliefs. Neben diesen drei einheimischen Tongefäß= gattungen steht seit dem 7. Jahrh. eine sehr starke Einfuhr von griech. Basen, zunächst von proto-korinthischen, dann seit dem 6. Jahrh. von attischen Basen; die lettere Basengattung wurde dann sehr bald in Etrurien nachgeahmt, wobei im allgemeinen die Nachahmungen weit hinter ihren Borbildern zurückbleiben. Bon Falerii aus bringt im 5. Jahrh., vielleicht unter griech.-kampanischem Ginfluß, eine Fülle bemalter Tongefäße ein. 2013 » fam= pano-ctrustisch« wird eine schwarz gefirniste Ion-

ware (glatt oder mit Reliefverzierungen) bezeich= net; Reliefgefäße mit Ber= filberung scheinen bes. Volfinii anzugehören. In der Spätzeit teilt die Rera= mik den allgem. Berfall der etrust. Kunft und weicht an ihrem Ende ganz der römischen.

Bgl. die unter + Etruster angegebene Literatur. jammenfaffung. Martha: (1888); étrusque Ducati: Storia dell'arte Etrusca (2 Bbe., Florenz 1927); Mühlestein: Die Runft ber Etruster (1929). -Spezialarbeitea. E. Ger= hard u. a.: Etrust. Spiegel (5 Bbe., 1841); Brunn und G. Rörte: I rilievi delle urne Etrusche (3 Bbe., 1870 -1916): Furtwängler: Die antiten Gemmen (3 Bbe. 1900); Durm: Die Baufunst der Etrusker und Kömer (2. Aust. 1905); Rumpf: Die Wandmalereien in Beji (Leipgiger Diff., 1915); F. Weege: Die etrust. Malerei (1921); v. Duhn: Italiide Gräber kunde, Bb. 1 (1924); Karo: Etrusk. Baukunst (Die Antike, 1, 1925); Raidnig = Wein berg: Etudien gur etrust, und frühröm. Porträtfunft (Röm. Mitt. b. beutschen archäol. In=

ftituts, 41, 1926). Ctrustifche Echrift, die auf ein westgriech. Allphabet, vermutlich das von Cumae, zurückgehende

wahrscheinlich auch die lat. Schrift stammt. Bemerkenswert ift, daß die lydische Schrift dasselbe Beichen für f hat. Geschrieben wurde überwiegend von rechts nach linfs; die Zeichen p und φ, t und 9, c und x, häu=

Etruefische Epra: che, die Sprache der > Ctruster. Man fennt etwa 9000 Denfmäler in G. S .; zum größten Teil find es Grabinschriften, daneben

fig auch s und z, werden nicht streng unterschieden.

Weih und Cigentumerinschriften auf Botivgaben und Geräten sowie mytholog. Namen auf Bronzefpiegeln, Starabaen und Bafen. Sie alle geben für

Schrift der + Etruster, aus der die ostisch-umbrische und

Etoidapfanne

(Mquarell von S. A. Afdenborn.)

die Erkennnis der Sprache wenig ber, da sie fast nur aus Eigennamen bestehen. Ganz inwerständlich sind noch die wenigen umlangreicheren Tegte; der längste, versmulich ein Attraliert, sieht auf einer Leinwandrolle, die in Streisen um eine im Agramer Museum besindliche aager. Mumie gewickelt war (»Agramer Mumiens hudes). Tie etrust. Insderisten werden im »Corpus inseriptionum etruscarum« (1893 st.) verössentlicht.

Die Zugeborigleit der E. S. zu andern Sprachen in nicht geflart. Fest steht, daß sie nicht indogermanisch ist, wenn sie auch sicher indogerman. Elemente ausgenommen hat, wie schon die enge, nicht auszulosende Berichmelzung italischer und etrust. Eigennamen zeigt (vgl. Wish. Schulze, »Zur Gesichichte der lat. Eigennamen, Abhandlung der Göttinger Gesellschaft der E. S. mit den altsleinasiat. Sprachen, insbesondere dem Lydischen (vgl. Herbig, »Aleinasiat. etrust. Namengleichungen«, Sitzungsbericht der Banr. Alademie, 1914), sit nicht streng bewiesen; zweisells ist bloß der Zusammenhang der Sprache einer auf Lennoß gesundenen Inschrift des 6. Jahrh. d. Chr. mit dem Etruskischen.

A. Etutích: Etrustiíche Sprache (in Pauly-Wisson, Realenspfiopädie sir das flass Altertum, Vd. 6, 1907); V kreffch mer bei Werde-Norden, Einleitung in die Altertumssiffenschaft, Vd. 1 (3. Unil. 1923; (8. & er big im Reallexison der Vorgeschichte (Vd. 3, 1925).— Vibliographie in der Istiger. Glotta (seit 1908).

Stich, ital. Adige [-dsche] w, einer der bedeutend= iten Flüsse der Südalpen und der Poebene, der zweitgrößte Italiens, Hauptfluß Südtirols, entspringt am Reichenicheidert (Narte 68, C 1-D 2); Länge 415 km, Stromgebiet 14500 gkm, mittlere Wassersührung 250 cbm/sek. Die E. durchströmt die Malfer Seide in jüdl., das Vintschgau in östl. Richtung bis Meran (320 m), wo die Paffer einmundet. In breitem Tal von südalvinem Charafter wendet sie sich nach SO bis zur Gisachnündung (250 m) bei Bozen und hat dann bei wechselnder Talbreite meift südwestl. Richtung bis zum Alpenrand. Unterhalb der Talenge von Salurn empfängt fie Noce und Avifio, durcheilt die durch Bergfturgtrummer (Slavini di Marco) gebildete Enge im Lägertal und dann die →Berner Rlaufe. In der Cbene nimmt fie fudöftl., später östl. Richtung an, ist durch gablreiche Ra-nale und Flugarme mit bem Bo verbunden und mundet neben der Brenta füdl. von Chioggia. Starte Dämme schügen vor den gefährlichen Hochwässern im Frühjahr und Berbft. Die Schiffahrt hat nur unterhalb von Berona einige Bedeutung.

Bend: Die E. (Zeitschrift des Deutschen und Ofterr, Alpen=

Stichbuchtgebirge, +Dftalpen.

Stichege, Oberhaupt des äthiop. Mönchtums, > Abeifinische Kirche.

Ctichfreuger, Tiroler Munge, +Rreuger.

Stidmiadin [armen. 'der eingeborene Sohn stieg herad', berühmtes Kloster in der Armen. Sowjetzep., 20 km westl. von Eriwan, seit 1441 Sit des armen. Katholifos und der religiöse und geistige Mittelpunft des armen. Voltes. Das Kloster besteht aus drei ummauerten Teiten, jeder mit einer Kathedrale. Die älteste ist die aus dem Jahre 305 stammende Hauptkathedrale, die architektonisch berühmteste die 618 erbaute Kathedrale des heil. Ripsimi. In der Nähe das archäol. und histor-ethnograph. Museum. Von E. führt eine Untultruße nach Eriwan. — E. war lange unter persessellant und wurde erst 1828 an Rußland abgetreten.

Sit, Najvar, Komponist, *Cresing (Oberbahern)
3. Jan. 1788, †München 16. Mai 1847, war seit
1818 Hojorganist an der Michaelsfirche das. und er-

warb sich große Verdienste um die kath. Kirchennusik, bes. um die Wiedererweckung der polyphonen A-cappella-Wussik. Seine eigenen auf dieser Stilgrundlage entstandenen Messen, Requiems, Offertorien usw. werden in den Münchner Kirchen im Gottesdienst noch viel verwendet.

Ferd. Bierling: Kafpar E. (1906); Otto Urfprung: Mün=

chens musikal. Bergangenheit (1927)

Ettal, Logem. im BzA. Garmisch des bahr. RgBz. Oberbayern (Karte 50, D 4), 878 m ü. M., am Fuß des 1638 m hohen Ettaler Manndls, hat (1925) 970 kath. E. Das Kloster E. wurde 1330 als Benediktinerkloster und Ritterstift gegründet, 1802



Rlofter Ettal.

säkularisiert, 1900 wieder den Benediktinern übergeben. Mit dem Aloster ist ein staatl. Gymnasium und ein kath. Erziehungsinstitut verbunden. Die sehenswerte Kirche ist ein urspr. got. Zentralbau, der 1744 nach einem Brande im Rokokogeschmack wiederhergestellt wurde. Sie enthält ein berühmtes Enadenbild der Madonna, eine ital. Marmorarbeit des 14. Jahrh.

Seidel: Baugeschichte des Domes und Alosters E. (1890); R. hoffmann: Das Marienmunster zu E. im Wandel der Jahr=

hunderte (1927).

Citanin [arab., at tannin 'ber Drache'], Stern 2. Größe, y im Drachen.

Ettaro, ital. Bezeichnung für Bektar.

Ettelbrück, Stadt im lugemb. Distr. Diektrch, 200 m ü. M., an der Mündung der Alzette in die Sauer (Narte 65, E 5), Bahnknoten, hat 4000 E., Wollspinnerei, Gerbereien, Tabakindustrie.

Stten en Leur, Gem. der niederländ. Prov. Nordbrabant, Bahnstation, hat (1926) 9200 E. und ist bekannt aus der Lebensgeschichte des Malers Vincent van Gogh, der 1881 bei seinen Estern in der

»Pastorie« (Pfarrhaus) von E. lebte.

Ettenheim, Stadt im bad. ABz. Lahr (Nate 51, D 4), in fruchtbarer Umgebung (Acters und Weinsland), am Austritt des Ettenbachs aus dem Schwarzswald in die Oberrhein. Tiefebene, an der Bahn Orschweier-Ettenheimmünster, hat (1925) 3100 meist kath. E.; AGer., Forstamt; Realghmuasium, Geswerdes, Landwirtschaftsschule; Zigarrens und Ledersfabrit. — E., 763 zuerst erwähnt, gehörte dis 1803 zum Vistum Straßburg; es siel dann an Baden. In E. ließ Bonaparte in der Nacht vom 14. zum 15. März 1804 den Herzog von Enghien aussehen.

Stter, süddentiche Bezeichnung für Zaun, Grenz-

scheide, Ortsmarkung.

Etterbeek, östl. Borstadt von Brüssel, hat (1927) 42700 E. In ihr liegen Pare Léopold und Palais und Parc du Cinquantenaire.

Stersberg, Mujdelfalfruden nordl. von Beismar (Karte 47, E 2), 481 m hoch. Auf seinem Rords

abhang liegen Schloß (Landerziehungsheim) und Dorf

Ettersburg (1925: 360 G.).

Ettinger, Mar, Komponist, * Lemberg 27. Dez. 1874, Schüler der Münchener Atademie der Tonfunst, komponierte Opern (»Der eisersüchtige Trinster«, op. 14, 1925; »Judith«, op. 28, 1921; »Jusana«, op. 33, 1925; »Clavigo«, op. 34, 1926; »Frühlings Erwachen«, op. 36, 1928), das große Chorwert »Die Weisheit des Drients«, Rammer= musik und Lieder.

Ettlingen, Amtsftadt des bad. Umtsbezirks E. (195 qkm, 1925: 33900 E.), inmitten von Obstgarten am Rand des Schwarzwalds gelegen (Karte 51, E 3), 130 m ü. M., am Eingang des romant. Albtals, an der Bahn Frankfurt-Basel und der elektrijchen Albtalbahn Karlfruhe-Herrenalb-Pforz-heim, hat (1925) 9440 E. (6710 Kath., 2510 Evang., 70 Fr., 150 Sonstige), ehemal markgräft. Schloß (1728—33), davor der Narrenbrunnen (1549), architektonisch hervorragendes Rathaus (1728) mit



Ettlingen: Rathaus.

röm. Neptunsstein; B3U., AGer., Forste, Finangeamt; Fürsorgeerzichungsanstalt; Realghmuasium, Aufbaurealschule mit Internat, Gewerbe-, Sandelsschule; Heimatmuscum; Tortil-, Papier-, Metallinduftrie. - E., aus einer rom. Ansiedlung hervorgegangen, gehörte im frühen Mittelalter dem Aloster Weißenburg und fam 1227 zu Baden. Im Span. Erbfolgefrieg und im Poln. Thronfolgefrieg spielten die Ettlinger Linien, die von hier bis zum Rhein bei Phi= lippsburg gezogen wurden und den Durchgang zwiiden Odenwald und Schwarzwald ichnigten, eine Rolle. Erzherzog Karl kampfte am 9. und 10. Juli 1793 bei E. gegen die Franzosen unter Moreau.

B. Schwarz: Weich, ber Stadt E. (1900); R. Lang: Die Ettlinger Linien (1907); Schalf: Die Martinsfirche in E.

Ettlinger, 1) Joseph, Schriftsteller, * Karlsruhe 22. Oft. 1869, † Frantfurt a. M. 3. Febr. 1912, gründete 1898 (und leitete bis April 1911) das "Literarische Echo« (seit 1923 »Die Literatur«) und 1902 die Berliner Neue freie Bolksbühne, der er bis 1910 vorstand, ferner 1910 das Neue Bolkstheater in Berlin. Seit 1911 war er Redakteur der »Frankfurter Zeitung«. Er schrieb »Christian Sofmann von Hofmannswaldau« (1891), »Theod. Fontane« (1904), »Benjamin Constant« (1909) und gab "Aus dem Nachlaffe von Fontane« (1907) heraus.

2) Karl, Schriftsteller, * Frantfurt a. M. 22. Jan. 1882, lebt als Redakteur (seit 1902) der Zeitschrift » Jugend in München. E. begann mit Rachdichtungen antifer Satirifer und Liebesdichter und veröffentlichte ber Wörter geschichtlich zu erklaren sucht. In jeder

unter verschiedenen Namen (Karlden, Belios, Bim, alde Frankforder, Theophrastus Kinkerliß) wizige, sprach= gewandte und liebenswürdige Humoresten (» Tagebuch eines Glücklich = Verheirateten«, 1906; » Fräulein Tugendichon«, 1909; »Streifzüge eines Areuzver= gnügten«, 1910; »Benno Stehfragen«, 1918; »Rarl= chen=Allbum«, 1923).

Ettmaber, Rarl, Romanist, * Jessenet 22. Juli 1874, seit 1911 Universitätsprof. in Innsbruck, seit 1915 in Wien, erforschte ladinische und nordital. Mundarten und beschäftigt sich mit syntaftischen und sprachgeogr. Fragen. Er schrieb "Uber das Wesen der Dialektbildung, erläutert an den Dialekten Frankreich3« (1924), » Jur Lehre von den parataktischen Konjunktionen im Frangösischen« (1927), ferner: »Das Bulgärlateinische« (in Streitbergs »Ge= schichte der Indogerman. Sprachwissenschaft«, 1916).

Ettmütter, Ludwig, Germanist, *Gersdorf bei Löbau 5. Oft. 1802, †Unterstraß bei Zürich 15. April 1877 als Professor. Er veröffentlichte zahlreiche Ausgaben mittelhochd. und mittelniederd. Dichtungen, ferner angelfächs. und altnord. Studien, Übersetzungen aus diesen Sprachen und eigene Dichtungen. In der Dichtung »Deutsche Stammfönige« (1844) suchte er den Stabreim wieder zu beleben und wirkte hierdurch wie durch sein "Handbuch der deutschen Literatur= geschichte« (1847) auf Richard Wagner.

Etto, ital. Bezeichnung für die Borfilbe Betto-, 3. B. Ettogramma = Hettogramm. (+Hetto.)

Etty, William, engl. Maler, * York 10. März 1787, † baj. 13. Nov. 1849, 1807 Schüler ber Akademie in London, 1808 von Th. Lawrence, besuchte 1822—24 Italien, bef. Benedig. E.3 Ruhm beruht auf seiner neuen, an den venegian. Meistern gebildeten reichen Farbgebung und der glänzenden Wiedergabe des Nackien. Um besten sind seine Natur= studien. E.s Runst wirfte auf die jüngere engl. Künstlergeneration. Seine berühmtesten Historienbilder sind in der Nationalgalerie in London und der Galerie in Edinburgh.

Gildrift: Life and letters of W. E. (2 Bbe., 1855).

Cinde [fra. 'Studie'], in der Mufit ein meift für= zeres Stud, das der übung bestimmter teden. Schwierigfeiten in zusammenhängender, abgerundeter musital. Form dient. Ginen einheitl. Formtypus gibt es für die E. nicht; meist wird ein einziges, für die Ausbildung der Technik zweckmäßiges Motiv durch geführt, doch gibt es auch E. mit zwei und mehr Themen in lieds oder rondvartigen Formen (melos bifche E., dienen auch zur Ausbildung des mufikal. Bortrags). Während Ctudentomponisten wie Czerny, Bertini, größtenteils auch Clementi (Alavier), Kreuger, Campagnoti, David (Violine) u. a. sich im wesentlichen auf die Betonung des techn. Zweids beschränfen, haben bedeutende Musiter wie Cramer, der übrigens den Namen E. erstmalig angewandt hat, Mescheles, List und vor allem Chopin nunftal. Gehalt mit der techn. Zweckmäßigkeit zu vereinigen gewußt. Manche diefer Stude find von vornherein weniger als Abungsmaterial als für den virtuos= brillanten Konzertvortrag gedacht (Monzertetude).

Gtui [etui, frg.] s, Behalter, Rapfel; Befted. Etwas ift faul im Staate Sanemart, Bitat aus Shakespeares »Hamlet« (I, 4) zur Andeutung un=

lauterer Vorgänge.

Etymologie grch. 'die Wiffenschaft vom etvmon, dem Wahren, Wirklichen der Wörter'l, das Teilgebiet ber Sprachwiffenschaft, bas die Bildung

Eprache ichliegen fich Wörter, Die man als etn= motoglid verwandt bezeichnet, zu Wortfamilien (vgl. Mebid, Die Wortsamilien der neuhochd. Sprachea, 1800 jufammen, z. B. »binden«, »Band«, »Bund«, Mingebinden, Duntbindungn, Danbandelnn, Dunbandiga, bundnerijcha, Berbundetera. Das diefen ABortern Gemeinjame, die jog. Wurzel, ift nichts als eme grammat. Abstrattion; die E. darf sich nicht damit begningen, ibre Bugehörigkeit zu diefer Burget aufzugeigen, jondern fie muß fur jedes einzelne Wort nachweisen, in welcher Zeit und nach dem Muster welcher Formtategorie es gebildet ist. Handelt es sich um verschiedene, aber verwandte Sprachen, so hat die G. die Anfgabe, etymologisch identische Worter festzustellen, d. h. folche Wörter, die in ihrer Bildung in eine Zeit zurudgehen, wo die betr. Eprachen eine Sprache bildeten, g. B. deutsch rolaita, ruff. gostj 'Gaft', lat. hostis 'Feind'.

Gine wissenich. E. gibt es erst seit dem Auftreten der iprachgeichichtl. Betrachtungsweise und der vergleichen= den Eprachwissenschaft, die durch die Aufstellung von Lautentiprechungsregeln (+Lautgesetz) die Kritif einer E. erst ermöglichten; z. B. haben sie gelehrt, daß die Wörter für 'Gott', lat. deus und griech. theos, Die man früher des Gleichklangs wegen als identisch anjah, nichts miteinander zu tun haben. Grundjäglich muß auch die wissensch. E. der method. Forderung genügen, die bef. Rud. Meringer unter bem Schlagwort »Wörter und Sachen« bertreten hat, daß nämlich für die Erklärung eines Wortes die genaue Renntnis der damit bezeichneten Sache unerläßlich ist; 3. B. fann man erft dann einsehen, warum die »Wand« zu »winden« gehört, wenn man in Betracht zicht, daß die Wände des vorgeschichtl. Hauses aus Reisiggeflecht bestanden. In neuester Beit hat man ferner auf Die Tatfache achten gelernt, daß jedes neue Wort in einer bestimmten sozialen Schicht und auf einem eng begrenzten Dialeftgebiet entsteht, von wo sich fein Gebrauch allmählich ausbreitet, so daß jedes Wort seine besondere Beschichte hat (vgl. Gilliéron, »La faillite de l'étymologie phonétique«, 1919).

Das Bedürfnis, sich über den Ursprung der Wörter klarzuwerden, ist so alt wie die Sprache selbst. Die etymologischen Versuche der griech. Philosophen, vor allem Platos im »Arathlos«, und der griech. und rom. Grammatifer bezwecken, unmittelbar den »wahren« Sinn eines Wortes, den Zusammenhang zwischen Lautform und Bedeutung, einzusehen, find aber bloße auf dem Lautanklang beruhende Einfälle ohne haltbare Begründung. Sammlungen ber Etymologien griech. Grammatiker enthalten das Etymologicon magnum« aus dem 10. Jahrh. (hg. v. Sylburg, Leipzig, 1816, und von Gaisford, Drford 1848 und bas »Etymologicum graecae linguae Gudianum chg. v. Sturz, 1819; v. de Stefani, 1909 ff.). Bis in das 18. Jahrh. bestand vielsach die Neigung, alles aus hebr. Wurzelwörtern abzuleiten, da man das Hebräische als die Sprache Adams und darum als die Ursprache der Menschheit ansah. Eine turze Geschichte der alteren E. findet sich in den (sonft veralteten) »Grundzügen der griech. E.« (5. Aufl. 1879) von Curtius.

Thurnenjen: Die G. (Freiburger Rektoraterebe, 1905). Etimologliche Wörterbucher find bei ben einzelnen Sprachen und Sprachgrunden angeführt.

Stymologisch [grch.], vom Standpunkt der > Etymologie aus.

Etymon [grch. 'das Wahre', 'Wirkliche'], > Etymologie.

Giel, maldiger Bergruden und Bag der Gihlgruppe in den Glarner Alpen (Schweiz), 1102 m hoch.

Etzel (Azzilo), der Name, unter dem der Sunnen= tönig +Attila in der deutschen Heldensage erscheint. Er herrscht im Nibelungenlied als zweiter Gatte der Kriemhild, umgeben bon einer Schar berühmter Helden (Dietrich von Bern, Hildebrand), als milber, gütiger Fürst zu Etelburg (wahrscheinlich Dfen ober Bran). Der in ber nordischen Sage auftretende Atti ist bedeutend grausamer geschildert. Dieser erschlägt die Brüder seines Weibes Gudrun und wird von ihr aus Rache getötet.

Chel, 1) Frang August, anfangs Detel, später D'Ebel, dann von E. genannt, preuß. Generalmajor und Geodat, Sohn eines irischen Fabrikbesigers, *Bremen 19. Juli 1783, †Berlin 26. Dez. 1850, wurde Apotheker, späterhin Bergmann, trat 1810 in das brandenb. Manenregiment ein, in dem er an den Feldzügen 1813 und 1814 teilnah. t. Nach dem Frieden wurde E. vorzugsweise mit geodät. Arbeiten beschäftigt, richtete die optische Telegra= phie zwischen Berlin und Koblenz ein und bereitete späterhin die Einführung der elektr. Telegraphie vor.

2) Rarl von, Gisenbahningenieur, * Heilbronn 1812, † Tirol 2. Mai 1865, Schöpfer des württemb. Eisenbahnnetes. Die Linien Plochingen-Stuttgart-Beilbronn und Bietigheim-Bruchfal, der Enzviaduft bei Bietigheim, der Albübergang sind seine Werke. 1853 übernahm er die Bauleitung der schweiz. Zentral= bahn, für die er eine Reihe großartiger Aunstbauten ausführte (die Sillbrücke bei St. Gallen, die Aarebrücken bei Olten und Bern, den Hauensteintunnel ufin.). Sein größtes Werk aber ist die Brennerbahn, begonnen 1864, deren Vollendung (1867) er nicht mehr erleben fonnte. Denkmal bei der Station Brenner.

Matichof: Männer ber Technif (1925)

Etlaub, Erhard, Kartograph, lebte um die Wende des 15. und 16. Jahrh., fertigte Sonnenkom= passe sowie Reisekarten, z. B. 1492 Umgebungskarte Mürnbergs, 1501 eine wertvolle zweifarbige Stragenfarte des röm. Reiches, 1511 die erste Karte mit wachsenden Breiten.

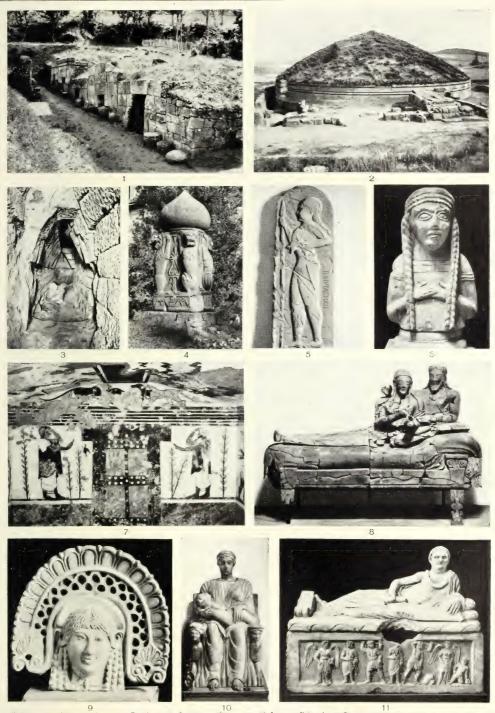
Cu... [grch. 'gut', 'wohl', 'richtig'], in Zusam= mensehungen, Bezeichnung für Bolltommenheit, Büte, Reinheit, Echtheit, Leichtausführbarkeit beffen, was das anhängende Wort bezeichnet. (Gegensatz: →Dŋŝ...)

Gu [o], Kantonsstadt im franz. Dep. Geine-Inférieure, wenige Kilometer oberhalb der Mündung der Bresle in den Kanal, hat (1926) 5960 E., Fischerei, Seilerei, Collège und Handelsgericht; Kirche aus bem 12. Jahrh., prächtiges Schloß der Prinzen von Orleans (16. und 17. Jahrh., 1902 durch einen Brand teilweise vernichtet). Der Hafen steht durch ben Kanal von E. mit dem Seehafen Tréport in Berbindung.

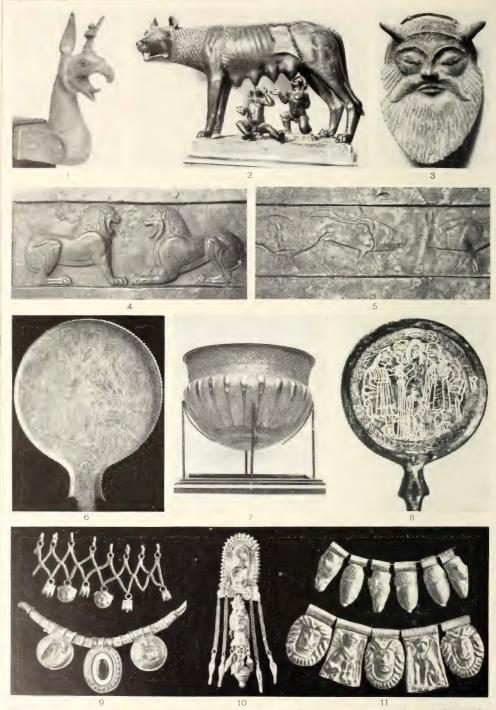
Ded: La ville d'E., 1151-1475 (1924).

En [8], Gafton, Pring von Orleans, Graf von C., * Neuilly 28. April 1842, †28. Aug. 1922, ältester Sohn des Herzogs von Nemours und Entel König Ludwig Philipps, vermählte sich 1864 mit der Kronprinzessin Jabel von Brasilien und übernahm im April 1869 den Oberbefehl über die brafil. Truppen im Ariege gegen Paragnan. Jin Seer war er trot feines milit. Eifers wenig beliebt. Nach ber Revolution von 1889 lebte er auf seinem Schlosse Eu.

Cuagoras, Staatsmann aus Salamis auf Inpern, gewann das seinem Geschlecht, den Tenkriden, ange-



Graber: 1. Sausgraber von Orvicto (7. Jahrh. v. Chr.). 2. Gefantanficht eines Tumulus (Tumulo eireulare) von Cervetri (7. Jahrh.). 3. Blid in das Grab Regulini=Galaffi (Tomba a corridorio) ju Cervetri (7. 6. Jahrh.). 4. Cippus von Settimole (6. Jahrh.). 7. Juneres der Tomba degli Auguri in Corneto mit Wandmalereien (um 500). 8. Insfartophag aus Cervetri (6. Jahrh.). 11. Steinfartophag aus Corneto (3. - 2. Jahrh.). — Plafitt: 5. Grabstele des Larth Aninies aus Fiesole (6. Jahrh.). 6. Cippus in Form eines Lound (Darstellung der Dea Turan?) aus Chinsi (6. Jahrh.). 9. Antefix von einem Tempel in Civita Lavinia (7. Jahrb.). 10. Statue der Mater Matuta aus Chianciano (5. Jahrb.). 11: Corneto, Museo municipale; 4, 5, 10: Florenz, Archãol. Museum; 8, 9: Rom, Museo nazionale di Villa Giulia; 6: Chiusi, Museo etrusco.



Bronzene Bildwerke: 1. Greisenprotom von einem Wagen aus Chiusi (7. Jahrh. v. Chr.). 2. Kapitolinische Wölsin (5. Jahrh.). 3. Kops des Flusgottes Acheloos von einem Botivschilde (6. Jahrh.). 4, 5. Beschlag eines Wagens aus Trugia (5. Jahrh.). 6. Spiegel mit der Darstellung der Juno und des Heraeles und einer etrustischen Inschrift (28. Lähleb.). 8. Spiegel späterer Art. — Goldschmiedearbeiten: 7. Schale aus Präneste (7. Jahrh.). 9—11. Ohrring und Halssetten aus einem Grabe in Todi (3. Jahrh.).

3: Bechn, Altes Museum; 6: Alorens, Archäol. Museum; 1, 8: London, Brit. Museum; 7: London, Victoria and Albert Museum; 4, 5: Manchen, Antiquarium; 2: Rom, Kapitolinisches Museum; 9—11: Rom, Museo nazionale di Villa Giulia. flammite Stadifonigtum über Salamis 411 v. Chr. gu- | 1366 unter venegian. herrichaft. Bon 1470 bis gum rück und murde von Perfien als König geduldet. E., bei dem Konon nach der Schlacht von Aigospotamoi 405 v. Chr. ein Afpl gefunden hatte, sette fich dafür ein, daß Konon an die Spite der perj. Flotte gestellt wurde, mit der dieser 394 v. Chr. bei Anidos die ipartan. Geeherrichaft brach. Danach führte E.' Ersoberungspolitif zum Krieg mit den Berfern. Mit Uthen und Agnpten verbündet, gewann er fast gang Inpern und zog auch Kilifien und einen Teil von Phönifien auf seine Seite. Auf Grund des Antal-fidasfriedens (386) isoliert, kampfte E. noch bis 380 und schloß dann einen Frieden, in dem er auf die Herrichaft über Inpern verzichten mußte, aber Galamis als tributpflichtiger Bajall behielt. Um 374 endete E. durch Mord.

Cuagrios, Evagrius, byzantinischer Kirchen= historifer, * Epiphania (Syrien) um 536, † um 600, war der bedeutendste Fortsetzer von Sokrates, Sozomenos und Theodoret. Die beste Ausgabe seiner Kiochengeschichte ift die von Bidez und Parmentier (London 1899).

Guander, Evander, grch. Euandros, Cohn (oder Gatte) der Carmenta, ursprünglich eine zum Kreis des Pan (des italischen Faunus) gehörige Gottheit, kam nach der Sage 60 Jahre vor dem Trojanischen Krieg aus Arkadien nach Italien und foll sich, von dem Laurenterkönig Faunus freundlich aufgenommen, auf dem Palatinischen Berg angesiedelt und den Kult des griech. Gottes Pan in Italien eingeführt haben.

Cubiotif [grch.] w, die Runft, wohl (gefundheits= gemäß) zu leben.

Cuboa, grch. Euboia [ngrch. ewwia], 1) zweit= größte Infel Griechenlands und des Agaifchen Meeres, 170 km lang und 20-50 km breit (Karte 72, CD 2), durch den schmalen, durch einen Grabenbruch entstan= denen Meeresarm des + Euripos vom Festland getrennt. Die E. erfüllenden Gebirge ftreichen nicht in der Längs= richtung der Jusel, sondern in Best-Dit-Richtung. Sie erreichen ihre größte Sohe im Delphi (1745 m) und bestehen größtenteils aus gefalteten Kalfen und Schiefern der Kreide= und Tertiärformation. Bel. das Tertiär bildet fruchtbare Ackererde und enthält ansehnliche Brauntohlenflöge. Die Gebirge des N find reich an Tannenwäldern und guten Weiden, in der Mitte finden sich große Kaftanienbestände, mahrend die Berge des S fast gang tahl find. Die gut bewäfferten Täler und Ruftenebenen bringen alle Erzeugniffe der Mittelmeervegetation hervor. Hauptort der Insel ist Chalfis mit (1928) 17300 E.

Geschichte. Ursprünglich von den Abanten bewohnt, wurde E. später so stark ionisiert, daß die Bevölkerung zum ionischen Stamm zählte. Für die Bedeutung E.s im 7. Jahrh. v. Chr. ift es bezeich nend, daß in eine Grenzsehde zwischen Chalkis und Eretria um das Lelantische Feld ein großer Teil ber griech. Welt verwickelt wurde. Der lelantische Rrieg hat die Blute von Chalfis und Eretria geknickt. Wegen Ende des 6. Jahrh. faßten die Athener auf E. Juß. Die Insel trat dem Delischen Seebund der Athener bei, fiel 446 v. Chr. von Athen ab und wurde 445 von Perifles völlig unterworfen. Im Beloponnej. Krieg gewann G. 411 feine Gelbständigfeit zurud, ging in der Folge meift mit Uthen und fiel nach der Schlacht bei Charonea (338) an Makebonien, das die Feste Chalkis zu einer der » Fesseln Griechenlands« machte. 146 v. Chr. wurde E. dem Röm. Reich einverleibt. Später ein Bestandteil bes Byzantinischen Reichs, geriet E. 1205 unter lombard.,

Ende des griech. Befreiungstrieges (1829) war es im Besit der Türfen.

Deprat: Étude géologique de l'île d'Eubée (1904), Géographie physique de l'île d'Eubée (in ben Annales de

2) Briech. Nomos, zu dem außer der Infel E. auch die Nördl. Sporaden gehören, umfaßt 4261 gkm mit $(1928)\ 154\ 450\$

Cubuleus [grch. 'der Wohlratende'], Beiname des athonischen Zeus, später auch eine selbständige Gottheit in den Gleufinischen Mufterien und berwandten Kulten. Gin in Gleusis gefundenes Driginalwerk im Stil des Pragiteles, ein schoner weicher Jünglingstopf im Lockenhaar, ift auf den E. gedeutet worden.

Enbulides von Milet, griech. Philosoph, Schüler bes Guklid von Megara; ift Entbeder von bekannten Trugichluffen. Durch ihn fand die » Eriftit«, d. i. logische Streitkunft, Eingang in die Megarische Schule.

Cubulos, Dichter der fog. mittleren griech. Romödie, der um 376 v. Chr. lebte und über 100 Stude verfaßt haben soll. Ihren Inhalt bildete namentlich Spott auf Dichter, bes. Euripides. Bruchstücke in »Comicorum Atticorum fragmenta« von Rod, Bd. 2 (1884).

Eucalyptus aus grch. eu 'wohl' und kalyptos 'bedeckt', wegen der Kelchform], Eutalyptus, Pflanzengatt. der Myrtazeen (Unterfam. Leptospermoideen) mit 160 Arten, von Baum- bis Strauchwuchs (in der Art E. amygdalina wohl die höchsten Bäume, bis 155 m hoch bei 30 m Bodenumfang), in Australien und Polynesien, z. T. in andern wärmern Ländern angepflanzt (auch verwildert); mit ledrigen, immergrunen Blättern, die bei manchen Arten hochfantig gestellt, wachsüberzogen (daher »Gummi=

baum«), auch zwei= gestaltig find. Die oft in endständigen Schirmrifpen fte= henden Blüten treten erst nach Ab= hebung eines fapu= zenförmigen Det= fels (der verwach= jenen Relchzipfel mit weißen oder gelben Staubfaden= schöpfen hervor. Alle Arten enthal= ten ein starfriechen= des ätherisches El (Eufalyptusöl), das technisch und medi= ziniid) verwendet und in Australien, Indien, Allgier, Ra= lifornien, auch Gudfranfreich und Spanien gewonnen wird.



Encalyptus globulus. a jugendlicher Zweig, b älterer, mit teils noch geichlossenen, teils geöffneten Blüten, e Längsschnitt einer geschlosses nen Blute. (Sauptbild 4 nat. (Gr.)

Um befanntesten ist der in allen halbtrop. Gebieten angepflangte Blaugummibaum, Gifenveilchenbaum (E. globulus), der über 100 m hoch wird, außerordent= lich schnellwüchsig ist und deshalb zum Entwässern fieberverseuchter Gumpfgegenden empfohien worden ist (»Fieberbaum«). Das harte, schwere, auch im Waffer dauerhafte Holz dieser Art dient als Schiffsholz, zu Gisenbahnschwellen, Speichen und Felgen, als Stragenpflafter. Andere wichtige Solzbaume

Drejer Gatt, find 3. B. E. amygdalina (Riefencuta= | Inptus, Pfeffermingbaum, Bangara), E. corynocalyx (Buderentaluptus), E. diversicolor (Marri), E. hatrvoides (Bangalan, Baftard-Mahagoni), E. marginata (Barra, Dicharra, auftral. Mahagoni), E. resinifera (Bald-Mahagoni), E. leucoxylon (Gifen= rindenbaum), E. microcorys (Tallow-Holz, ölhaltig). E. resinifera, E. corymbosa, E. citriodora liefern gerbstoffreiches Gummiharg, das auftralifche oder Botangban=Nino. Die gerbstoffreiche Rinde von E. occidentalis fommt als Gerb-, Auftral- oder Malletrinde in den Sandel.

Eucharis, 1) Pflanzengatt. der Fam. Amaryllida= geen mit wenigen, in Gndamerika heimischen Arten; immergrune Zwiebelgewächse mit breiten Blättern und wenigblütigen, schlanken Blütenschäften. Die als Zierpflanze häufige Urt E. grandiflora (E. amazonica), mit blendendweißen, angenehm duftenden Blüten, wird in der Blumenbinderei verwendet und deshalb im Warmhaus kultiviert. Andere empfehsenswerte Arten find E. candida, E. Mastersii und E. Sanderi. Bermehrung leicht durch Brutzwiebeln.

2) Rippenquallengatt., durch eigenartige Fort-

pflanzung mertwürdig (+Diffogonie).

Eucharistic [grch.], Dankjagung. 1) Das Gebet beim heil. Abendmahl, bes. das jog. »Große Dankgebet«, das die Chriften dem Sabbatfruhgottes-Dienst der Juden entnahmen, im Orient zur »Anaphora« ausgestalteten, im Abendland zur »Bräfa= tion« verminderten; 2) das heil. Abendmahl selbst, da es als Gedächtnis der Erlösung in hervorragen= dem Sinne Dant für die Erlösung ist; 3) die tonse= frierten Elemente des heil. Abendmahls im besonderen: letteres speziell fatholischer Sprachgebrauch. Euchariftisch wird in neuerer Zeit als Eigenschafts= wort zu 2) und 3) gebraucht.

Guchariftiner, fath. Kongregation mit dem Zweck der beständigen Anbetung des Altarsakraments und der Förderung des eucharistischen Kultes, wurde 1856 von dem franz. Priefter Pierre Julien Eymard gestiftet, 1895 vom Papit bestätigt, ift hauptsächlich in den roman. Ländern verbreitet. Deutsche Niederlaffung in Bozen.

Euchariftischer Kongreß, Zusammentunft von Katholiten aller Länder, um die Berehrung des Altariaframentes zu fördern, gewöhnlich mit außer= ordentlicher Feierlichfeit umgeben. Kongreforte waren bisher 3. B. Lille (1881), Wien, London, Amsterdam, Chicago, Sidnen.

Cucharistischer Verein, eine 1858 von B. J. Enmard gegründete Bereinigung fath. Priefter gur

Unbetung des Allerheiligsten.

Guchelaion [grch. 'Gebetsöl'], in der morgenland. Kirche eine der Letten Olung der rom. Rirche ähnliche Zeremonie, jedoch nicht an Sterbenden vorgenommen, jondern an Kranten zum Zweck der Genejung; das E. gilt als Saframent.

Eucheuma, Rotalgengatt. im Indischen Dzean, mit 10-15 Arten von rasenförmigem, reich verzweigtem Buchs. Einige Arten werden in der Beimat als Gemine gegefien, andere zu +Algar=Algar ver=

arbeitet (3. B. E. spinosum).

Cudinin, ber Athhlfohlenfaureefter bes →Chi= nins, farbloie Kriftalle, die vor Chinin ben Borgug haben, nicht bitter zu schmecken. Wird gegen Reuch= husten und Lungenentzündung angewendet.

Guchiten, Gette, →Meffalianer. Euchlorin, +Chlordiornd.

Euchologion [grch.], Hauptritualbuch der mor=

Chrhiostomus, des Bafilius und die der vorher ge= weihten Gaben, die Feiern des Orthros und des Hefperinos, die Saframente u. a.; gedruckt zuerst 1526 in Benedig, deutsche übersetzung von M. Rajewstij (3 Bde., 1861-62) und z. T. von Al. von Maltzew (1890 und 1892).

Euchroit, rhombisches, furzprismatisches Mine= ral von smaragd- bis lauchgrüner Farbe, Härte 3,5-4, spez. Gew. 3,35, ein wasserhaltiges Kupfer= arsenat von Libethen in Ungarn.

Enden, Rudolf Christoph, Philosoph, * Aurich in Oftfriesland 5. Jan. 1846, † Jena 16. Sept. 1926, war 1867—71 Gymnasiallehrer, seit 1871 ord. Prof. der Philosophie in Basel, seit 1874 in Jena. 1908 erhielt er den Nobelpreis für Literatur, 1920 trat

er vom Lehramt zu= rüd. E.s erfte Arbeiten waren philosophiege= schichtl. Art, so: »Die Methode der aristote=

lijchen Forschung« (1872), die » Geschichte der philos. Termino= logie« (1879); später hat er eine eigene Befamtdarstellung »Lebensanschauungen der großen Denker« (1890; 18. Aufl. 1922) gegeben. Ansätze zu eigener inft. Stellung=



Rudolf Guden.

nahme zeigt die »Geschichte und Kritit der Grundbegriffe der Gegenwart« (1878). Dann hat er die Grundlinien seines Systems und seiner Methode entwickelt in

Forschun=

den »Brole= Rudolf Encken

gen über die Einheit des Geisteslebens« (1885), de= nen 1888 das Hauptwerk »Die Einheit des Geistes= lebens in Bewußtsein und Tat der Menschheit« folgte. In späteren Schriften hat E. seine idealistische Lebens= anschauung weiter ausgebaut, so in den Büchern: »Der Rampf um einen geistigen Lebensinhalt« (1896), »Der Wahrheitsgehalt der Religion« (1901), »Grundlinien einer neuen Lebensanschauung« (1907), »Der Sinn und Wert des Lebens« (1908), »Erkennen und Leben« (1912), »Mensch und Welt« (1918) u. a. 1922 ver= öffentlichte er seine »Lebenserinnerungen«.

E. fnüpfte an den deutschen Idealismus, bef. an Kichte, an und vertritt eine metaphysisch-idealistische Lebensphilosophie, die von der Überzeugung der Selbständigkeit des Geisteslebens getragen ift und ethisch= reformatorische Ziele hat. Im Gegensatz zum positi= vistischen Materialismus sieht E. im Geistesleben nicht eine bloße Zutat des Menschen zur Natur, sondern erfennt in diesem Geistesleben ein über die Natur sich er= hebendes metaphysisches Weltleben an, eine selbständige Tatwelt, die eine neue Stufe des Alls bezeichnet. Im steten Kampf mit der gegebenen Welt entwickelt und steigert sich das Geistesleben. Die Bollendung des gesamten Geifteslebens bekundet sich in der Religion, die auf der Gegenwart des göttlichen Lebens im Menschen beruht und den Beift mit dem Univerjum verbindet. E. hat durch seine aktivistisch=ideali= stische Lebens= und Weltanschauung auch im Ausland (Japan) viel zur Erneuerung des Idealismus beigetragen, deffen Geift auch der von seinen Unhängern genland. Rirche, enthalt die drei Liturgien des 1920 gegründete "Eudenbund" gu fordern fucht, befonders durch eine Schriftenreihe: »Schriften aus dem

Rappstein: Rub. C. (1909); Boutroug: R. E.& Rampfum einen neuen Idealismus (1911); Reffeler: R. E.s Werfe (1911), und Der Kampf Es um einen gestigen Krund und Inhalt des Lebens (1914); K. Kade: R. Es noologische Methode (1912); Wunderle: Die Keligionsphilosophie M. Es (1912); Heußener: Einführung in R. E. Lebens- und Bestanschaung (1921); Budde: West- und Menschheitstragen in der Philosophie R. Siebert: R. E.s Belt- und Lebensanschauung

Euclea [von grch. eŭkleja 'Ruhm'], Pflanzengatt. der Fam. Ebenazeen mit etwa 20, stranchigen oder baumförnigen Arten, in Afrika. E. pseudebenus liefert das schwarze Cbenholz (Orangefluß=Cbenholz) und heidelbeerähnliche, egbare Früchte (Embolo).

Eucopepoda, Unterordn. der →Ruderfüßer.

Cudamonie | grch.], Gludfeligfeit; Endamonis= mus, ethische Richtung, die in der E. das höchste Biel sieht und als sittlich gut das Verhalten erklärt, das die Erreichung der Glückseligkeit fördert. Je nachdem, ob als E. mehr Sinnenglud oder Geelenglud angesehen wird, wird der Eudamonismus negativ oder positiv zu bewerten sein. Eudämonist, Unhänger Dieser Richtung.

Eudemus von Rhodos, griech. Philosoph, Schüler des Ariftoteles, bildete beffen Lehre fort, verfaßte ein Werk über die Geschichte der Mathematik und Aftronomie. Rach ihm ist die » Eudemische Ethit« genannt, die unter den Werfen des Ari-

stoteles überliefert ift.

Eudes [od], Jean, Beiliger, franz. Geistlicher, *Mazerai (Drne) 1601, † Caen 1680, 1909 felig=, 1925 heiliggesprochen, stiftete 1640 die Genossenschaft der »Damen von Unserer Lieben Frau von der christ= lichen Liebe«, eine Kongregation zur Fürsorge für Büßerinnen, 1643 die Kongregation der → Eudisten. Boulah: Vie du vénérable Jean E. (4 Bde., 1905-08).

Eudialnt, ein rhomboedrisches Mineral in Sau-Ien, diden Tafeln oder förnigen Aggregaten, glasglangend, duntel pfirfichblutrot bis braunlichrot, Barte 5-5,5 und fpeg. Bew. 2,84-3,1. E. ift ein chlorhaltiges Zirkonosilikat von Kalzium, Natrium, Eisen und wenig Cer. E. findet sich im Eläolith inenit von Grönland, in Rola, in Arkanias, auf Madagastar. Der braune Eufolit vom norweg. Langesundfjord hat gleiche Kristallform und chem. Busammensetzung, ist aber optisch negativ.

Eudiometer [grch. 'Luftgutemeffer'], eine beraltete Bezeichnung fur Die zur Bestimmung Des Sauerstoffgehaltes ber Luft bienenden Apparate; jett wird unter E. ein zum Auffangen oder Abmeffen beliebiger Gase dienendes, einseitig geschloffenes, meift graduiertes Glasrohr verstanden.

Gudiften, ursprünglich (1643) fath. Priesterverein zur Brundung von Priesterseminarien, jest zur Ausbildung von Miffionaren in Ranada, Indiana, Kolumbia. Ihr Gründer ist Jean →Endes. Eudo, Graf von Paris, → Ddo.

Endofia, Endogia, byzantinische Raiserinnen:

1) G., Tochter des frantischen Teldherrn Bauto, 395 n. Chr. mit dem jungen byzantinischen Raiser Urtadios vermählt, beherrichte ihren willensichwachen Gatten und beeinflußte die Politit des Reiches. Gie beteiligte sich am Sturz des Entropios und bewirfte die Berbannung des Patriarchen Johannes Chrujo= stomos nach Rappadofien (404).

Thierrh: Saint-Jean Chrysostome et l'impératrice Eudoxie (2. Aufl. 1874); Gülbenpenning: Geich des oft-röm. Reiches unter den Kaisern Arcadius und Theodosius II.

2) C. Alia, > Athenais.

3) G. Matrembolitiffa, berühmt wegen ihrer Schonheit und Gelehrsamkeit, wurde 1059 Gattin Konstanting X. Dukas, der sie vor seinem Tode (1067) zur Regentin ernannte. Sie heiratete 1068 Roant digital ethinate. Det hettete 1000 dis-manos IV., erlag aber 1071 den Intrigen ihres Schwagers Johannes Dukas, der sie in ein Kloster schwagers Johannes Dukas, der sie in ein Kloster schwager ließ. Trauerspiel von Zeissing (1858). Flack: Die Kaiferin E. Matrembolitissa (1876), und Unterstudingen über E. und Eulosciaes quod fertur violario (Straßburg 1880).

Eudoxia (Jewdotija Feodorowna), ruff. Zarin, *10. Juli 1670, †Moskau 7. Sept. 1731, Tochter des Bojaren Feodor Lopuchin, wurde 1689 die erste Gemahlin Beters d. Gr. und die Mutter des Zarewitsch Aleksej Betrowitsch; 1696 murde sie ins Kloster verbannt.

Schahovston: Drei russ. Frauengestalten (1902)

Eudoros, griech. Aftronom und Philosoph, *Anidos in Kleinasien 408, † Althen 355 v. Chr., grün= dete in Anzikos am Marmarameer eine Schule, mit der er nach Athen zu Archntas und Plato übersiedelte. Er scheint als erster richtigere Vorstellungen über die Krümmung der Erdoberfläche gehabt zu haben, wenn er auch die Meinung von ihrer Augelgestalt nicht auszusprechen magte. Er beschäftigte fich mit der Aufgabe vom Goldenen Schnitt, verfaßte das erfte Lehrbuch der Stereometrie, fchrieb über Berhältniszahlen, begründete die Ahnlichkeitslehre und teilte den Simmel in Sternbilder ein. Geine Berfe find berloren.

Enemeros, griech. Schriftsteller, → Guhemeros. Eugnos, der Hauptflug der antifen Landschaft Atolien (Rarte 122, C4), heute Phidaris. Der mafferreiche und reißende Fluß entspringt am Rorargebirge (heute Bardusi), durchstließt ein wildes Gebirgsland

und mündet gegenüber von Patras.

Enerdorf, Ldgem. im B3A. Hammelburg des bahr. RgBz. Unterfranken und Aschaffenburg (Karte 49, C2), an der Frankischen Saale unterhalb von Riffingen, 210 m ü. M., an der Bahn Gemunden-Hammelburg-Kiffingen, hat (1925) 950 meist kath. E., AGer.; Forstamt; Holzindustrie (Möbel).

Guergeten, Beheimbund, → Evergeten.

Guergetes [grch. 'Bohltater'], Beiname der ägppt. Könige Ptolemaus III. und VIII.

Engangen, Engangifche Sügel, ital. Colli Gu= ganei, bulkan. Gebirgsgruppe im nördl. Stalien,

südwestl. von Badua, erheben sich völlig isoliert aus der venetian. Tiefebene bis zu 603 m (Monte Benda). Die E. entstanden durch Intrusionen von Trachyt und Dolerit, find reich an Wald und Galgund Schwefelthermen.

Rener: Die E., Bau und Weschichte eines Bultans (1877). Engen, männl. Rame, grch. eugenes wohlgeboren'. Beibl. Form Gugenie.

Engen, Bapfte:

1) C. I. (654 - 657), Römer, Heiliger. Zag: 15. Nov.

2) C. II. (824 827), Römer.

Duchesne: Les premiers temps de l'état pontifical

3) E. III. (1145 53), vorher Bernardo Bigra= telli aus Bifa, Schüler Bernhards von Clairvair, Bisterzienserabt, mußte fast während seiner ganzen Regierung das aufständische Rom meiden. Als der zweite Kreuzzug gescheitert war, widmete ihm Bernhard von Clairvaux die Schrift »De consideratione«, worin er zu energischen Reformen mahnte. Langen: Weichichte ber rom. Mirche, Bb. 4 (1893).

4) C. IV. (1431-47), vorher Gabriel Condol= mieri, *Benedig 1383, † Rom 23. Febr. 1447, Reffe Gregors XII., 1408 Bifchof von Siena und Kardinal,

in Alorenz refidieren. Er löste 1431 das Bafler Rengt auf. Aber von allen Mächten gedrängt, untermari er fich ihm zunächst (1434) und ließ die Berfundigung von Reformen geschehen, die die papstl. Rechte einschrankten. Allmählich jammelte er, ge-jung auf Burgund und England, neue Kräfte und mußte auch den frang. Sof durch Unterstügung des Saujes Union in Reapel zu gewinnen. Er verlegte 1437, um eine Union mit der griech. Kirche zu bewirfen, das Rongil von Bafel nach Ferrara, 1439 nach Floreng. Ingwischen hatte man in Basel 25. Juni 1439 G. abgefest und wählte 5. Nov. Felig V. zum Gegenpapft. Während die meiften Länder E. treu blieben, erflärte Deutschland seine Reutralität; erft fur; vor jeinem Tod unterwarfen sich ihm auch der Raifer und einige Kurfürsten.

Balvië: Le pape et le concile 1418-50 (2 Bbe., 1909); Bajtor: Weichichte der röm. Fäpfte, Bb. 1 (9. Aufl. 1926).

Eugen, Fürsten:

Frankreich. 1) E. (Eugene) Beauharnais, Adop= tivjohn Napoleons I., Bizekönig von Italien, > Leuchtenberg, Herzog von.

Österreich. 2) E., Erzherzog, österr.-ungar. FM., *Groß-Seelowig (Mähren) 21. Mai 1863, führte seit 1900 das 14. UR. in Innsbruck und war seit 1908 Landesfommandant von Tirol und Vorarlberg. Im Weltkrieg übernahm er Anfang 1915 nach Ab= jegung →Potioreks das österr. Balkanheer. Bon Mai 1915 ab war er Oberbefehlshaber an der ital. Front. 1916 befehligte er als Heeresgruppenkommandant die Offensibe gegen Usiago. Im Berbst 1917 unterstanden ihm die Jonzoarmeen und die Karntner Front.

Savoyen. 3) C., Bring, öfterr. Feldherr und Staatsmann, * Baris 18. Oft. 1663, † Wien 21. April 1736, jungfter Sohn des Prinzen E. Morit von Sapopen-Carignan und der Olympia Mancini, einer Nichte des Kardinals Mazarin. Bon Ludwig XIV.

abgewiesen, trat der in seinem Au= Bern unaniehn= liche und häßliche Bring 1683 in das faijerl. Heer ein, focht beim Entian Wiens und der Einnahme Diens mit und entichied 1687 die Echlacht bei Mo=

fampfte er in Italien gegen die Franzoien und wurde 1693 zunt nannt. 1696 er=

hács. Seit 1689



wurde 1693 zum Prinz Eugen von Savohen Feldmarschaft er= (Stick von B. Bogel nach einem zeitgenöffifchen Gemalde von Rupetfi).

hielt er den Oberbefehl im Türkenkrieg und errang den entscheidenden Sieg bei Zenta (11. Sept. 1697). 3m Evan. Erbfolgefrieg schlug E. nach einem fühnen

pagene de jacoge

Mivenübergang die Franzosen bei Carpi (9. Juli) und Chiari (1. Sept. 1701) und behauptete sich 1702 vor Luzzara gegen Bendôme; 1703 ließ er sich das Präfidium des Soffriegsrats übertragen. Bemeinsam mit oom Herzog von Marlborough vernichtete er in der

mußte 1431 13 das aufftandische Rom meiden und | Schlacht bei Bochftädt (13. Aug. 1704) das bahr. frang. Heer in Süddeutschland. In Italien konnte E. zwar die Schlacht bei Cassano 1705 nicht gewinnen, erfocht aber dann den glänzenden Sieg von Turin (7. Sept. 1706), der die ganze ital. Halbinsel den Kaiser= lichen auslieferte. Die poln. Krone, die ihm Beter d. Gr. anbot, schlug er aus. In den Niederlanden siegte er zusammen mit Marlborough bei Oudenaarde (11. Juli 1708) und Malplaquet (11. Sept. 1709). Als Kaiser Karl VI. durch den Absall Englands und den Abschluß des Utrechter Friedens gezwungen wurde, auch seinerseits den Span. Erbstolgefrieg zu beenden, führte E. 1714 die Friedensverhandlungen von Rastatt und Baden. Im neuen Türkenkrieg (1716—18) errang er den Sieg bei Beterwardein (5. Aug. 1716) und eroberte die Festung Belgrad (nach der Schlacht vom 16. Aug. 1717, die im Bolkslied » Pring E., der edle Ritter« fort= lebt). Bis 1724 war er Statthalter ber neuen österr. Riederlande. Als erster Ratgeber und Bertrauter der Raifer bewies er einen polit. Scharfblick, der ihn zu einem der hervorragendsten Staats-männer Ofterreichs machte. In hohem Alter trat er 1734 im Poln. Thronfolgekrieg noch einmal an die Spite der kaiserl. Armee, errang aber in den Kämpfen gegen die Franzosen am Rhein feine Er-folge. Als Freund von Kunst und Wissenschaft sammelte E. eine auserlesene Bibliothek und baute im Barodftil das Schloß Belvedere in Wien; er stand in Verbindung mit Leibniz. Den milit. Brief= wechsel des Prinzen E. (2 Bde., 1848) hat Heller her= ausgegeben; die Sammlung seiner polit. Schriften

ausgegeben; die Sammlung jeuner poun. Supryten (hg. v. Sartori, 7 Tle., 1812) ift eine Fälschung.

v. Shbel: Prinz E. von Savohen (1861); v. Ar neth: Prinz E. von Savohen (3 Bde., 2. Auch. 1864); die Feldzüge des Prinzen E. von Savohen, hg. vom k.k. Kriegsarchiv (21 Bde., 1876—92); V. Böhm: Die Sammlung der hinterlassenen polit. Schriften des Prinzen E. (1900); v. Land dunnt nur Prinz E. die Begrünzbung der Größmachtstellung Csterreich-Ungarns (1905); Schüßeler: Prinz E. (Meister der Politik, 3 Bde., 2. Aufl. 1923—24); v. Czibulka: Prinz E. von Savohen (1927).

Schweden. 4) E. Prinz. Sohn des Köntigs

Schweden. 4) E., Pring, Sohn des Königs Osfar II., Maler, *Drottningholm 1. Aug. 1865, 1887 Schüler von Bonnat in Paris, später von Hugo Salmson und hans Gude, malte mit träumerischer Lyrik schwed. Landschaften und nordische Sommer= nächte (Mufeen von Stockholm und Goteborg). Deforative Malereien von ihm sind im Norra Latin= laroverfet und dem Stadthaus zu Stockholm.

Gauffin: Konstnären prins E. (1915). Württemberg. 5) E., Herzog, russ. General, * Dis 8. Jan. 1788, † Karlsruhe (Schlesien) 16. Sept. 1857, nahm 1810 am Krieg gegen die Türken und 1812 am Feldzug gegen Napoleon teil, zeichnete sich 1813 bei Lügen, bei Baugen und vor allem bei Rulm aus, fampfte erfolgreich in der Schlacht bei Leipzig und ebenso im Feldzug von 1814 mit und befehligte im Türkenkrieg von 1828 ein Armeekorps. Er schrieb » Erinnerungen aus dem Feldzuge des Jahres 1812 in Rugland« (1846) und »Memoiren« (3 Bde., 1862). Die nachgelassene Korrespondenz mit seinem Stabschef Hofmann aus den Jahren 1813—14 hat v. Hoffmann-Chappuis 1883 herausgegeben.

v. Kellborf: Aus dem Leben des Pringen E. von Württem-berg (4 Bbe., 1861-62).

Eugene, Eugene Cith [judsehin fiti], Stadt im Staate Dregon der Ber. St.v.A. (Karte 100, B 2), am schiffbaren Willamettefluß, hat (1920) 10590 E., Industrie, namhaften Sandel, Univerfität.

Engenglang, Bolybafit, ein wichtiges Gilbererz in monoklinen, oft schr dünnen Tafeln, and derb und eingesprengt; eisenschwarz, in sehr dünnen

Lamellen rot durchscheinend, von Barte 2-2,5, spez. Gew. 6-6,25. E. ist eine antimon= und arsenhaltige Berbindung von Silber (64-72%) und Kupfer. E. findet sich zu Freiberg, Joachimsthal, Andreasberg, in Mexiko, Idaho, Nevada, Montana.

Eugenia (nach Pring Eugen von Savonen), Pflanzengatt. der Fam. Ebenazeen mit 700, hauptfächlich im trop. Amerika verbreiteten Arten; schöne, immergrüne Bäume oder Sträucher mit aromatisch duf-

tenden Blättern und weißen Blüten; viele Arten

mit egbaren Früchten, 3. B. E. malaccensis

(Malan=Apfel), E. jambos (3am= bu, Djambu, Ro= fenapfel, Buma= roja). Undere liefern Rupholz und Gerberrinde. Am bekanntesten ift E. caryophyllata

(Gewürgnelfen= baum), auf den Molutten und Philippinen hei= misch, von dort be= sonders auf San= sibar und Bemba in Kultur genom= men. Die →Ge= würznelfe ist die noch nicht auf-



Eugenia caryophyllata a Blütenknofpe von oben, b die abfallende Kappe aus Blütenblättern, e Längssichnitt der Blütenknospe, d Frucht (Mutternelke). (Hauptbild ²/₅ nat. Gr.)

geblühte Knospe des Baumes. Die Amboina= oder Rönigsnelten fommen aus Umboina.

Eugeniacrinus, → Seelilien.

Eugenie, Raiferin ber Franzosen, * Granada 5. Mai 1826, + Sevilla 10. Juli 1920, zweite Tochter des span. Grafen von Montijo und Teba, Berzogs von Benaranda, verlebte den größten Teil ihrer Jugend auf Reisen mit ihrer Mutter, einer Schottin, und vermählte sich am 29. Jan. 1853 mit Napoleon III., deffen Bewerbungen um die Sand von Pringeffinnen aus europ. Dynastien erfolglos geblieben maren. Ihr einziger Cohn war der kaiserl. Pring Louis Rapoléon (+Bonaparte 14). E. wor eine glanzende Erscheinung. Bon ihrem Gemahl vernachläffigt, ftrebte sie nach politischem Einfluß; in der Abwesenheit des Kaisers führte sie wiederholt (1859 und 1865) die Regentschaft; sie war klerikal gesinnt und bigott. Aus Sorge für die Erhaltung der Dynastie, die sie durch einen siegreichen Krieg sichern wollte, gehörte sie 1870 zu der entschiedenen Kriegspartei; nach der Abreise Rapoleons III. zur Feldarmee wurde fie wieder Regentin und sette sich für den Zug Mac-Mahons ein, der Bagaine in Met befreien follte, aber in Gedan mit dem Raifer jelbst gefangengenommen wurde. Infolge der Revolution des 4. Sept. 1870 floh E. nach England, wo sie als Gräfin von Pierrefonds lebte. Graf Fleury hat »Mémoires de l'impératrice E.« (2 Bde., 1921), Paléologue »Les entretiens de l'impératrice E.« aus den Jahren 1901—19 (1928; deutsch u. d. T. »Vertrauliche Gefpräche mit der Raiserin E.a) herausgegeben.

Carette: Souvenirs intimes de la cour des Tuileries (2 Bde., 1888 - 90; deutsch 1890); de Lauo: L'impératrice E. (1900); Debussur-Gauet: L'impératrice E. (1925)

Engenit [grch.], die Lehre von der Gute und von der Erhaltung der in einem Bolf vorhandenen Erblinien und die daraus zu folgernden Magnahmen. Der Name E. wurde zuerst in England durch Francis Galton geprägt und wird vor allem in den englisch sprechenden Ländern verwandt. In Deutschland ist dafür der Ausdruck → Rassenhygiene gebräuchlicher.

Eugenol, chem. Formel

 $C_6H_3 \cdot (OH) \cdot (OCH_3) \cdot CH_2 \cdot CH = CH_2$ ein ungefättigtes Phenol. Methylather eines Bropenylbrengkatechins, bildet eine farblose bis gelbliche Flüffigkeit, die ein Bestandteil gahlreicher atherischer Dle ist; so bildet z. B. E. den Sauptbestandteil des Nelkenöls, aus dem es auch dargestellt werden kann. Es kommt auch im Piment, Kalmus, in den Kardamomen, Lorbeer= und Zimtblättern vor. Bes. in der Zahnheilkunde zu schmerzlindernden Einlagen verwendet. Beim Erhigen mit Alfali lagert sich E. in das isomere Foeugenol um, aus dem durch Oxydation technisch Banillin hergestellt wird.

Engippius, lat. Kirchenschriftsteller, verfaßte 511 in einfacher, volkstüml. Sprache eine Lebensbeschreibung des heil. Severinus, mit dem er lange im Donauland zwischen Bassau und Wien gelebt hatte. Ausgabe der »Vita Severini« von Sauppe (1877), von Mommsen (1898), deutsch von Rodenberg (1878).

Baubrillart: St-Séverin, apôtre du Norique (1908). Euglena (hierzu buntes Bild G. 727), Gatt. ber →Flagellaten (Geißelalgen), Einzeller, die sich mit ihrer Beißel lebhaft durchs Waffer bewegen und in Ruhezustand auch zu lofen Zellverbänden in Gallertehülle vermehren können; mit rotem, als Lichtsinnesorgan gedeutetem Fleck (»Augenfleck«); bei E. sanguinea werden die an sich grünen Chromatophoren bisweilen durch Lipochrombildung rot (dadurch die Erscheinung der →Blutseen).

Euglypha, Gatt. beschalter Amöben, mit urnenförmiger, aus selbstgebildeten Rieselplättchen bestehender Schale und spigen Pseudopodien (+Amöben).

Cuhemeros, nach gewöhnlicher, aber unbewiese= ner Annahme ein Philosoph der Anrenaischen Schule, lebte am Sofe des matedonischen Königs Raffander (311-298 v. Chr.) und suchte zu zeigen, daß die bon den Griechen als Götter verehrten Wesen nur ausgezeichnete Menschen gewesen seien. Diese Art, die alten Sagen zu erklären (Guhemerismus), fand im Altertum vielen Beifall, sie wurde auch von den Rirchenvätern zur Befämpfung des alten Götterglaubens benutt; die Fragmente seines Werkes »Heil. Urfunde« sind ha. v. Nemethy: »Euhemeri reliquiae« (1889). In diesem Werk ist ein Ibeal-staat geschildert, der auf drei Inseln im Ind. Dzean liegen foll.

Sakobn: Art. G. in Bauln Biffomas Realengnflopadie der flaff, Altertumswiffenich., Bo. 6 (1907); Calin: Plato und bie

Guios grch., von den beim Rult gebräuchlichen schwärmerischen Rufen aboi u. a. |, lat. Eping, Beiname des griech. Gottes + Dionnsos.

Gufain B, eine Methyl Bengoe Liperidin Ber bindung, die schmerzbetänbend wirkt und wie Sto fain angewendet wird zu Oberflächen-, Infiltrations und Leitungsanafthefie. Es ist weniger giftig als Rofain.

Gufalyptol, auch Zineol, der durch fraktionierte Destillation gewonnene Sauptbestandteil der ätherischen Die von Gufalyptus- und Melalenta-Arten. Es wird vor allem bei Arankheiten der Luftwege angewendet.

Enfalyptus, Bilangengatt., > Eucalyptus.

Gutalnytuevil, das ätherijche DI, das durch De- 1 jullation mit Wafferdampf aus Gufalyptusblättern, bei, der in Amitralien beimischen Art Eucalyptus globulus, gewonnen wird. Geit 1866 ift es im deutichen Sandel und findet heute eine ausgedehnte Unwendung: innerlich, zu Ginreibungen, zu Inbalationen bei Infettionsfrantheiten, Sals-, Bronchial und Lungenleiden, bei Sautfrantheiten und Mheumatismus. Es enthält das mit + Entalpptol identische Zincol (Entatyptustampfer) und Binen nebst andern terpenartigen Körpern.

Gufalyptuewald, der hauptfächlich aus Eufaluptusbäumen bestehende, sehr lichte, durch senkrechte Stellung der Blätter (+Eucalyptus) fast schattenlose 28ald des jubtrop. Unstraliens.

Cutajin, Rafein-Ammoniaf; nukleinfreies, Die Sarnjäurebildung beichränkendes Rährmittel für Bichtfrante, Bleichsüchtige, Magenleidende.

Cutlas [grch.], ein monoffin friftallifierendes, farblojes bis hellblaugrunes mafferhaltiges Berntlimm-Alluminiumfilikat mit starkem Glanz und ausgezeichneter Spaltbarkeit. Kommt sehr selten vor, Samptfundorte sind die Gegend um Billa Rica (Duro preto) in Minas Geraes (Brafilien) und die Goldwajdereien am Fluffe Sanarka im Ural (Goub. Drenburg). Infolge des ausgezeichneten Blätter= bruches ist der E. sehr schwer zu schleifen, und geichtiffene Steine gehören zu ben am feltensten an-zutreffenden Edelsteinen. Härte 71/2, spez. Gew. 3,05-3,10.

Gutlea, grch. Gutleia, griech. Personifitation des Ruhms, auch Beiname der Artemis.

Guflides, grch. Gufleides, 1) griech. Mathematifer, ftudierte zu Athen in der Platonischen Schule und begann um 300 v. Chr. unter Ptolemaus Soter in Allexandria Mathematik öffentlich zu lehren. Er faßte die Lehren der früheren griech. Mathematiker in dem flaff. synthetischen Lehrgebäude seiner »Stoicheia« (Clemente) zusammen, einem Berfe, das an nachhaltiger Wirfung von keinem späteren mathem. Lehrbuch erreicht worden ift. Die »Stoicheia« find in 15 Buchern erhalten und häufig herausgegeben worden; die beiden letten Bücher werden indes dem Sypsifles, einem andern alexandrini= ichen Mathematiker, zugeschrieben. Verlorengegangen sind die drei Bücher der »Porismen«, deren Inhalt jedoch aus der mathem. Sammlung des > Pappus in der Sauptsache wiederhergestellt werden fann. Erhalten find dagegen die »Data«, eine Art Ubungsjäte zu den »Elementen« (deutsch von Burm, 1825). Ausgaben seiner sämtlichen Werke beforgten Dainpodius (1571), Gregory (1703), Penrard (1814 -18) jowie Heiberg und Menge (1883-1916).

Cantor: E. und fein Jahrhundert (1867); Beiberg: Lite-rargeidichtliche Studien über E. (1882); Fladt: Guffid (1927).

2) Der + Eponymos unter den neun Archonten, die in Althen nach dem Sturg der Dreißig Tyrannen für 403 402 v. Chr. gewählt wurden. Nach ihm ist das in Diesem Jahre an Stelle des bisher üblichen altattischen genannt worden.

3) E. von Megara, griech. Philosoph, Schüler des Sofrates, bildete nach deffen Tode eine Zeitlang den Mittel= vuntt des sofratischen Kreises und gründete die Megarijche Schule. Er verfnüpfte die eleatische Philosophie 1-Steatische Schule mit der sofratischen, indem er das seiende Eine der Eleaten dem Guten und dieses wieder= um der Bernunft oder Gott gleichsette. Die Tugend ift

die vielen Tugenden find nur verschiedene Namen einer Sache. Rur das eine Gute ift überhaupt. In den Beweisen gegen die Realität der Sinnenwelt scheint er sich an den Eleaten Zenon angeschlossen zu haben. In seiner Schule bildet die Dialektik fich zur Eriftik (sophistischen Streitkunst) aus, weshalb Die Schule später auch die eriftische genannt wurde.

Guflidisch, auf mathem. Objette bezogenes Eigenschaftswort, von dem griech. Mathematiter - Euflides hergeleitet. Bef. gebraucht in folgenden Fällen: 1) Euflidischer Algorithmus, ein Berfahren gur Bestimmung des größten gemeinsamen Teilers zweier Bahlen; 2) Gutlidifches Agiom oder → Parallelen= agiom; 3) Entlidische Geometrie, die das Gutlidische Uxiom mit zugrunde legt. Sie ist die »gewöhnliche« Geometrie der Elementarmathematif. Gegenfat: → Nichteuflidische Geometrie.

Cutodal, eine Sndro-Dry-Rodein-Berbindung, die schmergstillend und hustenlindernd wirft.

Enfolit, Mineral, → Eudialyt.

Eufrasie [grch.], eigentl. »gute Mischung« der Körperfäfte (im Gegensatz zur +Dystrasie); dann glückliches Temperament.

Gutrit, urfpr. Name für Meteorsteine von Stannern in Mähren, von Juvenas im Depart. Ardeche u. a., die wesentlich aus Augit und Anorthit be= stehen; er wurde später auch auf schwed. Gabbrogefteine mit Anorthitfeldspat übertragen.

Cufupin, Isoamylhydrocuprein, ein Chininderi= vat, das als »Tiefenantiseptikum« bei eiternden Wun= den, Abszessen und Furunkeln in die Wundhöhle und ihre Umgebung eingesprißt wird.

Eulattol, → Nährpräparate.

Eulalia, Bflanzengatt., → Miscanthus.

Culqlialied, altestes franz. Literaturdenkmal, im 9. Jahrh. nach einer lat. Sequenz in 14 Berfifeln zu Ehren der heil. Gulalia (angeblich Märthrerin unter Diokletian) verfaßt (Neudruck in Bartich, »Chrestomathie de l'ancien français«, 12. Aufl. 1920).

Gulalie, weibl. Rame, graf. 'die Bohlredende'. Culalins, Bapft, 418 als Gegenpapft Bonifag' I.

erhoben, murde 419 vertrieben.

Culan, Impragnierstoff für Wolle (gegen Mottenfraß). Chemisch ist E. eine Lösung verschiedener Dinitronaphthalinderivate in Gifigfaure.

Cule, 1) Bogelgruppe, → Gulen.

2) C., Sandeule [nach der Ahnlichkeit mit dem Bogel], niederdeutsch: Sandbefen.

Gule. 1) Sohe E., Gipfel des → Eulengebirges.

2) C., böhm. Stadt, →Jilove.

Gulen. 1) E., Rachtraubvögel, Striges (hierzu Tafei), eine Gruppe von großenteils Dämmerungs- und Nacht= vögeln, früher mit den Tagraubvögeln (den jetigen Accipitriformes) in der Ordn. der Raubvögel zu= sammengefaßt, jest als Unterordu. in die Ordu. Rafenvögel (Coraciiformes) eingereiht. Anatom. Merkmale, vielfach auch Ubereinstimmungen äußerer Art begründen diese Eingruppierung. Rennzeichen der E. sind: der furze, von der Burgel an gefrümmte eingeführte ionische Alphabet das Entlidische Alphabet | Schnabel; der runde, einem Ratentopf abnl. Ropf; die großen, von einem Arang borftiger Federn umgebenen Augen, deren Pupille sich bei jedem Altemzug erweitert und verengert und deren Retshaut mehr Sehstäbchen als Zäpfchen enthält; ein außeres Dhr in Gestalt einer halbmondformigen, die Ohröffnung von vorn bedeckenden, aufrichtbaren Falte; ein das Gesicht umfaffender Krang von fteifen, nach außen gebogenen Federchen (»Schleier«); ichledthin eine und besteht nur im Biffen des Buten; Die zum Schut gegen Biffe gefiederten Guge; Die

Gulen Eule

vor- und rudwärts bewegliche Außenzehe (Wendezehe); die dunnen, spigigen Krallen; ferner das weiche, lodere, bei Berührung knisternde Gefieder und die großen, breiten Schwingen, die zusammen mit dem weichen Gefieder einen lautlosen Flug be-wirken; endlich die »Gulenzeichnung« vieler Formen: auf den einzelnen Federn dunkle Längsfleden, von benen wellenförmige Querlinien ausgehen, so daß die Gesamtwirkung eine dustere Rinden- und Bodenfärbung ift. - Die über 200 Arten find über alle Erdteile verbreitet und meistens Waldbewohner. Die einheimischen Formen leben großenteils von Mäusen, der Uhu verzehrt auch kleine Säuger. Unver-

dauliche Nahrungsreite (Haare, Anochen) werden in Form von Ballen (»Gewölle«) ausgespien. Die E.ruhen bei Tage und nisten in hohlen Bäumen, Felsspalten, alten Ge= bäuden und legen weiße, ellipsoidische, vielfach bei= nahe fugelige Gier. Die Unterordn. enthält nur eine Fam. (Strigidae) mit drei Unterfam.: die Schleiereulen (Striginae) mit der Schleiereule; die Räuze (Syrniinae) mit Rauhfußkauz, Steinkauz, Brariefaug, Sperlings= cule, Sperbereule, Baldfaug, Sabichtseule, Lapp= landseule oder Bartfauz, Schnee-Gule; die Ohr= eulen (Buboninae) mit

Zwergohreule, Uhu, Fischeule, Bald= und Sumpfohreule. Unter den häufigeren einheimischen Alrten ift die Schleiereule (Tafet I. Albb. 3) durch den im Leben dreieckiaherzför= migen Schleier und die zart aschgraue, schwarz= weiß betropfte Oberseite, der Waldtaug (I, 2; II, 2, 3) durch den großen, dicken Ropf, die schwarzbraune

Iris und die Eulenzeichnung, der Steinfaug (1, 7) durch die geringe Größe und die braune, weiß gescheckte Oberseite, unter den Ohreusen der Uhu (Bubo; I, 5, 6; II, 9) durch seine Größe und wie die Waldohreule (I, 1; II, 1, 4, 5, 6, 7) durch starte Ohrbuschel und typische Eulenzeichnung, die Sumpfohreule (I, 4; II, 8) durch furze Chrbuschel und die einfachen, dunklen Längsstreifen der Unterseite gekennzeichnet.

Die E. gilt nach weitverbreitetem Glauben als ein Borzeichen und als Drafel. Gie ift außerdem ein Beren- und Teufelsvogel und spielt in Zauber und Gegenzauber, in der Bolksmedigin, in der Sage und in Märchen alter und neuer Zeit eine Rotle.

C. nach Athen tragen, fprichwörtlich fow. etwas gang Überflüffiges beginnen, nach Aristophanes' »Bögel« V, 301. Im alten Athen war die E. häufig und war auch Attribut der Stadtgöttin Athene, Stadtwappen, Münzbild und Münzbezeichnung.

2) G., Noctuidae, zu den Rachtfaltern gehörige

ber Borderflügel, aus 3 Querlinien und 3 Mafeln bestehend (Eulenzeichnung), in etwa 12000 Arten über die ganze Erde verbreitet; die meist wenig behaarten Kaupen oft an Rutpflanzen schädlich, einige bei Tage an oder in der Erde ruhend, nur nachts freffend (Erdraupen). Sierher: die häufige Ahorn= eule (Acronycta aceris); ferner gahlreiche Arten ber Gatt. Agrotis, so die Saateule, Wintersaateule (Agrotis segetum), die Raupe beim Aberwintern au Salat, Rüben ufw. schädlich; die Beizeneule (Agrotis tritici), Raupe an Grafern, schädlich an Getreide; Ppfiloneule (Agrotis ypsilon) mit Y-ahnl. Zeichnung der Borderflügel; Riefernsaateule (Agrotis

vestigialis), an Gräsern, in Riefernschonungen oft schädlich. Gatt. Mamestra ebenfalls mit vielen Arten: Flohtrauteule (Mamestra persicariae); Rohleule (Mamestra brassicae), Raupe an Rohl, Salat, Rüben, Tabat usw. in den Herz= trieben, als Herzwurm schädlich. Gemüseeule (Mamestra oleracea), Raupe in Gemüsegärten schädlich. Ferner die Lold= eule (Epineuronia popularis), Männchen mit doppelt gefämmten Füh= lern, Raupe an Brafern, auf Wiesen schädlich. Quedeneule (Hadena Raupe an basilinea). Gräsern, schädlich an Getreide. Schilfgraseulen (Leucania), gewöhnlich von der Farbe getrockneten Schilfes, Raupen an Grafern. Meldeneule (Trachea atriplicis), mit dunfelgrun gezeichneten Borderflügeln, eulen (Polia), mit grau= grünlich-weißlichen Borderflügeln. Monchseulen (Cucullia), mit der Ga= oder Lattich= lateule

Euglena: 1 Euglena gracilis, 2 dieselbe in farbloser, japrophntijder Jorm, 3 Euglena viridis, 4 Euglena sanguinea, 5 Euglena rubra (600mal vergr.).

> eule (Cucullia lactucae), Raupe an Blüten von Salat. Goldeulen (Plusia), 3. B. die Cammaeule, mit metallischen Zeichnungen der Borderstügel, Ma= lachiteule (Jaspidea celsia) mit schön malachit-

grünen Vorder flügeln. Alm Tage fliegt die Ritter= fporneule (Chariclea delphinii). Große grau ge= färbte Falter find die Gefpenfteulen (Catephia). Dic



Gulen: Edema ber Gulenzeichnung.

Badeneule (Scoliopteryx libatrix) überwintert gern in Rellern. Im ersten Frühjahr an Weidenfatchen in der Dämmerung die Taeniocampa-Arten, im Berbst die meift gelb gefärbten Xanthia Arten. Die Raupen der Gatt. Calymnia und Scopelosoma find Mordraupen. Die Balpeneulen mit Gatt. Schmetterlingsfam., mit charafteristischer Zeichnung Hypgena find durch sehr lange und vorgestreckte Pal-

ven auffallend. - Bon exotischen G. find im auftral. | Gebiete bemerkenswert Hecatesia, das Männchen mit Emeillorgan am Borderflügel, Nyctipao mit auffallendem Dufthaarorgan der hinterflügel in Ufrifa, und Thysania aus Gudamerita mit der größten Jugelipanmmeite (25 cm) unter den Schmetterlingen fogt. jerner Erbjeneule, Forteule, Graseule, Haus-mutter. Mönthseule). — Die Befämpfung der ichadlichen Eulenraupen ist wur durch Absuchen moglich.

Gulenberg, Serbert, Dichter, *Roln=Mulheim 25. Jan. 1876, lebt in Kaiserswerth bei Duffelborf, war 1906 - 09 Dramaturg am Duffelborfer Schaujpielhaus. Als Dramatiker trat E. in entschiedenen Wegenjat zum Raturalismus. Seine erften Dramen ("Dogenglud", 1898; "Anna Balewsta", 1899; "Münchhausen«, 1900; "Leidenschaft«, 1901) breden mit den naturalistischen Grundsätzen zugunften erhöhter Leidenschaftlichfeit und Farbigfeit. ftartften Erfolg hatte fein Schaufpiel »Belinde« (1912), das den Stilcharafter E.s am reinsten darftellt. Bon andern Dramen E.s sind zu nennen: »Alles um Liebea (1910), »Alles um Gelda (1911), »Zeit= wende« (1915); von seinen Romanen » Katinka, die Fliege« (1911), »Auf halbem Wege« (1922), in dem er mit Entichiedenheit für die staatl. Reugestaltung Deutschlands eintrat, »Wir Zugvögel« (1923). Seine literar. Effans »Schattenbilder« (1910), »Reue Bil= der (1912) und "Lette Bilder (1917) bieten scharf= gezeichnete Charafteristifen. 2013 Geschichtschreiber versuchte er sich in den Büchern »Die Sohenzollern« (1927) und »Die letten Wittelsbacher" (1929).

R. M. Meyer und H. Bieber: Die beutsche Literatur bes 19. und 20. Jahrh. (7. Aufl. 1923); L. Coellen: H. E. und die Reutomantik (Lit. Echo, Bb. 7, 1902); A. Kerr: Die Welt im

Trama (2. Auft. 1922

Enlenburg, oberfächf. Uradelsgeschlecht, zuerft Ende des 12. Jahrh. ermähnt; es befaß damals Burg, Stadt und Berrichaft Gilenburg. Im 15. Jahrh. wandte es sich nach Oftpreußen, 1786 wurde es in den preuß. Grafenstand erhoben. Es bestehen die vier Linien zu Praffen (mit erblichem Sit im preuß. Herrenhaus), zu Wicken, zu Gallingen und zu Perkniten (E. und Bertefeld). Stammwappen: In einem geteilten Schild oben in Gold ein wachsender rotgefrönter und bezungter schwarzer Löwe, unten in Blau drei (2, 1) sechsstrahlige goldene Sterne.

v. Mülverstedt: Diplomatarium Ileburgense. Ur-furdeniammlung zur Gesch, und Genealogie der Grasen zu E. 2 Bde., 1877—791; Nachrichten über die Grasen zu E. (Pridat-druck, 1. Keise, 3 Heste, 1880—93; 2. Reihe, hg. v. Hollack, 3 Heste, 1916—17).

1) August, Graf zu, preuß. Hofmann, Cohn von 27, Rönigsberg 22. Oft. 1838, † Berlin 18. Juni 1921, Offizier, wurde 1865 personl. Adjutant und 1868 Rammerherr und Hosmarschall des Aronpringen, 1883 Obergeremonienmeister und 1890 Oberhof- und Hausmarichall des Kaisers; 1907—13 war er aud Minister des fgl. Saufes.

2) Botho Beinrich, Graf gu, preuß. Staat3beamter, * Widen (Ar. Friedland) 27. Dez. 1804, Berlin 17. April 1879, war 1849-50 Mitglied der Landesverwaltung in Schleswig, seit 1850 Magrafident in Marienwerder, 1855-58 Prafi-Dent des preug. Abgeordnetenhauses, feit 1864 Mitglied des Herrenhauses und seit 1867 auch des Reichs jung: 1874 trat er an die Spite der preuß. Staats Auloenvermaltung.

3) Botho, Braf zu, preug. Staatsmann, Sohn 100 21, "Widen 31. Juli 1831, †Berlin 5. Rob. 1012, wurde 1859 Landrat in Teutsch-Krone, 1864

Silfsarbeiter und 1867 Vortragender Rat im Mini= sterium des Innern, 1869 AgBräsident in Wiess baden, 1872 Bezirkspräsident in Met und 1873 DPräsident von Hannover; 1863-70 mar er Mitglied des preuß. Abgeordnetenhauses, 1867 des tonstituierenden norddeutschen Reichstags. Als Rachfolger seines Onkels Frit wurde er im März 1878 Minister des Innern und setzte sich energisch für die Durchführung des Sozialistengesetzes ein, trat aber im Febr. 1881 infolge eines Konflitts mit Bismard zurud und wurde DPräsident von Sessen-Nassau. Nach dem Scheitern des Zedlitichen Bolksichulgesetzes übernahm er im März 1892 an Stelle Caprivis das preuß. Ministerpräsidium und im Aug. an Stelle Herrfurths auch das Ministerium des Innern; als Borkampfer einer Umfturzvorlage geriet er in Gegenfatz zum Reichstanzler Caprivi und erhielt am 26. Oft. 1894 mit ihm zusammen seine Entlassung. 1899 wurde er ins herrenhaus berufen.

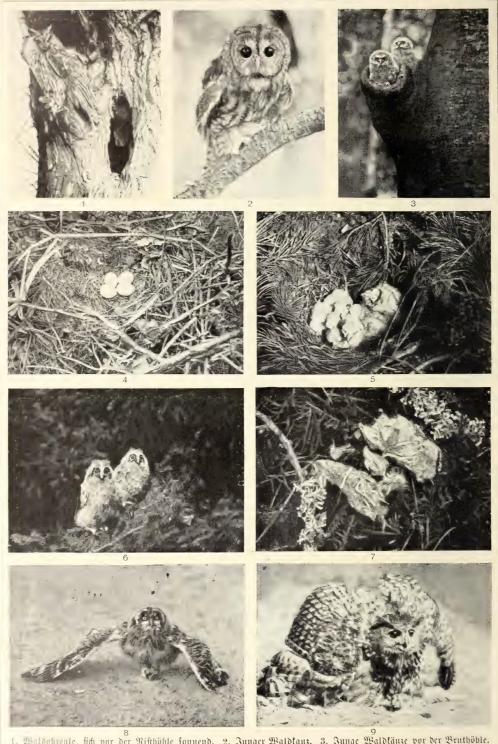
4) Friedrich (Frig) Albrecht, Graf zu, preug. Staatsmann, Better von 2), *Königsberg 29. Juni 1815, †Berlin-Schöneberg 2. Juni 1881, schlug anfangs die Regierungslaufbahn ein, trat aber 1852 in den diplomat. Dienst über und wurde General= fonsul in Antwerpen; 1859 an die Spite der preuß. Dstasienexpedition gestellt, erreichte er 1861 den Abschluß von Handelsverträgen mit Japan und China. Im Dez. 1862 wurde er Minister des Innern; er unterstütte Bismarck im Berfassungskonflikt durch die berüchtigte Preßordonnanz von 1863, eine Anklage gegen den liberalen Führer Twesten und einen Bahlerlaß für die polit. Beamten. Dann bewährte fich E. als großzügiger Organisator der 1866 neuerworbenen Provinzen. 1872 begann er eine große Berwaltungsreform im Sinne einer Weiterentwicklung der Selbstverwaltung: seine Kreisordnung konnte im Herrenhaus nur durch einen Bairsichub durchgesett werden; als seine neue Städte- und Gemeindeordnung auch auf den Widerstand Bismards stieß, trat er im März 1878 zurud. 1866-77 war er Mitglied des preuß. Abgeordnetenhauses. Die »Reden des Grafen E. 1862—72« erichienen 1872, seine Briefe über die oftasiat. Expedition 1900 u. d. T. »Dstafien 1860-62«.

5) Philipp, Fürst zu E. und Herteseld, Diplomat, *Königsberg 12. Febr. 1847, †Schlöß Lieben berg (Uckermark) 17. Sept. 1921, anfangs Dffizier, trat 1877 in den diplomat. Dienst, wurde 1888 preuß. Gesandter in Oldenburg und Braunschweig. 1890 in Stuttgart, 1891 in München und 1894 deutscher Botschafter in Wien. Gesellschaftlich sehr gewandt und fünstlerisch hochbegabt, behauptete er als Freund und Bertrauter Wilhelms II. eine über aus einflugreiche Stellung am Deutschen Raiserhof, auch nachdem er eines Nervenleidens wegen 1902 seinen Abschied genommen hatte. Er war einer der wenigen, die offen zu dem Raiser sprechen durften, und wußte oft mit Erfolg mäßigend auf ihn einzuwirken. 1900 wurde er in den preuß. Fürstenstand erhoben und ins herrenhaus be rufen. In die Standalprozesse Maximilian Sar bens, die eine Aftion gegen das polit. Syftem Wil helms II. bedeuteten, wurde 1906 auch E. verwickelt: schwer kompromittiert, obwohl dem Vorwurf der Homosexualität ein sachlich faum ausreichendes Ma terial zugrunde lag, und des Meineids verdächtig, mußte er fich bom Sofe gurudgiehen. Das gegen ihn angestrengte Meineidsverfahren murde feiner Krantheit wegen 1909 vertagt, ein Urteil nicht ge-



1. Waldohrenle. 7. La Chleierenle. 4. Sumpfohrenle. 5. Uhn (Narpathennhu). 6. Gewöhnlicher Uhn. 7. Steintanz. 8. Schnees Gule. 9. Brillenenle.

1—4 u. 7 Phot. Hermann Kilder, Braunidweig; 5, 8 u. 9 Phot. Carl Hagenbed's Tierpark, Stellingen; 6 Phot. Schlott, Zoologilder Garten, Breslau.



1. Waldohreule, fich vor der Nisthöhle sonnend. 2. Junger Waldtaug. 3. Junge Waldtäuge vor der Bruthöhle. 4. Ulf (Bussandhorst) mit Gelege der Waldohreule. 5. Junge Waldohreulen im Rest. 6. Etwa drei Wochen alte Balvoreulen. 7. Gewölle der Waldohreule. 8. Sumpsohreule beim Schlagen der Beute. 9. Uhn in Abwebrstellung.

1 u. 4—7 Phot. Martin Schlott, Breslan; 2 Phot. Hermann Fischer, Braunschweig; 3 u. 8 Phot. Rud. Zimmermann, Tresden; 9 Phot. P. Bernhardt, Dresden.

jprochen. Bon seinen zahlreichen Dichtungen und kompositionen sind die »Rosenlieder« am bekanntesten geworden. Die Erinnerungen, Tagebücher und Briefe des Fürsten hat Haller u. d. I. »Aus 50 Jahren« (1923) herausgegeben.

Saller: Aus dem Leben des Fürften Philipp gu Gulenburg=

hertefelb (1924)

Eulenburg, 1) Albert, Mediziner, *Berlin 10. Aug. 1840, † daī. 3. Aug. 1917, wurde 1874 Prof. der Arzneimittessehre in Greifswald und war seit 1882 als Privatdozent, seit 1903 als ao. Prof. der Nerswenheilkunde in Berlin tätig. Er schrieb: "Die hypodermatische Ingerlin der Arzneimittes (1865; 3. Aust. 1875), "Lehrbuch der Nervenkrankheiten" (1871; 2. Aust., 2Te., 1878), "Pathologie des Sympathicus" (mit Guttmann, 1873), "Die hydroelektrischen Bäder" (1883), "Sequale Neuropathie" (1895), "Sequale Neuropathie" (1895), "Sequale Neuropathie" (1902). Auch redigierte er mit J. Schwalbe die "Deutsche mediz. Wochenschrift" (seit 1894).

2) Franz, Nationalöfonom, *Berlin 29. Juni 1867, war zuerst als Kausmann tätig, arbeitete von 1896—98 in den Statist. Amtern der Städte Berlin und Breslan. 1899 wurde E. Privatdozent für Natiosnalöfonomie und Statistif in Leipzig, 1905 ao. Prof. das., 1917 ord. Prof. in Nachen, 1919 in Kiel, 1921 an der Handelshochschule Berlin. Seine wissensch. Hauber dam dem Gebiet der Theorie der außwärtigen Wirtschaftsbeziehungen. Er schrieb: "Preißsteigerung des letzten Jahrzehntsk (1912), "Arobleme der deutschen Handelspolitik (1928), "Außenhandel und Außenhandelspolitik (1928),

Eulengebirge, zu den Sudeten gehöriger, langsgebehnter, breiter Waldrücken (Nate 41, F 4), zwisichen Weistrigdurchbruch und Glager Neisse, der den Glager Ressel im NO abschließt und sich an die Ostseite des Waldenburger Gebirges ansett. Nach NO fällt das E. scharf und geradlinig zur Ebene ab. Seine höchste Erhebung ist mit 1014 m die Johe Eule. Die Hauptmasse des Gebirges besteht aus Gneis. Um Nordwestabsalt beginnt das niederschles. Steinkohlenbecken. Der nur 561 m hohe übergang dei Silberberg ist für den Verkehr am wichtigsten. Das E. trägt bes. auf dem Nordostabhang zahlreiche starf bevölkerte Törser, in denen Leinweberei noch als Hausindustrie betrieben wird.

Culentopi, Jägerausdruck für die größeren, dickeren, im Frühjahr später, im Herbst früher ziehenden, wahrscheinlich älteren Exemplare der Waldschnung für den Dicksuß (Dicksusse).

Gulen nach Athen tragen, Sprichwort, >

Culenschwalm, Bogel, +Riefenschwalm.

Eulenspiegel | niederd. Ulenspegel, vielleicht sow. Ulldden Spegel, d. h. 'hinten'], Till oder Ty4l, beutschere Schaftsnarr, *kneitlingen im Braunschweigischen, †Wölln (RyBz. Schleswig) 1350, wo schon im 16. Jahrh. sein Grabstein als Merkwürdigkeit gezeigt wurde. E. durchzog Teutschland, bes. Niederschien, Thüringen, Weitsalen, überall Narrenstreiche verübend. Diese wurden dann, durch verwandte und auf E. übertragene Erzählungen verwehrt, am Ende des 15. Jahrh. in Niederdeutschland gesammelt. So entstand das niederd. Boltsbuch vom E. Dies ist dann mehrsach ins Hoodbeutsche übertragen worden (1515; hg. v. Uappenberg, 1854); nur in dieser oft durch Mispoerständnisse entstellten

Form hat es sich erhalten. Das Bezeichnende an der Gestalt E. sift, daß dieser bildliche Besehle meist wörtlich ninmt und dementiprechend ausstührt. Nach zwei Richtungen kommt dem Bolksbuch kulturgeschichtl. Bedeutung zu: 1. ist E. das Albbild des Bauern, der sich an den ihn verachtenden Städtern durch

erheuchelte Einfalt rächt; 2. legt E. eine frasse Unfläterei an den Tag und bietet daher das beste Beispiel für den grobia= nischen Sinn des Zeitalters. Spatere, auf E. übertragene Schwänke find harmloser und bezeugen daher den Wandel der Zeiten. Das Volksbuch von E. hat eine außerordentliche Berbreitung erfahren und ist in die meiften europ. Sprachen übertragen worden; im Frangofischen liegt der Rame E.s den Wörtern espiègle (Schaff) und espièglerie (Schelmerei) zugrunde. Zahlreiche neuere Dich= tungen (z. B. von Restron, Ad. Böttger, Jul. Wolff, Charles de Coster, Frit Lienhard, F. Wedefind, Gerhart Sauptmann) fnüpfen in mehr oder weniger freier Weise an die Bestalt an. Als »märkischen E.« be= zeichnet man hans →Clauert,



Culenspiegel: Grabstein Till Gulenspiegets auf dem Friedhof zu Mölln.

als »jüd. E. « Herich Ditropoler (vgl. Eh. Bloch, »Herich Oftropoler«, 1920). Sinfonische Dichtung »Till E. s luftige Streiche« von Rich. Strauß (1890); Oper »Till E. « von E. N. von Reznicek (1902).

Lemde: Der hochbeutiche E. (1908); Meridies: Die Gulenspiegelgestalt in der deutschen Dichtung (Breslauer Diff.,

Euler, Gulner [von ahd. ula 'Topf'], nassauisch: Töpfer.

Guler, 1) Carl, Turnlehrer und Turnschriftsteller, *Kirchhollenbach (B3. Trier) 8. Febr. 1828, †Berlin 15. Sept. 1901, turnte in Bonn unter dem »Turnphilosophen« Friedr. Albert Lange, besuchte 1852 einen Kursus an der neugegründeten Kgl. Zentralturnanstalt in Berlin, wurde 1854 Lehrer in Schulpforta und 1860 an die ligt. Bentralturnanftalt berufen. 1877 übernahm er die techn. Leitung der neueingerichteten Turnlehrerbildungsanstalt. E. hat den Ideen von → Spieß Eingang in das Schulturnen verschafft, das Mädchenturnen und Edwimmen gefördert und sich für bessere Einrichtung von Turnhallen und pläten eingesett; auch auf dem Gebiet der Turngeschichte hat er umfassend gearbeitet. Saupt werte: "Lehrb. der Schwimmfunst« (mit Kluge, 1870), »Der Unterricht im Turnen« (1877), »Friedr. Ludw. Jahn, sein Leben und Wirtena (1881), »Jahns Werkes (hg. 1883 ff.), »Enzyklopäd. Handbuch des ge samten Turnwesensa (1894). Seit 1882 gab er die »Monatsschrift für das Turnwesen« heraus.

2) Leonhard, Mathematiker und Physiker. *Basel 15. April 1707, †St. Petersburg 18. Sept. 1783, erhielt von seinem Bater, Paul E., den ersten Unterricht in der Mathematik. Auf der Uni versität zu Basel genoß er den Unterricht zoh. Bernoullis und war mit Daniel und Rik. Bernoulli bestendet. Seine vielseitigen Zuteressen bewies er dadurch, duß er neben Mathematik noch Theologie, orient. Sprachen und Medizin studierte. Durch die Bernoullis, die Katharina L bei der Stistung der

Petersburger Atademie bernsen hatte, wurde auch 6. verantagt, 1727 nach Betersburg zu gehen, wo er 1730 die Projeffur der Phufik erhielt, die er 1733 mit derjenigen der höheren Mathematif vertauschte. 1711 folgte er einem Rufe Triedrichs d. Br. an die Alfademie der Wiffenschaften zu Berlin und wurde

daj. 1744 jum Direction der ma thematiichen Mlane der Afademie ernannt; 1766 febrte er nach Petersburg

suriet. 0.5 Urbeiten auf allen Gebieten der Mathematik, Mironomie und Phylif find au-Berit zahlreich. Mehr als die Sälfte der ma= thematischen 21b= handlungen den 46 Quartban=



Leonhard Guler (Stid) nach einem Gemalbe von Darbes).

Cules

den, die die Be= tersburger Afademie von 1727 bis 1783 herausgab, find von ihm verfaßt, und bei seinem Tode hinterließ er noch über 200 ungedruckte Abhandlungen, die die

Utademie nach und nach er= icheinen ließ. Bon der Afade= mie der Wissenschaften zu Paris,

die ihn 1755 zu einem ihrer auswärtigen Mitglieder ernannte, wurde ihm zehnmal der Preis zuerkannt. E.s Werte find grundlegend für die Entwicklung der modernen Mathematif. Er ist der Begründer der Bariationsrechnung, deren erstes Lehrbuch er herausgab: » Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes« (1744). Als seine be= tannteiten Werke über Analysis seien genannt: »Introductio in analysim infinitorum« (2 Bde., 1748); »Institutiones calculi differentialis« (1755); »Institutiones calculi integralis« (4 Bde., 1768-94). Seine berühmte "Anleitung zur Algebra« (2 Bde., 1770; neu hg. in Reclams Universal-Bibliothek), zeichnet sich durch besondere Klarheit der Darftellung aus. Grundlegend waren E.s Arbeiten über analytische Mecha= nit und Himmelsmechanit: »Theoria motuum planetarum et cometarum« (1744); »Mechanica sive motus scientia analytice exposita« (2 Bbe., 1736). Much technische und physikalische Fragen hat E. bearbeitet. So waren die wichtigen Fragen über das Weltinstem, die Newton seinen Nachfolgern aufzulöien hinterlaffen hatte, Sauptgegenstand seiner For= schungen. In seinen »Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie« (3 Bde., 1768-72) hat er ein Muster von gemeinverständlicher Darstellung miffensch. Gegen= stände gegeben. E.s Werke werden seit 1911 von der Echweizer Naturforschenden Gesellschaft herausgegeben (in 45 Bänden).

Hubio: Lloge de M. Léonard E. (1783; beutsch 1786); Hubio: Leonhard E. (1884); Festichrist zur Feier des 200. Ge-burstages Veronhard E. (1907); Dorel: Leonhard E. (1907); Zuliz Enter: Leonhard E. (1907); Otto Spieß: Leonhard F (1929). — Ein Gesamtverzeichnis von E.s. Schriften hat Inefirm im Jahresber. ber Deutschen Mathematiter-Bereinigung, Erganzungsband 4 (2 Tle., 1910—13) veröffentlicht.

Guteriche Formeln, + Exponentialfunktion. Guleriche Gerade, eine in jedem Dreick gu foustruierende Gerade, auf der folgende 4 harmonische Bunkte liegen: die Mittelpunkte des Umkreises und des Feuerbachschen Kreises, der Schwerpunkt und der Höhenschnittpunkt.

Gulericher Sat, 1) in der Flächentheorie der Sat vom Zusammenhang zwischen den Krummungsradien aller Normalschnitte, die zu einem Flächenpunkte gehören (+Arümmung). 2) In der Stereometrie ein für »Eulersche Polheder« (Vielflächner ohne einspringende Ecken) gultiger Sat. Werden bei einem solchen Körper die Anzahl der Eden, Flächen und Kanten mit e, f, k bezeichnet, so heißt der E. S.: e + f = k + 2.

Eulersches Theorem, in der Aftronomie der für die Bestimmung der Kometenbahnen wichtige Lehrsag, wonach die Zeit, die ein Komet von einem Drt bis zu einem andern Drt feiner Bahn braucht, nur abhängig ist von der Summe der Entfernungen dieser Orter von der Sonne und von ihrer Entfer=

nung voneinander.

Gulner, Töpfer, → Guler.

Eulogie [grch. von eulogein 'segnen'], in der Heil. Schrift Segen (1. Kor. 10, 16), ferner wohltätige (= gesegnete) Gabe (2. Kor. 5, 9). Im firchl. Sprach= gebrauch versteht man unter E. 1) die Eucharistie, in= sofern man sich diese in ältester Zeit gegenseitig zu= sandte, 2) die gesegneten Brote, die bei den Griechen nach der Messe verteilt werden. Auch in einzelnen Gegenden Frankreichs gebräuchlich (pain béni).

Gulufit, ein dunnplattiges Gestein, das bei Tungberg und anderwärts in Schweden linsenförmige Einlagerungen im Gneis bildet; es besteht wesentlich aus eisen= und manganreichem Olivin, der von Salzfäure leicht zersett wird (daher der Name); dazu fommen

Augit, Granat, Apatit und Magnetit.

Gulntin, →Riefelwismuterg. Cumaros, griech. Maler in Athen, wohl dem 6. Jahrh. v. Chr. angehörig. E. hat nach der antiken Überlieferung als erster Maler in seinen Bildern Mann und Frau voneinander unterschieden und sich gleichzeitig an alle Motive gewagt; von seinen Werken ift jedoch nichts erhalten.

Bfuhl: Malerei und Zeichnung ber Griechen, Bb. 1 (1923). Eumand, grch. Eumajos, in der Oduffee der wedle Sauhirt« des Oduffens, der seinem Herrn während dessen Abwesenheit treu blieb und ihn bei seiner Rück-

fehr bei sich aufnahm.

Cymenes. 1) E., ein Grieche aus Rardia im thraf. Chersones, *um 362, †316 v. Chr., kam als Geheimschreiber König Philipps an den makedon. Sof und wurde von Alexander d. Gr. zum Vorstand der fgl. Kanglei befördert. Nach Alexanders Tod bom Reichsverweser Perdiffas 322 v. Chr. in die ihm zugeteilte Satrapie Rappadofien eingesett, besiegte E. 321 die Gegner des Perdiffas, Reoptolemos und Rrateros, die beide fielen. Nach dem Sturg des Berdiffas murde E. von den Makedonen zum Tode verurteilt. Im Auftrag des neuen Reichsverwesers Antipater zog Antigonos gegen E., der 320 eine schwere Riederlage erlitt. Doch rettete sich E. in die Bergfeste Nora an der kappadokischen Grenze, wo ihn Antigonos lange belagerte. Rach Antipaters Tod 319 befreit, ließ sich E. von dem neuen Reichsverweser Polyperdon zum Generalissimus in Afien bestellen und mit dem Krieg gegen Antigonos beauftragen. In Paratatene, in der Gegend des heutigen Jepahan, fam es 317 gur Schlacht, Die feine Entscheidung brachte. In einer weiteren Schlacht (316) in Gabiene eroberte Antigonos das Lager des E., der dem Antigonos ausgeliefert wurde. Diefer

ließ ihn töten. Biographien des E. besitzen wir von zweierlei E.: weiße, denen bloß die Hoden, und Plutarch und Cornelius Repos.

Begin: E. von Rardia (1907).

2) G. II., König von Bergamon, altester Cohn und seit 197 v. Chr. Nachfolger Attalos' I., † 160/159 v. Chr., hielt wie sein Bater zu Rom, das er 195 und 192 im Krieg gegen den spartan. König Nabis unterstütte. Für seine gegen Antiochos d. Gr. von Sprien geleistete Silfe belohnte ihn Rom 188 mit dem thrat. Chersones und einem großen Teil des vor= deren Kleinasien, wo Pergamon die führende Macht wurde. Rom nahm für E. auch in deffen Sändeln mit Brufias von Bithynien und Pharnakes von Pontos Partei. 2118 E. aber im Krieg Roms gegen Berfeus von Makedonien den rom. Argwohn erregte, ließen die Römer nunmehr den afiat. Relten (Balatern) freie Sand gegen das pergamenische Gebiet. Auch seinen Bruder Attalos suchten fie gegen G. auszuspielen. E. hat in Pergamon eine großzügige griech. Aulturpolitik getrieben und die berühmte Bibliothet gestiftet. Der große Altar mit dem Bigantenfries (jest in Berlin) ift von ihm errichtet.

Eumensden, griech. Rachegöttinnen, →Erinnhen. Eumotbos [grch. 'der schön Singende'], im griech. Mythos ein Sohn des Poseidon, wurde zum mythischen Uhnherrn des Geschlechts der Eumolphon in Uthen, das bei den Weichen in Gleusis eine besondere Rolle spielte. E. ist auch Unführer in einem Kriege gegen Uthen, in welchem er von Erechs

theus besiegt wurde.

Eumydrin, Atropinmethylnitrat, ein weißes, wasserlösliches Pulver, äußerlich in der Augenheilstunde, innerlich gegen Darmkrämpfe angewandt. Es wirft auch sekretionshemmend.

Eumngeten, die eigentl. → Bilge.

Eunapios, griech. Geschichtschreiber aus Sardes, lebte etwa 345—415 n. Chr. Am bekanntesten ist er durch seine »Lebensbeschreibungen von Philosophen und Sophisten«, eine Hauptquelle für die Geschichte der späteren Sophistik, hg. v. Boissondde (2. Aufl. in »Philostratorum opera«, Paris 1849). Die Bruchstücke seiner »Historiae«, die die Zeit von 270—404 umsassen, sind hg. v. Dindorf in den »Historici Graeci minores« (Bd. 1, 1870).

Eunice, Borstenwurmgatt., → Palolowurm.

Eunomia [grch. 'Geseklichkeit'], eine der →horen. Eunomios, siterar. Hauptvertreter der jungarianischen Michtung (→ Arianischer Streit), † Dasfora in Kappadotien gegen 394, war in Alexandria Schüler des Actios, 360 Bischof von Kyzifus, wurde wegen seines Arianismus bald abgesetz. Bon seinen Schriften ist eine »Apologie«, sonst wegien erhalten. Alberts: Untersuchungen über die Schriften des E. Gallesche

Eunuch [grch. Betthüter], Kaitrat [lat.], Hamsling, entmannter oder verschnittener Mann (-Aastration), dem im Drient die Obhut über die Harems anvertrant war. Die Sitte der Entmannung zu dem Zweck, Haremswächter zu gewinnen, ist in Sprien und kleinasien sehr alt; E. kannte man schon im kaiseel. Kom. Christen der ersten Zeit entmannten sich zuweisen, um leichter das Himmelreich zu erwerben, doch verdammte die Kirche später die Selbstverstümmelrung entschieden. Im Bnzantinischen Reich pstegen E. die einslußreiche Stelle eines Worgesetzten des heit. Schlasgenachse zu bekleiden und waren häusig die Günstlinge der Kaiser. In Nachahmung der Hygaltingten E. auch am Hoser Ubbasiden und dann auch von reichen Privatleuten in mohammedan. Ländern gehalten. Es gab

zweierlei E.: weiße, denen bloß die Hoden, und schwarze, denen alle Geschlechtsteile genommen waren. Lettere bezog man als Skaven aus Ufrika; ihr Oberhaupt am türk. Hofe war der Anskar Aghah. E. waren best in Italien im 18. und 19. Jahrh. als Sänger (für Sopran) sehr beliebt. Mit dem allgem. Rückgang der Polygamie verschwinden auch die E. mehr und mehr. (*Skopzen.)

Eunuchoidismus, Eunuchoidie, Anandrie, Unmännlichfeit, eine durch Fehlen der Hoden, als Entwicklungsdefeft oder infolge operativer Beseitigung (Eunuchen), bedingte Konstitutionsveränderung. Infolge Störungen der inneren Sefretion zeigen sich Fettanfammlungen wie dei Frauen an verschiedenten Körperstellen, hohe Stimme, mangelnder Haarwuchs (bei, sehlen Scham- und Barthaare), leichte Erschöpfsbarkeit und mangelnde Körperkäste, dei frühzeitigem Keimdrüßenverlust bilden sich Knochenveränderungen, es kommt zum Riesenwuchs (eunuchoider Thyus). Auch dei Frauen entwickeln sich bei Untersunktion der Gierstöcke ähnl. Zustände; man spricht hier von Infantilismus, einer Unreise des Organismus.

Aretichmer: Körperbau und Charafter (8. Auft. 1929).

Eunus, röm. Sflave aus Apamea in Sprien, war nach Henna in Sizisien verkauft worden und wurde im ersten sizis. →Sklavenkrieg (136—132 v. Chr.) von den aufständischen Sklaven als Antiochos, König der Sprer, zum Oberhaupt gewählt. Nach langem, erfolgreichem Widerstand wurde E. 132 gefangen und starb bald danach.

Enoi [grch.], Jubelruf beim Fest des Dionhsos,

Eupagurus, Gatt. der → Ginsiedlerfrebse.

Eupatör [grch. 'von edler Abstammung'], Beisname hellenistischer Könige, z. B. des spr. Könige Antiochos V. (165/164—162 v. Chr.) und des → Mithridates VI.

Cupatoria, russ. Stadt, →Jewpatoria.

Eupatorium, Bafferdoft, Korbblütergatt. mit über 400, meist amerit. Arten. Standen, Halbsträucher und Sträucher mit einfachen, seltener handförmig

drei= bis mehr= teiligen Blättern und lebhaft ge= färbten, fast

intmer in großen, schirmförmigen Kispen oder Ebensträußen stehenden Blütenförbchen, die nur röhrig-fünfzipstige

Zwitterblüten enthalten; Frucht jünftantig, meift mit einreihigem Bappus aus ungefiederten Borten. Die einzige deutsche Art ist das in seuchten Webüschen, au Kuspiern usw. Eurodas, Nord-



Eupatorium cannabinum; a einzelnes Blütenförbehen. Samptbild $^{1}\mathrm{_{2}}$ nat. (Br.)

des heil. Schlafgemachse zu bekleiden und waren afrikas und Vorderasiens wachsende E. cannabinum, häufig die Günstlinge der Kaiser. In Nachahmung der gemeine Wasserdost (auch Hischaft), dirschlee, der bhzantinischen Sitte wurden E. auch am Hose Brands, Vallerhaus, Haufgendens, Aunigundens, Alettens, der Abbasiden und dann auch von reichen Privats Brands, Drachens, Donners, Hirschunds, Klettens, leuten in mohammedan. Ländern gehalten. Es gab heidnisches Bunds, rotes Ruhrs, braunes Lebers

frant, Leberbaliam, Bruchwurg, Grundheil, Manndfraft, Lammeridmung, wilder Galbeit, eine 50-175 cm hobe Etaude mit friechendem Wurgelited, drei bis innfiebnittigen, gegenständigen Blattern, langeitlichen, unregelmäßig gefägten Teilblättden und trilb purpurroten, vier bis fechsblütigen

Morbden in trug deldigen Rifpen. ibr bitteres und ichari gewurzhaf tes, giftverdachti des, brechenerre gendes, abführen des Rraut Diente früher (getrocknet) als Wundmittel, auch gegen Waj= ierincht, Dant= trantheiten, Frie-Gelbiucht, ber, Storbut. Trop. indamerit. Arten liefern einen Indigo, das westind. E. Dalea Vanille=

fultivierte E. triplinerve den Ana= banatee und E. Rebaudianum, Cacharin= pflanze Bara= quans, einen Guß= itoff. Zierstauden für Landichafts= gärten und Rabatten, z. T. auch Schnittblumen. iind außer ichnee= weißen oder leuch= tend roten, auch gefülltföpfigen

jurrogat, das

trop., stellenweise

Varietäten von E. cannabinum) viele nordamerif. Arten. Alls Topi= oder Gewächs= hauszierpflanzen itrauchige · halbitrauchige merif. Arten ge= bräuchlich, bef. E. ligustrinum, ri-

parium, ianthinum, atroru-Luins

Gupatriden arch. Eöhne edler Bater', Gefamt- und Stan-

tenen es auch ein Einzelgeschlecht E. gab. Die E. waren ule Etand und herrschende Bürgerschicht durch die gemeinjamen Unlte des Herbgottes Zeus (Herfeios) und bes Abnengottes Avollo (Patroos) zusammengefaßt. Mle diese Gotter zu Göttern aller Bürger wurden und die wirtschaftl. Gliederung an die Stelle der bluts=

geschehen. Eine vorübergehende Neuregelung bes Archontats i. J. 580 v. Chr. zeigte fie zum lettenmal als geschloffenen Stand.

Bilbrandt: Die polit, und soziale Bebeutung ber attifchen Geschlechter vor Solon (Philologus, Supplement 7, 1899).

Cupen, ehemals preuß. Kreisstadt, seit 1920

Kantonsstadt in der belg. Prov. Lüttich, 256 bis 280 m ü. M., an der Wefer (Bes= dre), am Nord= rand des Hohen Benns (Karte 46, B 3), hat (1926) 12650 fast nur Deutsche E. (1910: 14300 E.) und besteht aus der Oberstadt E., mit Bahnstation, und der Unterstadt Saas, von wo

Straßenbahn nach Limburg führt. E. hat Kammgarnspin= nereien, Rabel= und Gummi=

werfe, Gerbereien, Färbereien, Geifen=, Tabat=, Möbelfabriten fo= wie Eisengießerei und ift feiner hüb= schen Lage wegen beliebte Sommer= frische.

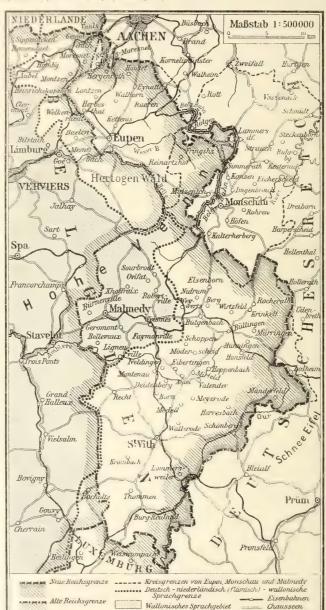
Boehmer: Eu-pener Bilder (1929).

Guven und Malmedn,

deutsches Grengland im W, an der belg. Grenze, das auf Grund des Vertrages von Versailles 1920 an Belgien abge=

treten werden mußte (Rarte 46, B 3(4). Es besteht aus den beiden preuß. ehemals Areijen Eupen und Malmedn jowie Teilen des preuß. Ar. Mon= ichan (mit der Bahnlinie gen-Ralterherberg

verbezeichnung der altathen. Abelsgeschlechter, unter ber Bennbahn) und umfaßt 1036 qkm. Das Gebiet liegt zwischen Nachen und der Nordspiße Luxemburgs und gehört dem Nordwestabfall der Gifel und des Soben Benns an. Die (1925) 60 000 E. find im Ar. Eupen zu 99%, im Ar. Malmedn zu 70% deutschiprachig. Wallonen wohnen geschlossen in der Stadt Malmedy und 10 Landgemeinden (Breuß. Ballonie). mäßigen trat, war es um die Stellung der E. im Staate Hugerdem murden 2000 Deutsche des Rr. Mon-



Eupen und Malmedn.

ichau belg. Untertanen. Auf deutschen Ginspruch wegen der ganz unfinnigen Grenzziehung, die die Berkehrs= und Wirtschaftsbeziehungen des Landes zerriß (vgl. Textfarte), wurden lediglich das Dorf Müßenich und drei fleinere Exflaven bei Preußen belaffen. Das Ge= biet zerfällt nun in die drei Kantone Eupen, Malmedn und St-Vith des Arr. Berviers (Prov. Lüttich). Kirchlich bildet es ein eigenes Bistum Eupen-Malmedn in Berwaltungs= und Personalunion mit Lüttich.

Geschichte. Malmedy war einst eine reichsunmittelbare Benediktinerabtei; sie wurde bereits um die Mitte des 7. Jahrh. gegründet und stand unter dem Fürstabt von Stablo. Dagegen murde der Sauptteil des fpateren Rr. Malmedy mit St-Bith (zum alten Higt. Luremburg gehörend) ebenso wie Eupen (zum alten Szgt. Limburg gehörend) ein Teil der span., später österr. Niederlande. 1794, endgültig 1797 durch ben Frieden von Campoformio und 1801 durch den Frieden von Luneville, famen diese Gebiete an Frankreich; durch den Wiener Kongreß wurden sie 1815 mit der preuß. Rheinproving vereinigt, mit Ausnahme eines Teils der ehemal. Abtei Malmedy, der an das Königreich der Vereinigten Niederlande fiel. Auf Grund des Berfailler Bertrags von 1919 fand in den Kr. Eupen und Malmedy eine Abstimmung (24. Juli 1920) ftatt, die nur unter bem stärksten Drud ber belg. Behörden zugunsten Belgiens ausfiel (+Ub= stimmungsgebiete); zugleich wurde Neutral-Moresnet belgisch. 1926 regte Deutschland die Rückgabe von E. u. M. gegen finanzielle Zugeständnisse an; Bander= velde, der sozialist. Außenminister Belgiens, war auch dazu bereit; der Plan scheiterte aber am Ginspruch Poincarés. Die Forderung der Deutschen in E. u. M. nach einer zweiten, unbeeinflußten Abstimmung, bes. vom jog. Heimatbund vertreten, wurde in Belgien nur von den Sozialisten befürwortet; die ehemal. Zen= trumsanhänger des Gebiets, die bisher zu den belg. Klerifalen gehalten hatten, gründeten 1929 eine eigene Chriftl. Bolfspartei.

B. Tudermann: Eupen, Malmedy und Monschau (in der Btider. der Gesellichaft für Erdfunde zu Berlin, 1921); Eupen, Malmedy und die Bennbahn (Tafchenbuch des Greng- und Auslandbeutichtume, Beft 4, 1925); R. Bart: Das Unrecht an Gupen-Malmedn (1928

Euphemia, weibl. Name, grch. euphemia 'gutes Reden', 'Andachtsitille', 'Gebet'

Cuphemismus [grch.], M3. Guphemismen, die Umschreibung einer anstößigen ober unangenehmen Sache durch mildere oder beschönigende Worte, z. B. »zu seinen Bätern versammelt werden«, »entschlafen«, »verscheiden« statt sterben; euphemistisch, beschönigend.

Cuphemiten, Gefte, → Mefialianer.

Cuphonic |grch.|, Wohllaut, Wohlflang.

Guphonium [grch. 'wohlflingend']. 1) G., Gu= phon, Euphonion, von Chladni 1790 erfundenes Toninstrument aus abgestimmten Glasröhren, die mit naffen Fingern gestrichen und dadurch zum Tönen gebracht werden.

2) C., Blechblasinstrument, -> Baritonhorn.

Euphorbia, Pflanzengatt., → Bolfsmilch.

Euphorbiageen, Bolfsmildgemächfe, Bflanzenfam. der Ordn. Geranialen mit 4000--5000 Ar= ten, größtenteils in den Tropen, hier auch Strau cher und mächtige Bäume bildend, zum kleinen Teil (fast nur als Arauter) in den gemäßigten Zonen; meist mit Milchsaft. Die Blätter meist abwechselnd, nicht selten handförmig gelappt oder geteilt; die Blüten sehr vielgestaltig, ein oder zweihäusig; die Frucht meist eine sich in drei Teilfrüchte (Kotten)

fpaltende Rapfel, feltener eine Beere ober Steinfrucht. Die E. liefern viele Nahrungsmittel und medizinisch oder technisch wichtige Erzeugnisse. Wich= tige Gatt. sind außer Euphorbia (Wolfsmilch) z. B. Croton, Chrozophora, Aleurites, Mercurialis, Acalypha, Ricinus, Hevea, Codiaeum, Jatropha, Manihot.

Cuphorbium, der eingetrochnete Milchfaft der in Marotto heimischen fäulenkattusförmigen Bolfsmilchart Euphordia resinifera. Man gewinnt es durch Anschneiden des Stammes und der Zweige der bis 2 m hohen Pflanze. Der ausfließende Saft er= härtet zu einem Gummiharz, das gesammelt wird und in unregelmäßigen Stüden in den handel fommt. Es besteht aus verschiedenen Harzen (teils in Ather löslich, teils unlöslich), Gummi und Rautschuf. Medizinisch wichtig ist nur das ätherlösliche Harz. Früher wurde E. als Abführmittel verwendet, jett ist es als Hautreizmittel in verschiedenen Pflastern und Salben ent= halten, die aber weniger beim Menschen, mehr in der Tierheilfunde angewendet werden. 2118 Euphorbium=

lad wird das E. wegen seiner Gif= tigfeit als Zujat zu Schiffsfarben verwendet, wodurch das Ansetzen von Meerestieren am Schiffstorper verhindert wird.

Euphoria, Pflanzengatt. ber Fam. Sapindazeen mit 6 Arten, im trop, und halbtrop, Afien. E. longana (Longana, Lintang), in China und dem füdl. Afien viel an= Euphorialongana: gepflanzt, hat egbare Früchte.



Frucht (2'5 nat. Gr.).

Cuphorie [grch.], das subjeftive Gefühl größten Wohlbefindens bei Schwerfranken.

Cuphorion, 1) im griech. Mathus der auf den Inseln der Seligen geborene geflügelte Sohn des Achilleus und der Helena, der im jugendlichen Alter von Zeus durch einen Blitftrahl getotet wurde. Goethe hat im zweiten Teil des »Faust" dem von der Sage Juftus Faust benannten Sohne des Faust und der Helena den Namen E. gegeben. Dieser tritt zugleich symbolisch=allegorisch als »Repräsentant der neuesten poet. Zeit« auf und soll in seinem Wesen und Schicksal den von Goethe bewunderten engl. Dichter Lord Byron verherrlichen. — E. ist auch der Titel einer epischen Dichtung (1858) von Ferd. Gregorovius.

2) Briech. Dichter und Welchrter aus Chalfis auf Enbög, *um 260 v. Chr., bildete sich in Athen und wurde später (nach 223) Bibliothefar des Königs Antiochos d. Gr. in Antiochia. E. verfaßte vornehm= lich Epen, die fernliegende Sagenftoffe behandelten. Seine Elegien wurden in Rom vielfach nachgeahmt (bef. durch → Gallus. Bruchstücke hg. v. Scheidweiler (1908).

Cuphorion, Titel einer Zeitschrift für Literaturgeschichte, unter Mitwirfung von A. Burdach und J. Betersen hg. v. J. Nadler und G. Stefansch; ericheint in Stuttgart, 1894 gegr. von Aug. Sauer in Brag.

Cuphosglas, ein Schutbrillenglas, das bej. furgwellige Strahlen absorbiert. (→Schutbrille.)

Euphranor, griech. Bildhauer und Maler bes 1. Jahrh. v. Chr. Berühmt war jeine Statue Des Baris; von den Werfen des E. ist jedoch nichts erhalten.

Binhl: Malerei und Beichnung der Griechen, Bb. 2 (1923).

Euphrasia, Pflanzengatt., → Augentroft.

Cuphrat aus babulon. affyr. purätu 'jehr breit'], altperf. Ufretus, arab. El Fara und Furat, hebr. Phrat, fpr. Ephrat, größter Etrom Borderafiens

(Marie 711), 2775 km lang, umschließt mit dem Tigris | Abfaffung der »Ritter« (424) und verwendete darauf Die Landichaft Mejopotamien. Der G. entsteht aus quet Quellfluffen, dem 444 km langen Rara-Su (Beftl. E., der im Tuniti Tagh nordöftl. von Erzurum entipringt, und dem 666 km langen Murad-Su, (Dill. E.), der vom Ala Tagh nördl. vom Wanjce herabtommt. Beide vereinigen fich bei Reban Ma-Den. Rach jeinem Durchbruch durch den Armen. Jaurus in 60 km langem, tiefem Erofionstal erreicht der vereinigte G. nach 185 km Lauf Die Gyr. Gbene, wo der bis Sit reichende 1200 km lange Mittellauf beginnt. Die anfangs fteppenhaften Ufer mit Weideland und Tamaristengesträuch geben bon Deir es Gor ab auch Dattelpalmen, Zitronen- und Drangenbaumen Raum. Unterhalb dieses Ortes mundet von 1. der Chabur, weiter oberhalb bei Raffa der Belich, die beiden einzigen bedeutenden Rebenfluffe. In seinem 890 km langen Unterlauf muß der E. viel Waffer an Beriefelungstanale abgeben, gabelt fich bäufig, am auffälligsten oberhalb von Sille, wird von weiten Gumpfen begleitet und verlagert öfters feinen Lauf. Bei Gurmat Ali (bis 1908 bei Rorna) vereinigt er sich mit dem Tigris zum Schatt el-'Arab. Begen ber großen Entfernung bom Quellgebiet und der ipaten Schneeschmelze steigt der E. von Sit ab erst Aufang Marz, erreicht im April den Höchststand mit 2750 chm/sek und schrumpft im Oftober zum Niedrigstand von 400 cbm/sek zusammen (Jahresmittel 1095

cbm sek). Stel= lenweise flößbar im Oberlauf, wird der E. im Mittel= lauf von Relefs und Schachturs, im Unterlauf von Segelbooten be= fahren.

Guphrat: bahn, →3raf= bahn.

Guphro:

nios, attijcher v. Chr. Die von



Töpfer und Ba= Euphronios: Innenbild einer rotfigu-fenmaler um 500 n Chr Die von Reiters (München, Antiquarium).

ihm signierten Basenbilder zeichnen sich durch flare Romposition und meisterliche Linienführung aus.

Biuhl: Malerei und Zeichnung der Griechen, Bb. 1 (1923); Beaglen: Attische Basenmaler (1925).

Cuphrofyne, weibl. Name, grch. 'Frohsinn'; auch eine der drei - Chariten.

Euphuismus [jū/ju-], ein nach → Lylys Roman »Euphues« (1580) genannter schwülstiger Stil, der in ber engl. Dichtung bis 1590 herrichte, ahnlich andern gezierten Schreibweisen bes 16. und 17. Jahrh. estilo culto, style précieux, > Marinismus, Schwulft der Zweiten Schlef. Dichterschule). Diefer Stil ift meift reich an Bergleichen, Gegensätzen und Alliteration.

Landmann: Der E. (Gießener Diff., 1881); Child: J. Lyly and Euphuism (Leipzig 1894); Bendelstein: Zur Korgeschichte des E. Galleiche Diff., 1902).

Eupithecia, Schmetterling, →Spanner.

Euplectella aspergillum, ein Glasschwamm, → Benusblumentorb.

Cupnoë [grch.], das ruhige Atmen, wobei der Gehalt des Blutes an Sauerstoff und Kohlenfäure im Bereich des Normalen liegt.

Eupolis, einer der drei Meifter der alten attiiden Comodie, Zeitgenoffe und eine Zeitlang auch zum Verdruß des Aristophanes deren Motive in seinem »Maritas«. Er starb wahrscheinlich um 411. Seine »Schmeichler« (421) waren gegen den reichen Kallias, der »Marifas« (421) gegen Kleons Nachfolger Hperbolos, »Die Täufer« (um 416) gegen Alfibi= ades gerichtet. Die »Demen« (412), von denen ein größeres Bruchstud auf einem Papyrus in Rairo gefunden ist, ließen in der Not des Krieges die großen Staatsmänner wiedererftehen. Bruchftude gesammelt von Rod in den »Comicorum Atticorum fragmenta« $(\mathfrak{Bb}, 1, 1880).$

Reil: über E.' Demen (in ben Göttinger Rachrichten, 1912). Eurafritaner, Sammelname für die Bevolferung Nord- und bej. Nordostafrikas, soweit diese aus Berber-Araber-Mischung entstanden oder mit Südeuropäern gefreugt ift.

Gurafien, Wortbildung aus Europa und Afien zur Bezeichnung der größten zusammenhängenden Landmasse der Erde (54 Mill. gkm).

Curafier. 1) E., Salbtaften, engl. Half-castes, amtl. Bezeichnung Anglo-Inder (ein Ausdruck, der in der Umgangssprache lediglich die aus Indien stam= menden Engländer bezeichnet), in Indien Bezeichnung der Abkömmlinge von Europäern und ind. Müttern (+Mijchlinge); ihre Zahl wird in Indien auf über 100000 geschätzt. Entsprechend den verschiedenen Graden der Blutmischung wechselt ihre Sautfarbe zwi= ichen Weiß und Dunkelbraun. Die Familiennamen der E. find teils portug., teils holland., dan., frang. und engl. Ursprungs; fie weisen auf die verschiedenen europ. Nationen zurück, die zu verschiedenen Zeiten in Indien eine Rolle gespielt haben. Meist finden die E. in untergeordneten Stellungen Beschäftigung, als untere Beamte, kaufmännische Angestellte u. dgl.; sie werden im allgemeinen weder von den Europäern noch von den Eingeborenen geschätt.

In derselben Beise wie das Wort E. im eigentl. Indien wird in Centon das Wort Burghers [burgers, holland.] zur Bezeichnung der Mischlinge von Singhalesen und Europäern gebraucht; ursprünglich bezeichnete es nur Eingeborene von halbholland. Abstammung, dann aber gaben die Hollander den Mischlingen eine Urt Bürgerrecht und unterschieden sie dadurch als »Bürger« von den reinblütigen Gin= geborenen.

2) E., Bezeichnung (nach dem frang. Unthropologen Deniker) für die Übergangsformen von Mongolen zu Ofteuropäern, also für die Ugrier (Finnen, Oftjaken usw.), Turanier (Turk-Tataren), Tungusen usw.

3) E., die Unhänger der seit 1921 in russischen Emigrantenfreisen bestehenden »eurasischen« Bewegung (Jewrasijstwo), die Rugland als eine eigene, im Ruffentum zwar gipfelnde, aber nicht mit ihm identische, »eurasische« (d. h. weder ganz zu Europa noch gang zu Afien gehörige) Bölkergemeinschaft auffaßt. Der eurasisch-ruff. Staat soll weder mit dem zaristischen oder bolichewistischen identisch noch eine Rachahmung der westl. Demofratie fein; seine Form, die die von marristischen Utopien gereinigten, schöp= ferischen und nüglichen Gehalte der ruff. Revolution mit uralter Überlieferung des »eurafischen« Kontinents vereint, foll eine neue Weltanschauung und Kultur mit einer weltgeschichtl. Mission sein. Bon den führenden Röpfen der E., Fürst Trubezkoj (Universitätsprof. in Wien), Sawiztij, Suwtschinstij und Karsawin, traten die beiden ersten Anfang 1929 aus der Bewegung aus, in der fich bolichewistenfreundliche Tendenzen ftarfer Fround des Aristophanes; diesem half er bei der durchsetten. Die Zeitschriften der E. find »Jewrasijskij

Wremennik« (feit 1922), »Jewrasijskaja Chronika« | Neutralrot oder Toluntenrot und das Neutralviolett. (icit 1924) und »Jewrasija« (icit 1928)

Fürst Trubegtoj: Europa und die Menschheit (1922), Der Musgang zum Diten (ruff., 1921), Der Gurafismus (ruff., Paris

Eure [or], 1) I. Rebenfluß der Seine im nordwestl. Frankreich (garte 66, D2), 225 km lang, entspringt im Sügelland der Berche, nimmt bei St-Georges von l. die Avre auf und wird schiffbar; furz vor ihrer Mündung in die Seine fließt ihr bei Louviers noch der Iton zu. Sie zeichnet sich durch recht gleichmäßigen Wasserstand während des ganzen Jahres aus.

2) Dep. im nordwestl. Frankreich, am Unterlauf des gleichnamigen Flusses und der Seine, bildet einen Teil der alten Prov. Normandie und umfaßt 6000 qkm mit (1926) 308450 E. (51 auf 1 qkm) in 3 Arr. Hauptstadt ist Evreur. Es liegt vollständig auf der niedrigen (unter 200 m) Kalftafel der unteren Normandie, die durch die Seine und ihre Zufluffe in ungleich große natürliche Landschaften zerschnitten wird. Stellenweise ist das Land unfruchtbar, meist aber liegt auf dem freidigen und faltigen Untergrund fruchtbarer Lehm. Daher blüht die Viehzucht mit Milchwirtschaft und Käscherstellung (Mignottaje) sowie die Landwirtschaft, bes. der Zucker= rübenbau, der eine nicht unbedeutende Buderfabrifation hervorgerufen hat. Un den hängen des Seine= tals wird Wein angebaut. Im Arr. Louviers wird Metallindustrie getrieben, an der Grenze des benach= barten Dep. Seine-Inférieure Textilfabrifation. Die Seine bildet einen bequemen Schiffahrtsweg. Die Bahnlinien Paris-Cherbourg und Paris-Rouen-le havre durchqueren das Dep.

Eure = et = Loir [ör e lugr], Dep. int nordwestl. Frankreich, zwischen Seine und Loire, sett sich zufammen aus Teilen der alten Brob. Orleannais, Normandie und 3le-de-France, umfaßt 5875 qkm mit (1926) 255200 E. (43 auf 1 qkm), in 3 Arr. Hauptstadt ift Chartres. Den größten Teil des Dep. nimmt die Kalffläche der Beauce (130-150 m) ein, ihr schließen sich nach NW die etwas mehr zertalten Landichaften Drougis und Thimerais, nach SW das Dunois an. Im W hat das Dep. noch Anteil an der Sügellandschaft Verche, die sich hier bis auf fast 300 m erhebt. Entwässert wird es teils durch die Eure mit ihren Rebenfluffen zur Seine, teils durch den Loir und die Huisne zur Loire. Die flache, vollkommen baum= lose Beauce ist durch ihre fruchtbare Lehmdecke eine Kornkammer geworden. In andern Landschaften mit etwas lebhafterer Bodengestaltung wird auch etwas Dbstanbau getrieben sowie bedeutende Biehzucht, bes.

Schafe und Pferde (Bercherons). Eureta [jurcko], Hafenstadt im Staate Ralifornien der Ber. St. v.A. (Karte 100, B 2), an der Sum= boldtbai, Bahnknoten, hat (1920) 12920 E., große Sägewerfe, Holzhandel.

Guren, Logem. im RaBg. und Lotr. Trier der preuß. Rheinproving, nahe sudwestl. bei Trier (elettr. Stragenbahn), an der Bahn Ehrang-Cong, hat (1925) 3250 fath. E.; Sett und Textilinduftrie.

Gurefol, Rejorgin-Gifigfaure, ein Mittel gegen Hautfrantheiten, bef. des behaarten Ropfes. Es wird als Salbe oder Flüssigkeit, gern als Euresolhaarwaffer angewendet.

Eurhodine [von grch. rhodos 'Roje'], eine Gruppe fünstlicher organ. Farbstoffe, Aminoderivate des Phenazins und Naphthophenazins (+Nzin= farbstoffet. Rur die Diaminoverbindungen haben ein

Die wertlosen Eurhodole sind Ornphenazine.

Eurhythmie [grch.], Ebenmaß, schöne und gleichmäßige Abgestimmtheit; in der antiken Afthetik die dem Eindruck auf das menicht. Auge guliebe an= gewendete Abweichung von der strengen Durchführung der Proportionen. Auch Bezeichnung für die von Rud. Steiner verbreitete Ausdruckstunft, eine Bereinigung von Sprache oder Befang mit Bewegung; fie foll aus dem menschl. Organismus in einer gesetzmäßigen Beise hervorgehen und echtes Bild wahrer Erfenntnis sein. Rud. Steiner: E. als fichtbare Sprache. E. als fichtbarer Befang (1927)

Eurich, König der Westgoten, †484, gelangte 466, als er seinen Bruder Theoderich II. beseitigt hatte, auf den Thron, machte sich unabhängig bom Rom. Reich, eroberte Gallien nordl. bis zur Loire, die Südprovence und einen Teil Spaniens (469-477). E. ließ zum erstenmal das westgot. Recht aufichreiben.

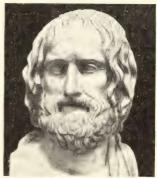
Euricius Cordus, Arzt und Humanist, →Cor= Euringer, Sebastian, fath. Theolog, * Hugs= burg 20. Jan. 1865, wurde 1910 ord. Prof. für alttefta= mentliche Exegese und orient. Sprachen am Lyzeum zu Dillingen, schrieb u. a. »Die Auffassung des Hohenliedes bei den Abeffiniern« (1900), »Die Kunstform der althebr. Poesie« (1912) und übersette aus dem Sprischen und Griechischen »Des heil. Ephräm des Sprers ausgewählte Schriften« (Bd. 1, 1919).

Guripides, grch. Euripides, der jungfte der drei großen attischen Tragifer, Sohn des Mnesarchos und der Klito, aus dem attischen Demos Phlya, *484 oder 480, †Unfang 406 v. Chr. E. brachte 455 feine erften Tragodien auf die Buhne, und erft 442 errang er den ersten Preis, dem nur noch vier folgten. Berbittert über diese geringe Anerkennung in Uthen und die Angriffe der Komödie, folgte er 408 einer Einladung des Königs Archelaos bon Makedonien. Die Athener errichteten ihm an der Strafe vom Biraus nach Uthen ein Renotaphium mit ehrenvoller Inschrift. Später wurde durch Ly= turgos seine Bildfäule im athen. Theater aufgestellt. Biele, z. T. treffliche Buften des Dichters find noch er-

halten. Ein Teil seiner Biographie von -> Satyros ift neuerdings auf einem Paphrus (»The Oxyrhynchus papyri«, Bd. 9, London 1912) gefunden worden.

E. hat nach den alexandrinischen Gelehrten im gan= zen 92 Tramen verfaßt, von denen jene noch 67 echte Tragodien und 7

Saturdramen faunten, außer



Guripides; hermenauffat, Marmortopie ber erften Raiferzeit Reapel, Rational

3 Tragodien und 1 Saturdrama, die fie für unecht hielten. Auf uns gefommen sind unter E.' Ramen außer fehr zahlreichen und z. I. umfangreichen Bruchstücken der berlorenen Stücke, die man am besten in Rands »Tragicorum Graecorum fragmenta« (2. Aufl. 1889) gesammelt findet, noch 19 geringes techn. Intereffe. Bu ihnen gehören das Stude, nämlich die Tragödien »Alkestis« (aufgeführt

1.15 Andromache . "Batchen", "Befabe", "Belena", Stettras, Speratlidas, Der rajende Berafless, Sitetides (die Schufflehenden), "Hippolytosa (128), "Iphigenie bei den Tauriern«, "Jphigenie in Multsa (wie die "Batchen" erft nach dem Tode des Dichtere durch feinen Sohn auf die Buhne gebracht), Bons, "Medeas (131), "Dreftess, "Rhefoss (diefes Eind ift aber ficberlich nicht von E., sondern von einem ipateren Dichter), »Irvades« und »Phoniffa« Die Phoniterinnen, 409), ferner ein Sathripiel Motlops". Bu Diefen Studen find burch Papyrus= funde größere Teile der Tragodien »Antiope«, "Onpfipnie", "Die Kreter", "Melanippe", "Oneus", "Phaethon«, "Phrigos« gefommen, z. T. hg. v. Sunt in den »Fragmenta tragica papyracea« (Dr= jord 1912) und S. v. Arnim im »Supplementum Euripideum« (mit der Biographie des Sathros, 1913). E. hat den Standpunkt seiner Borganger Nichnlus und Sophofles mit Bewußtsein verlaffen; er ift in der Boefie der Bertreter der großen Umwandlung des griech. Geistes, der Berechtigung des einzelnen gegenüber der Gesamtheit und der Loslojung von der alten Tradition in Glaube und Sitte. G. hat als erfter wirkliche Intrigenstücke gedichtet und ist dadurch namentlich auch für die jungere attiiche Romödie das Borbild geworden. Geine größte

Stärfe besteht in der Schilderung der Leidenichafsten, vor allem der Rachsucht. Seine schwächte Seite dagegen ist die Komposition seisner Stücke: nicht

wenigen sehlt die Einheit der Handlung. Einige bestehen nur aus einer Anzahl ziemlich loder verbundener Szenen. Den Ansang jedes Stückes bildet ein monologischer Prolog, der trocken die Borgeschichte erzählt. Die Entwicklung der Handlung selbst wird oft unterbrochen; die Lösung des Knotens geschieht nicht selten ganz äußerlich durch den sog. Deus ex machina. Endlich ist die Stellung des Chors dei E. gegenüber der älteren Tragödie ziemlich untergeordenet. Die Siegeslausbahn des E. begann nach seinem Tode; er hat von den griech. Tragisern den größten Einsluß auf die Beltliteratur ausgeübt. Die späteren griech. Tragiser sind ihm gesolgt, die neuere griech. Komödie hat von ihm gesernt. Senecas Trasödien sind von ihm abhängig.

Gefamtausgaben des E. haben Nauk (3. Aufl., 3 Bde., 1892—1904), Prinz und Wecklein (3 Bde., 1878—1902) und Murrah (3 Bde., Drford 1902—10) geliefert. Unter den Hervorzuheben: Balkenaer (»Phönissa und »Hervorzuheben: Balkenaer (»Phönissa und »Hopolytosa, 1755 und 1768), Markland (1763), Porson (1797), G. Hermann (1800), Emskey (1813), Wecklein, von Wilamowis (»Hervorzuheben, 2 Bde., 1889; 2. Aufl. 1895, und »Hippolytosa, 1891, mit deutscher übersetzung. Die Scholien sind hg. v. Ed. Schwarz (2 Bde., 1887—11). Bon neueren übersetzungen sind zu nennen als von Tonner (3. Aufl., 3 Bde., 1876), Hartung griech. und deutsch, 19 Bechen., 1848—53), Minckall 2 Mull. 1900, von Wilamowiß: »Griech. Trasgöden (4 Bde., 1923—26).

göden (4 Bde., 1923—26).

Alexed C. und schie Zeit sin feinen Reben und Vorträgen,

eine Leite: E., der Tichter der griech. Aufkärung (1901),

om Leite Kungen über die philoi. Luessen des E. (1902);

Masquerah: Euripide et ses idées (1908); Steiger: E. Seine Dichtung und seine Persönlichseit (1912); Murrah: E. and his age (1922); Osa Franke: E. bei ben beutschen Dramatikern bes 18. Jahrh. (1929).

Enripos, Meeresarm, der die Insel Euböa vom Festland trennt (Nate 72, CD2), im engeren Sinn die schmalste Stelle bei Chalkis, wo durch Erbauung einer Drehbrücke der E. heute auf 35 m eingeengt ist. Der nordl. Teil heißt auch Atalantesanal, der südl. auch Kanal von Eretria. Der E. ist von alters her bekannt wegen seiner bald nach N, bald nach S ziehenden Strömung, die etwa zehnmal innershalb 12 Stunden wechselt und wahrscheinlich durch stehende Wellen (Seiches) ausgelöst wird.

Curit, Geftein, → Felfit.

Europa, Erdteil der Alten Welt (hierzu Karten 25—30). Der Name (grch. Europe) geht vermutlich auf semit. ereb 'dunkel' zurück. E. ist demnach das Abendland gegenüber dem Morgenland Asien.

Abendland gegenüber dem Morgenland Asien.

1) Lage, Größe, Gestalt. E. liegt im W der Alten Welt und ist nur eine halbinselartige Fortsetzung Asiens. Es wird deshalb auch mit diesem zu einem Erdteil, Eurasien, vereinigt; allein die Tatsache, daß sein Gebiet geschichtlich, wirtschaftlich und kulturell eine gewisse Einheit bildet, macht es zu einem selbsständigen Erdteil. Begrenzt wird es im W vom Atlant. Dzean, im S vom Mittelmeer; im O gilt

als Grenze gegen Lifien das Uralgebirge, der Uralfluß, das Kaipijche Meer und die Mannischnieberung bis zum Liowichen Meer. Die größte weitöftl. Ausdehnung



Guripos: Drehbrude ber Chattis.

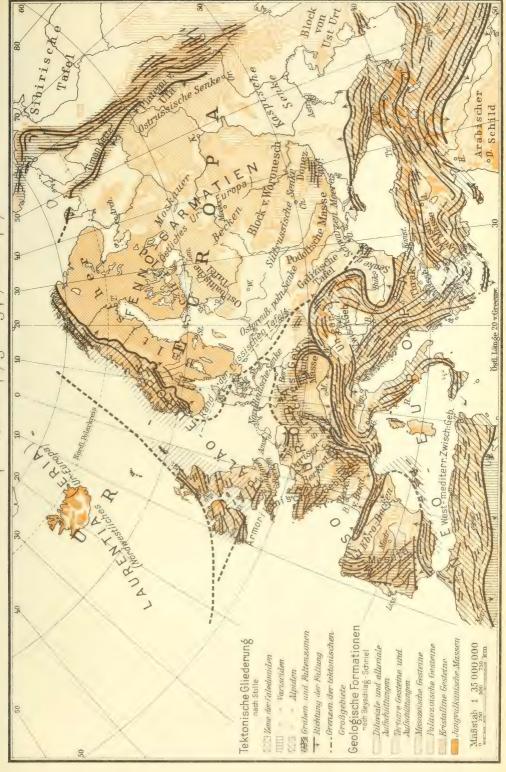
beträgt über 5000 km, die nordsübl. nahezu 4000 km. Im SO wird E. durch die schmalen Basserstraßen des Bosporus und der Dardanellen von Asien und im SW durch die 17,1 km breite Straße von Gibraltar von Afrika getrennt.

Die Größenberechnung für das gesamte E. fällt verschieden aus, je nachdem man die Grenzen weiter oder enger steckt. Innerhalb der obigen Grenzen ergeben sich, Asowiches Weer und Nowaja Semtsa einzeschlossen, 10010893 akm, innerhalb der polit. Grenzen 9913400 akm. Es steckt somit unter den Erdeisen der Größe nach an vierter Stelle. Was aber E. vor allen andern Erdteilen auszeichnet, ist seine reiche Gliederung und Küstenentwicklung. Der Rumpf, ein rechtwinkliges Dreieck, mit den Ecken am Nordufer des Kaspischen Meeres, an der Waigatschiel und am Westrande der Phrenäen, bedeckt 6520000 akm, das ist nur doppelt soviel Fläche wie die Halbinseln (2700000 akm) und Inseln (780000 akm).

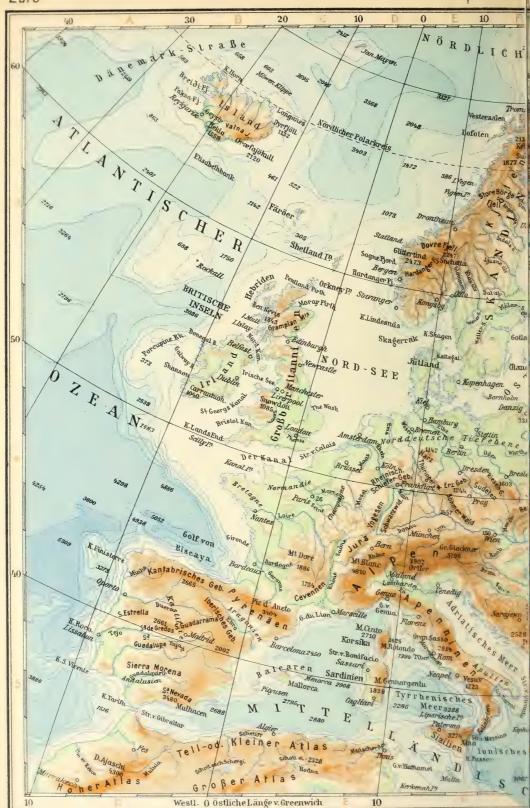
Die größten Salbinseln find:

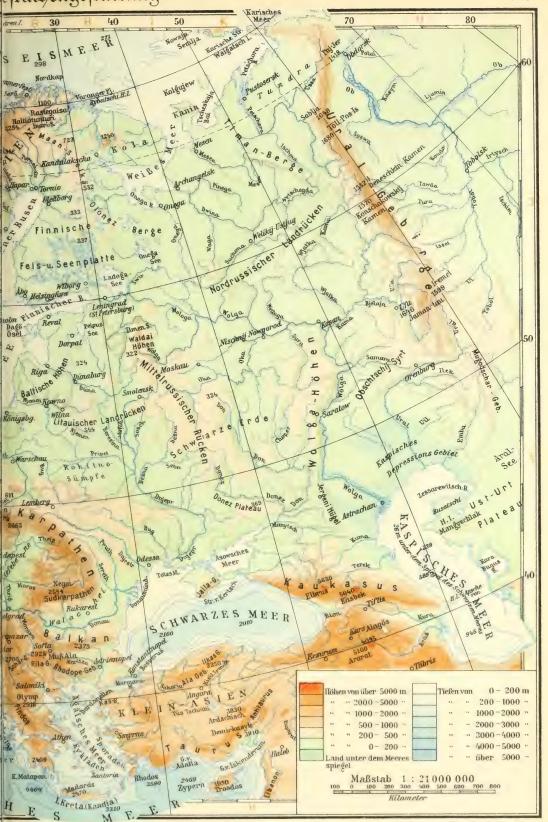
	qkm	1		qkm
Standinavien .	800 000	Bütland .		39 000
Finnland	440 000	Rrim	(25 700
Rola	120 000	Bretagne		23700
Bhrenäenhalb.		Aurland .	1	17,600
insel	584 000	Ranin	[10,500
Balkanhalbinfel	468 000	Cotentin .		5, ()()()
Apenninhalbinfel	149 000			

Die größten ozeanischen Eingriffe in die Festlandsmasse bilden das Weiße Meer, die Ditsee mit Kattegat und Stagerraf, die Nordsee und der Golf von Biscaya, der Golf du Lion, der Golf von Gema, das



25a. Europa: Tektonisch-geologische Übersicht





Abriatische und Agaische Mcer, ferner bas Schwarze | hinüber, ber fich bis gur Rufte bes Schwarzen mit dem Ujowichen Meer. Im einzelnen ist die Auszackung der Ruften jo ftark, daß ihre Länge (37200 km) die des dreimal so großen Afrikas noch übertrifft. Denkt man sich die Landmassen des Erd= teils in eine gleich große, freisumschlossene Augeltappe umgeformt, so wurde deren Umfang nur 10700 km betragen, also um das 3½ fache hinter der roben Kuftenlänge zurückstehen. Etwa 2/3 der Ruften gehören dem Atlant. Dzean an, der mit seinen Buchten und Nebenmeeren (Ditsee, Mittelmeer) am tiefsten in das Festland eingreift. Dadurch wird der Abstand des Binnenlandes vom Meer erheblich vermindert. Der größte Kuftenabstand beträgt infolge der breiten Landverbindung mit Asien immer noch 1550 km, der mittlere aber ist mit 342 km der kleinste aller Erdteile. Die Inseln erweitern da= gegen das Festland und stellen Berbindungen zu den andern Erdteilen her. Im SO bildet der Briech. Archipel eine Brude nach Afien, im S Sizilien eine solche nach Afrika, und im NW sind die Brit. Inseln durch ihre vorgeschobene Lage gleichsam bestimmt zur Bermittlung mit Amerika.

2) Oberflächengestaltung, geologischer Bau, Boden= ichate, Gewässer (Karte 25). In der Unordnung von hoch und niedrig zeigt E. infofern eine gewiffe Ginformigkeit, als der breite Oeinheitlich von einem Tiefland eingenom= men wird, während im W und bef. im S des Erdteils Gebirge vorherrschen. Gleichwohl wird die Boden= gestaltauch durch große Mannigfaltigfeit gefennzeichnet, da das östl. Tiefland keine völlige Ebene ist und die Gebirge im W und S feine geschlossene Erhebung bilden, sondern sich vielfach verzweigen, wodurch die reiche horizontale Gliederung dieser Gebiete bedingt ift. Im ganzen überwiegt das Tiefland (bis 200 m Seehöhe) mit 60% der Gesamtfläche; 24% liegen zwischen 200 und 500 m, 10% zwischen 500 und 1000 m, 5% zwischen 1000 und 2000 m und nur 1% über 2000 m. Die mittlere Sohe E.3 von rund 300 m ift geringer als die aller andern Erdteile.

Das große ofteurop. Tiefland wird gegen Ufien abgeschlossen durch den 2500 km langen, bis zu 1680 m aufsteigenden Ural. Im 8 davon bis zum Kaspischen Meer steht es mit den asiat. Steppen im Zusammenhang. Es berührt im N mit den unwirtlichen Tundren das Eismeer, reicht im S bis an das Schwarze Meer und erhalt im Innern eine Gliederung durch mehrere flache Landrücken. Westl. der Weichsel verengt sich die Sbene zum Nordbeutschen Tiefland, das die Gestade der Dit- und Nordsee begleitet und ebenfalls durch Sobenruden gegliedert wird und im W unter das Niveau der Nordsee herabsinkt. Südwestl. der Rheinmundung bilden die flandr. Ebenen den Übergang zu dem franz. Tiefland, das die franz. Mittelgebirge vom Atlant. Dzean und von den Gebirgen der Bretagne trennt und sich südl. bis zu den Phrenäen erstreckt.

Der S E.s wird von langgestreckten Rettengebirgen durchzogen, die ein einheitl. Gebirgsinstem bilden, bas man zusammenfassend als Alpenshstem bezeichnet. Das mächtigste unter ihnen sind die Alpen felbst, ein Sochgebirge, das im Montblanc mit 4810 m den höchsten Gipfel des Erdteils trägt. Im NO schließen sich an diese die Karpathen an, die, bis 2663 m hoch, die weiten ungar. Tiefebenen in einem großen Bogen umziehen und in den siebenbürgischen Südfarpathen enden. Der Gebirgszug führt dann über das von der Donau durchbrochene Banater Ge= birge zu dem westöstl. streichenden Balkan (2375 m)

Meeres erstreckt. Im SO der Dstalpen sett fich der Bug des Alpensnitems in den dinarisch-griech. Bebirgsketten fort; sie begleiten die Adria und das Jonische Meer bis in die Südspite des Peloponnes und weisen in der Insel Areta nach den Gebirgen Rleinasiens hinüber. Aus den südl. Westalpen tritt als ein weiterer Gebirgszug der Apennin hervor, der die ganze Halbinsel Italien durchstreicht und im Gran Saffo noch 2914 m Sohe erreicht. über Gizilien führt dieser Zug hinüber nach den Atlasketten Nordafrikas, fehrt aber über die Strafe von Gibraltar nach E. zurück und bildet hier das Andalusische Faltengebirge mit der Sierra Nevada, die im Mulhacen (3480 m) gipfelt. Im N der Iberischen Salbinsel erheben sich als eine selbständige Gebirgsfette die Phrenäen, im Bic d'Aneto 3404 m hoch. Das Innere dieser Halbinsel erfüllt ein mächtiges, im Mittel 600 m hohes Plateau, die span. Meseta, von dem Raftil. Scheidegebirge durchzogen und im N durch das Kantabrisch=Asturische Gebirge abgeschlos= fen. Auch im Innern der Baltanhalbinfel ragen außerhalb des Alpenspstems felbständige Maffengebirge auf (Schar=, Rilo= und Rhodope=Gebirge).

Das westl. E. nördl. der Alpen ift ebenfalls reich an Gebirgen, aber es sind mehr massige Erhebungen von Mittelgebirgscharafter mit milden Formen in den Bergen und Tälern und von geringerer Söhe. Zunächst ist den Alpen im W und N ein ausgedehntes Mittelgebirgsland vorgelagert, das mit dem Franz. Zentralplateau (Mont Dore 1886 m) beginnt und sich über ganz Mittel= europa bis zum ruff. Tiefland ausbreitet und nur noch in den Sudeten (Schneekoppe) 1600 m erreicht. Höhere Gebirge steigen dann erst wieder in der atlant. Küsten= region auf, zunächst im NW Frankreichs in dem Bergland der Bretagne, dann auf den Brit. Inseln in Frland, im W Englands und in Schottland mit dem Ben Nevis (1343 m) als höchsten Givfel und end= lich in dem gewaltigen Hochland von Norwegen, das im Glittertind 2473 m erreicht. Jum Atlant. Dzean fällt es steil ab, und hier ift das Meer infolge einer Senkung des Landes in die tief eingeschnittenen Täler eingedrungen und hat diese in Fjorde umgewandelt. Nach O fenkt es sich in Stufen zu dem niedrigen Sochland von Schweden.

Die Verschiedenheit der Oberflächengestaltung findet ihre Erklärung im geologischen Bau (Rarte 25a). Dem einförmigen oftenrop. Tiefland liegt eine völlig ungestörte Landscholle zugrunde, die von schüssel= förmig übereinander gelagerten Schichten paläozoischen bis mejozoischen Alters gebildet und in ihrer Ge-jamtheit als Russische Tafel bezeichnet wird. Die älteren Schichten treten erst randlich hervor und find im O zum Ural aufgefaltet. Im NW aber taucht in Finuland und Tfandinavien auch das Grundgebirge diefer Schichtentafel auf, aus Gneis und Granit bestehend, die alteste Landscholle E.s. von den Geologen Baltischer Echild oder Tennostandia genannt. Der übrige Teil Westeuropas nördl. der Alpen und Phrenäen wird von einem von Brüden durchjetten Echollenland gebildet. Sier ift hoch und niedrig durch jenfrechte Berichiebung der einzelnen Schollen entstanden. Diejer gebirgsbildende Vorgang feste im Mejozoikum ein und kam im Tertiar zu voller Entfaltung. Bielfach drangen unter dem Ginfluß der tektonischen Störungen auch gewaltige Magmamaffen (Bafalte, Trachnte, Phonolithe) hervor (Franz. Zentralplateau, Eifel, Böhm. Mittelgebirge, weitl. Schottland). Wesentlich anders

git der tettonliche Ban Gudenropas. Diefes ift vorwie- | gen dann Onjepr, Don, Owina und Betichora, famtgend ein Valtenland. Bier wurden durch seitlichen Drud die Schichten gefaltet und zu mächtigen Retten= gebirgen aufgetürmt. Es geschah das im wesentlichen gleichzeitig mit der Schollenbildung im nordl. Befteuropa und dauerte ebenfalls bis in das Tertiar. Sauinge Erdbeben und noch tätiger Bulfanismus (Befuv, Livarifche Injeln, Atna, Santorin) deuten aber barauf hin, daß die Gebirgsbildung bis zur Gegenwart noch nicht völlig gur Rube gekommen ift. Bugleich mit der Galtung traten auch Brüche auf, an denen einzelne Echollen absanten. Dadurch entstanden die Genken (Poebene, ungar. Tiefebenen) und 3. I. die Buchten bes Mittelmeeres (Tyrrhenisches Meer, Adria, Agaiiches Meer), und zugleich wurden magmatische Masjen aus der Tiefe emporgepreßt, die wir auf der Innenseite der Karpathen, im S der Alpen und im W des Apennin antreffen. Bereinzelt blieben auch altere Schollen inmitten des Faltenlandes fteben, fo in der fpan. Mejeta, in Sardinien und Rorfifa und in den Gebirgen im Innern der Balfanhalbinfel. Die lette tektonische Ausgestaltung erfuhr der Boden E.3 im Quartar. Infolge langsamer Senkung wurde der Boden der Nordsee und Oftsee vom Meer uberflutet, und durch Einbruch des Festlandes im Agäischen Meer wurde E. von Asien, durch Bildung der Strage von Gibraltar von Afrita getrennt.

Bon besonderem Ginflug auf die Bodengeftaltung E.s war die zu Beginn des Quartars ein-tretende Eiszeit, in der gang Nordeuropa bis zu den Brit. Infeln, zu den deutschen Mittelgebirgen und bis in das mittlere Rugland mit einem Gismantel überdeckt wurde und zugleich die Täler aller höheren Gebirge, z. T. bis ins Borland (Alpen), mit Gletschern erfüllt murden. Standinavien und Finnland tragen in ihren abgeschliffenen und abgerundeten Felsen den Charafter einer Glazialland= ichaft. Im anschließenden Tiefland bilden in großer Mächtigkeit die Ablagerungen der diluvialen Gleticher (Grund- und Endmoranen, Sande der Schmelzwasser) den Boden und die charafteristischen Soch= gebirgsformen der Alpen, und viele der andern Kettengebirge sind unter der Wirkung der Eiszeit entstanden. Bor und nach der Eiszeit haben außerdem die Fluffe vielfach den Boden umgestaltet.

E. ift berhältnismäßig reich an Bodenichäten. Rohle findet sich namentlich in England, Belgien, Deutschland und Sudrugland, Gifenerze in Schmeden, England, Deutschland, Ofterreich und Rugland. Von andern Metallen wird Zink in England, Italien und Deutschland, Zinn in Cornwall und im Erzgebirge, Blei in England, Spanien, der Tschechojlowatei und Deutschland, Kupfer in England, Schweden, Rugland und Deutschland gewonnen. Außer= dem liefern der Ural Gold, Silber und Platin, die Rarpathen ebenfalls Gold und Gilber, Idria in Brain und Almaden in Spanien Quedfilber.

Die Bodenzonen E.S, abhängig von der geolog. Unterlage und dem Alima, zeigt Karte 25 b.

Bemäffer. Das Flugnet E.s fteht in engfter Beziehung zu der senkrechten und waagerechten Gliederung des Erdteils. Die größten Strome und Stromgebiete liegen in dem ausgedehnten ofteurop. Tief= land. Boran steht die Wolga (Etromlänge 3750 km, Einzugsgebiet 1460000 qkm). Die übrigen Fluffe strömen meist bom Ramm ber Gebirge unmittelbar gunt nächsten Meer. Nur die Donau hat fich mitten durch die Gebirge hindurch zu dem zweitgrößten Strom entwickelt (2850 km, 817000 gkm). Es fol-

lich dem O angehörig.

Sehr ungleich ist die Berteilung der Entwässerung gu den einzelnen Meeren. Das Ginzugsgebiet des Atlant. Dzeans umfaßt zwar mit 6534000 qkm nahezu $^2/_3$ bes Erbteils, aber bavon sallen auf bas Mittelmeer 2607000 qkm, auf die Nordsee 725000 qkm, auf die Nitse 2060000 qkm, so daß zum offenen Dzean nur 114200 qkm entwässert werden. Das Einzugsgebiet des Nördl. Eismeeres beträgt 1288000 qkm, das des Kaspischen Meeres 1459000 gkm. Dem entspricht ber merkwürdige Berlauf der kontinentalen Sauptwasserscheide, die feineswegs mit den Rammen der höchsten Gebirge zusammenfällt, sondern vom nördl. Ural sich mitten durch das russ. Tiefland nach dem Nordwestende der Rarpathen wendet, dann von den Sudeten in einem großen Bogen bis zum Fichtelgebirge bas böhm. Beden umzieht, weiter nach dem Schwarzwald läuft und von hier auf die Alpen übergeht, die fie jedoch bald wieder verläßt, um über die Bogesen und das Franz. Zentralplateau hinweg schließlich in den Phrenäen zu enden. Un dieser Wasserscheide stoßen viel= fach die Quellgebiete mehrerer hauptströme gu-jammen. Solche Mittelpunkte ber Stromentwicklung find die Waldaihöhe (Düna, Dnjepr, Wolga), das Gebiet zwischen Karpathen und dem Mährischen Gesenke (Weichsel, Oder, Elbe, March) und in den Alpen das Bergland zwischen Bernina und St. Gott= hard (Rhône, Rhein, Donau und Po). Die großen Strome gehören g. T. gang, g. T. auf weite Streden ihres Laufes bem Tiefland an, bas fie infolge bes geringen Gefälles nur langfam durchfließen. Dant dem feuchten Klima führen sie auch das ganze Jahr hindurch für die Schiffahrt genügend Waffer, qumal viele von ihnen im trodeneren Sommer aus den Schneefeldern und Gletschern der Gebirge gespeist werden. Nur vorübergehend wird die Schifffahrt durch Niedrigwasser, durch Versandung des Flußbettes oder durch den Frost unterbrochen. Eine Ausnahme davon machen die Flüsse Südeuropas, die im Sommer unter der herrschenden Regenarmut vielfach nahezu austrodnen, die aber außerdem meist zu reißend und zu klein sind oder als Hochlandsflüsse (span. Meseta) sich für die Schiffahrt nicht eignen.

Der Verlauf der Hauptwasserscheide durch das Tief= land und über die niedrigen Mittelgebirge hinweg begunftigt die Erweiterung der natürl. Wafferläufe durch Kanäle. In Rugland verbinden Kanäle das Kajvijche Meer mit dem Eismeer und mit der Oftsee, desgleichen die Oftsee mit dem Schwarzen Meere; in Deutschland verbindet der Ludwig-Kanal die Nordsee mit dem Schwarzen Meere, der Nordostseefanal (Raifer= Wilhelm-Ranal) die Oftsee mit der Nordsee; in Frankreich zahlreiche Ranale die Nordsee und den Atlant. Dzean mit dem Mittelmeer; in Schweden der Götafanal die Oftsee mit der Nordsee und auf den Brit. Inseln mehrere Kanäle die Meere in O und W. Sie dienen in erster Linie dem Berfehr.

Wie die Fluffe, fteben die Geen mit der Bodengestalt und deren Entstehung in engem Busammenhang. Biele der Seen find tettonischen Urfprungs, alfo durch Brüche und Faltungen entstanden. Dazu ge-hören die großen Seen im NW des russ. Tieflandes (Ladoga= und Onegasee), die Seen Mittelschwedens (Bäner=, Bätter= und Mälarfee), vermutlich auch einige Seen der Alpen (Bodenfee, Gardafee, Genfer See) fowie der andern südeurop. Rettengebirge (Dessaretische Geen). Bon entscheidender Bedeutung für die Bildung

Gebiete E.s fallen in den Bereich der diluvialen Vergletscherung: Standinavien, Finnland (das Land der 1000 Seen), das Norddeutsche Tiefland und die Alpen mit ihrem Vorland. Auch die Mittelgebirge besitzen, foweit sie vergletschert gewesen sind, fleine Geen (Karfeen).

Als Seen anderer Entstehung kommen hinzu: die Strandseen an den Ruften der Oftsee, des Atlant. Dzeans (füdl. Frankreich), des Mittelmeeres (Frankreich, Italien) und des Schwarzen Meeres und bereinzelt die Seen bulkan. Ursprungs (Maare der Gifel, Italien). Die Gesamtfläche ber Binnenseen beträgt 185600 qkm, das sind noch nicht 2% des Erdteils. Un Große ftehen die einzelnen Geen denen ber andern Erdteile weit nach, die größten find: Ladogasee (18180 qkm), Onegasee (9836 qkm) und Bänersee (5568 qkm).

Sümpfe und Moore sind ebenfalls zahlreich vorhanden, aber durch Menschenarbeit vielfach ichon start eingeschränkt. Ausgedehnte Sümpfe und Moore bestehen noch in den Tundren des N, im nördl. Rußland, im Pripetgebiet (Rotitnofumpfe), am Rafpischen Meer, im westl. Norddeutschen Tiefland und in geringerer Größe in vielen der übrigen Niede=

rungen E.s.

3) Klima (Rarten 26-28). E. liegt mit Ausnahme des hohen N in der gemäßigten Zone. Es hat aber im allgemeinen ein milberes Klima, als ihm seiner Breitenlage nach zufommt. Das verdankt es dem warmen Golfftrom, der feine nordweftl. Ruften bespult, und zugleich den Westwinden, die unter dieser Breite vorherrichen. Berftartt wird der Ginflug des Meeres durch das tiefe Eingreifen der Randmeere (Nord= und Oftsee), wodurch der ozeanische Cha= ratter der Luftströmungen bis in das Innere des Festlandes hinein erhalten bleibt, sowie durch das Fehlen merídional gerichteter Gebirge, so daß die Westwinde unbehindert bis zu dem äußersten O gelangen.

In der Temperaturverteilung (Karte 27 und 27 a) tritt dieser Einfluß der Luftströmungen deutlich hervor. Im Juli steigen die Linien gleicher Wärme, die Iso= thermen, im O polwärts an, denn dann erwärmt sich das Binnenland stärker, während im W die ozeanischen Winde fühlend wirken. Im Januar aber verlaufen die Isothermen in Westeuropa nordsüdl., die Temperatur nimmt somit nicht nach N, sondern nach O ab. In dieser Jahreszeit kommt der Einfluß der südwestl. Winde und des Golfstroms am fraftigsten zur Wirtung; sie ist so stark, daß sie auch im Jahresdurchschnitt der Temperatur bemerkbar wird, indem die Jahresisothermen in ihrem Berlauf mehr denen des Januars folgen. Den Überschuß an Wärme, die posi= tive Wärmeanomalie, die E. dem Golfstrom verbankt, hat man rechnerisch festgestellt. E. ift in fast jedem Monat des Jahres wärmer, als es seiner Breitenlage entspricht. Im Winter erreicht Diese positive Anomalie an der Küste Norwegens mehr als 20° und felbst in der Umgebung der Oftsee noch 12°. Mur im Commer, wo das Meer abfühlend wirft, ift der Wärmeüberschuß gering und herrscht an der Nordwestfuste teilweise sogar negative Ano-

Mit der Wärme bringen die ozeanischen Winde zugleich Feuchtigkeit in das Land. Das zeigt fich deutlich in der Regenverteilung nach der Sohe und nach der Sahreszeit (Karte 28 und 28 a). Un der atlant. Rüste erreicht die durchschnittliche Regenhöhe im Jahr 1000 bis 2000 mm und vereinzelt jogar mehr als

von Seen war aber die Eiszeit, denn alle seenreichen | 3000 mm, nach Often vermindert fie fich aber bis auf weniger als 500 mm. hier fällt zugleich die Sauptregen= zeit, wie es dem kontinentalen Charafter des Klimas entspricht, auf den Sommer, mährend wir im W zu allen Zeiten des Jahres reichlichen Niederschlag haben, doch mit einem Maximum im Berbst oder Frühwinter, was das dortige Alima als ozeanisches kennzeichnet. Die Höhe des Niederschlages vermindert sich im allgemeinen auch nach dem hohen N, was jedoch mehr eine Folge der niederen Temperatur ift.

> Der Einfluß des Atlant. Dzeans reicht im allgemeinen nur bis zu den Alpen. Südeuropa ge-hört bereits dem warmen Gürtel der gemäßigten Bone, der Subtropenzone, an. hier wehen fast das ganze Sahr nördl. Winde, die Stesten der Griechen. Einen Überblick über die verschiedenen Klimagebiete E.s gibt Rarte 26.

4) Pflanzen= und Tierwelt. Die Flora G.3 zeigt außer vom Alima auch eine Ubhängigkeit von der geolog. Entwicklung. Im Tertiär bedeckten den Boden trop. bis subtrop. Gewächse. Un ihre Stelle trat während der folgenden Eiszeit eine arktische Flora, deren Reste sich vermutlich in den heutigen polaren Gebieten und in den Hochregionen der Ge= birge erhalten haben. Nach Rückzug des diluvialen Eismantels manderten in das eisfrei gewordene Land von allen Seiten die Pflanzen ein, zunächst Steppenpflanzen aus dem O, mit zunehmender Wärme und Feuchtigkeit immer mehr auch andere Gewächse. So entstand die gegenwärtige Flora aus einem Gemisch von Pflanzen verschiedener Herfunft. Die Berbreitung der Pflanzen nach ihrem Urtcharafter und ihrer äußeren Entwicklung, also nach Flora und Begetation, ermöglicht, E. von N nach S in vier Gebiete einzuteilen, die auch im Klima wesentlich verschieden sind: 1) Das Arktische Gebiet (nordl. Lappland, ffandinab. Hochgebirge, Nordhälfte von Rola und nördlichstes Rugland) ist baumlose Tundra mit Moosen und Flechten (Renntier= moos), mit ausdauernden Kräutern, Halbsträuchern und kriechenden Holzgewächsen. 2) Das Mittels europ. Gebiet, bis zu den Phrenäen, Gudalpen und dem Balkan sich erstreckend, wird gekennzeichnet durch Nadel- und Laubwälder mit sommergrünen Wiesen, Mooren und Sumpfen. In diesem sind drei Gürtel zu unterscheiden: der nördl. umfaßt Schottland, Standinavien, Finnland und Nordrußland. In ihm find Birfe, Fichte und Riefer die nördlichsten Ber-treter des Baumwuchses. Der mittlere Gurtel von den Brit. Infeln, Nordwestfrankreich, Belgien und den Niederlanden, Norddeutschland, Gudffandinavien, Polen und Mittelrugland gebildet, wird bezeichnet durch Eichen=, Rotbuchen= und Fichtenwälder (die Rotbuche nur bis Königsberg, nicht mehr im O), neben den obengenannten nordischen Bäumen durch Ahorn, Pappeln, Linden (im O), Eichen, Erlen und Beiden. Der südl. Gurtel umfaßt die Sügel- und Bergländer von Frankreich, Güddeutschland, der Rarpathenländer und der nördl. Balkanhalbinfel, charafterisiert durch das Auftreten der Tanne (neben Fichte) im Bergwald, durch die Bergfiefern, Grunerlen, Lärchen und Birbelfiefern in den oberen Bergregionen mit Alpenmatten über der Baumgrenze; je nach der Söhenlage und dem Alima wechselt die Tlora; der mitde W hat schon immergrüne Laubhölzer (Quercus ilex). 3) Das Mittelmeergebiet, das der immergrünen Laubhölzer, in dem in den unteren Regionen die nördl. sommergrünen Waldbäume und überbanpt größere Waldungen sehlen, dagegen in kleineren Beitanden Käume und Gesträuche (Macchien) ohne periodischen Landiall anftreten: neben Korf-und Steinseiche Lordeer, Granate, Pistazie, Dleander, baumsartige Erita, Morte, Pinie, Jypresse, Platane, esbare Kairanie und, angebant, Ölbann, Drange, Weinsted, Mandelbann, Pfirsich und Feige, vereinzelt auch Tattelpalme (in Elche bei Murcia). Dpuntien und Lgaven sind auß Amerika, Enkalypten auß Anstralien eingeführt. Die Flora der Gebirge schließt sich an die Mitteleuropas an. 4) Daß südruss. Steppengebiet zwischen Dnjeprs und Wolgannterlauf mit einer eigenen Graßseppenflora, deren Angehörige nach W bis in die ungar. Tiesebenen verbreitet sind.

Die Tierwelt ist in ihrer Berbreitung ebenfalls vom Alima, mehr aber noch von den dadurch be= dingten Begetationsgebieten abhängig. In E. stehen sich vor allem Wald und Steppe als verschiedene Lebensräume gegenüber. Dementsprechend fonnen wir jeine Tiere in Bald= und Steppentiere glie= dern. Da der Mensch durch Ausbreitung des Ackerbaues den Wald stark zurückgedrängt und an seine Stelle das Rulturland, die Rultursteppe, geset hat, sind auch in das Waldgebiet Steppentiere eingewandert, die man am besten als Feldtiere bezeich= net und zu denen sich viele Waldtiere gesellt haben. Doch ist auch die Fauna wesentlich beeinflußt wor= den durch die geolog. Entwicklung. In der Ter= tiärzeit lebten hier noch trop. Tiere, deren verwandte Arten wir heute in Sudafien antreffen. Die Eiszeit verdrängte diese, es manderten polare Tiere (Renntier, Mojdusochse) und vorübergehend auch Steppentiere (Antilopen, Wildpferde, Springmäuse) ein, bis sich dann mehr und mehr die heutige Tierwelt entwickelte. Doch unter dem Ginfluß des Menschen sind viele der urspr. Tiere bereits vernichtet (Löwe, Panther), andere in entlegene Gebiete gurudgedrängt worden (Bar, Luchs, Wolf, Steinbock, Wifent, Elentier, Biber). E. gehört fast gang ber großen palävarktischen Faunenregion der Alten Welt an. Rur der äußerste N fällt noch in den Bereich der arktischen Region. Die Fauna innerhalb der palävarktischen Region ändert sich aber von N nach S, sie gliedert sich in zwei Subregionen, in die der Mittelmeerlander und die des übrigen E. Für die arktische Region sind kennzeichnend: Eisbar, Gisfuchs, Bielfraß, Lemming, Schneehafe und Renn-tier und unter den Bögeln Schneehuhn, Schnee-Eule, Schneeammer sowie an den Ruften Alken, Lummen, Taucher, Möwen, Ganse und Enten; die warme= bedürftigen Reptilien fehlen, und ebenso find Umphibien nur spärlich vertreten, auch Insetten gibt es wenig. In der sich südl. anschließenden Subregion der palaoarttischen Region treffen wir dann die Sauptmasse der für E. charafteristischen Tiere, unter den Säugetieren Fledermäuse, Insettenfresser (Spitmäuse, Igel, Maulwürfe), Raubtiere (Kabe, Luchs, Bar, Fuchs, Wolf, Dachs, Marber), Nagetiere (echte Mäuse, Bühlmäuse, Samfter, Gichhörnchen, Safen, Kaninchen), Wiederfäuer (Reh, Birich, Damhirich, Elch, Renntier), unter den Bögeln Singvögel, Auftudsvögel, Nacht- und Tagraubvögel, Hühnervögel, Tauben, Stelz- und Watvögel, Siebschnäbler (Enten, Ganje, Schwäne), Möwen und Geeschwalben, Taucher und Alfen, unter den Reptilien Gidechsen, Schlangen, Schildfröten, unter den Umphibien Frosche, Kröten, Lurche, unter den Fischen Lachs, Forelle, Saibling, Karpfen, Becht, Bels, Stör, Aal, Stichling, Stint und schließlich unter den Insetten Käfer (Lauf- und

Raubkäfer, Mistkäfer, Bodkäfer), Schmetterlinge (Eulen, Spanner, Tag= und Nachtfalter), Geradflügler, Hautflügler (Bienen, Hummeln) und Spinnen. Im Bereich dieser Subregion sondern sich durch eine eigene Tierwelt die südruss. Steppen mit Saigaantilope, mit Wühl= und Nagetieren und die Hochgebirge mit Stein= bock, Gemse, Murmeltier, mit Schneehuhn und Schnee= Eule ab. In der mittelland. Subregion andern fich Klima und Pflanzenwelt und damit auch die Lebens-bedingungen der Tierwelt. Kennzeichnend sind hier Bibetfate, Ichneumon, Schafal, Stachelichwein, auf ben Gebirgen Mufflon, auf den Felsen von Gibraltar (vermutlich erst eingeführt) eine Affenart. Außerdem finden sich hier, dem trodenheißen Sommer angepaßt, zahlreiche Eidechsen (darunter das Chamäleon), Schlangen und Schildfröten sowie verschiedene Insetten (Seuschrecken, Zikaden), Spinnentiere (Skorpione), Schmetterlinge und Räfer.

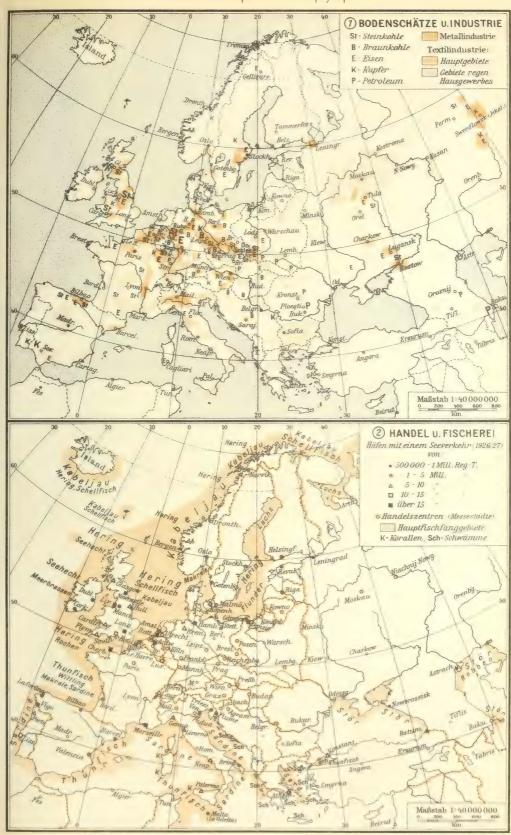
5) Bevölferungsdichte. E. beherbergt auf einem Raum von 10 Mill. 9km 1927 rund 480 Mill. Menschen. Es steht damit der absoluten Zahl nach unter den Erdteilen an zweiter Stelle (hinter Asien), doch hat es mit 48 E. auf 1 qkm weitaus die größte durchichnittliche Bevölkerungsdichte aller Erdteile (vgl. übersicht S. 741). Die Verteilung der Bevölkerung (Karte 30) innerhalb E.s ist jedoch recht ungleichmäßig. Die größte Bolksdichte zeigen die Länder Mitteleuropas, England und Italien. Bef. ist die Zone höchstentwickelter Industrie von England über Belgien-Holland, die Rheinlande (mit der Oberrhein. Tiefebene), Mittelbeutschland, Sachsen und Böhmen bis zum Nordrand der Karpathen fehr dicht besiedelt (über 100, z. T. 200 E. auf 1 qkm), ebenso die Poebene. In den nördl. Ländern, Standinavien, den Balt. Staaten und Nordrugland, finkt die Bevolkerungsdichte rasch auf weniger als 25, ebenso in den Soch= gebirgsländern, der Balkanhalbinsel und in der zentralen Phrenäenhalbinsel, doch weist das ganze Mittelmeergebiet, bes. Italien, in fruchtbaren Ruftensebenen gahlreiche Inseln recht hoher Bevölferungsdichte auf.

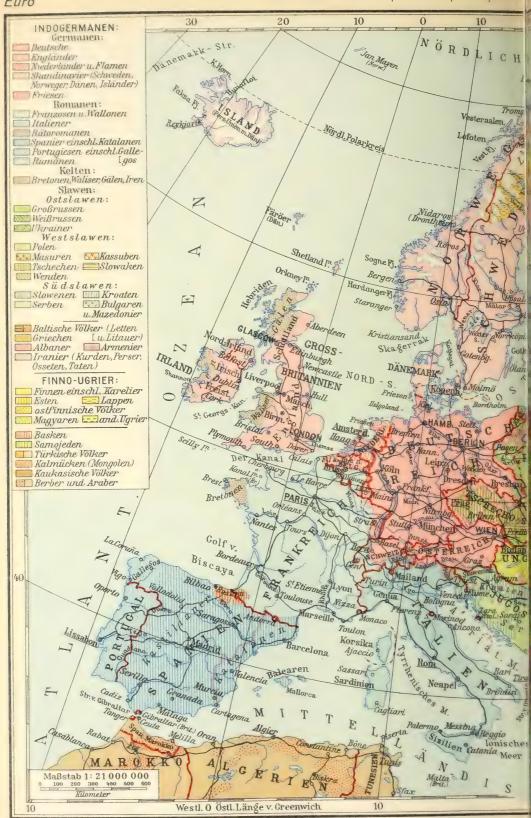
6) Bölter, Sprachen, Staaten (Narte 29). Die in E. wohnenden Bölter lassen sich auf Grund ihrer geschichtl. Entwicklung und ihrer sprachl. Zugehörigkeit in folgensen Gruppen zusammenfassen:

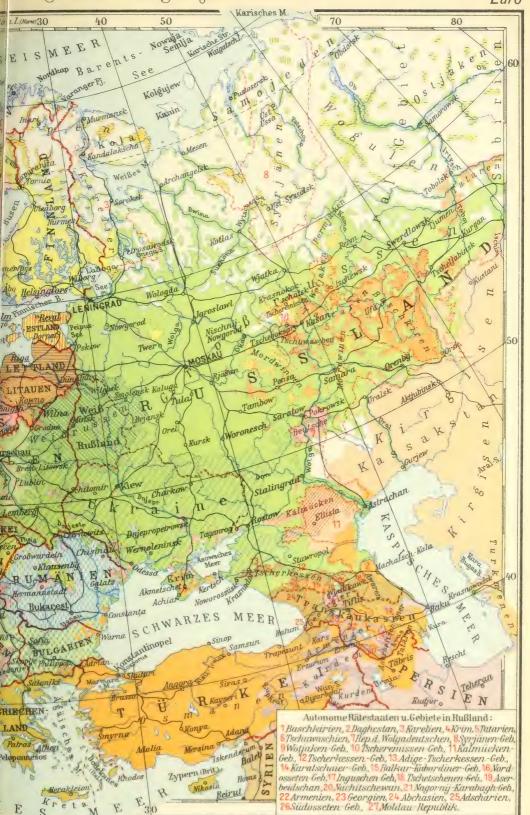
I. Die germanischen Bölfer, mit fünf Untergruppen: Standinavier, Engländer, Friesen, Nieder-

länder und Deutsche.

Die Standinavier umfassen die Dänen, Norweger und Schweden und die Isländer und Färinger. Bon diefen Bolkern haben fich die Schweden und Norweger von dem auf der füdl. Sälfte der standinav. Halbinsel gelegenen nördl. Teile der german. Urheimat nach N und O bis nach Finnland und den balt. Ländern vorgeschoben und die vor ihnen dort ansässigen Ureinwohner, die sich wahrscheinlich 3. T. in den Lappen erhalten haben, teils zurudgedrängt, teils aufgesogen; die Danen find aus einer überlagerung von Oftgermanen über eine Urbevölkerung hervorgegangen. Die erfte größere Abwanderung aus dem oftgerman. Gebiet fand durch die Goten statt, die aus den Rustenstrichen des Bottnischen Meerbusens etwa im ersten Jahrh. unserer Zeitrechnung nach Südrußland und weiter durch die Balkanhalbinsel nach Italien, Frankreich und Spanien vordrangen; zu ihnen gehören auch andere aus der Geschichte bekannte Bölkerschaften, wie die Bandalen und Sueven. Die unter den Namen Bifinger und Normannen bekannten Oftgermanen unternah-







Die Fluglinien unterliegen hinsichtlich Strecke und Betriebsdauer häufiger Veränderungen. Maßstab 1: 22 500000 7 7 7 7 -JCHWARTES MEER Deutsche Deutsch -russ. Fluglinien: Englische Französ. Sonstige Österreich Schweizer. Bukarest Z boarb v Pollog u.a. D. - Dresden
Er. Essen Nillen.
Er. Erlund
R.- Erlundig
K.- Freite Nürdig
K.- Alansen
M.- Alanchein
M.- Alanchein
Freite-Freite State
Freite-Freite-Freite 7

29 b. Europa: Flugverkehr

Übersicht der staatlichen Gliederung.							
		Bor dem Weltfr Fläche in 1000 qkm		Dichte	Nach dem Weltfr Fläche in 1000 qkm		Dichte
1	I. Großstaaten Gurop. Rußland (UdSSR.) Österreich-Ungarn	5390,0 676,0	140,8 52,5	26 78	4747,0	110,0	23
2 3 4 5 6 7	Frankreich Spanien Deutsches Reich (Schweden 1) Bolen (Finnland 1)	536,5 504,5 540,9 448,1	39,6 20,3 66,8 5,6	74 40 123 13	551,0 504,5 470,62 448,1 388,4 388,2	40,7 22,3 63,4 6,0 29,6 3,5	74 44 133 14 74 10
8 9 10	(Ñorwegen 1) Britifdes Reich in Europa . Jtalien II. Mittelstaaten Rumänien	322,9 314,4 286,7	2,4 46,2 34,6	144 121	323,8 311,8 310,1	2,8 48,5 40,8	9 155 131 59
12 13 14 15 16	Jugoflawien Thechoflowatei Griechenland Bulgarien (Jsland ²)	120,1 114,0	4,7 1,7	39 42	248,6 140,4 127,8 103,1 103,0	12,0 13,6 6,0 5,5 0,1	48 97 47 53 1
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	III. Kleinstaaten Ungarn Fortugal Serbien . Herreich Lettlanb Litauen (Hlanb Dänemark (mit Färöer) Echweiz Nieberlanbe Belgien Albanien Türkei in Europa	87,8 39,0 (155,2 3) 41,3 34,2 29,5 	5,9 4,7 	65 53 	92,9 91,9 	8,5 6,0 -6,7 1,9 2,1 1,1 3,5 3,9 7,6 7,6 7,9 0,8 1,5	89 66 78 28 41 23 78 96 220 259 29 63
29 30 31 32 33 34	IV. Zwergstaaten Montenegro Luzemburg Danzig Unborra Liechtenstein San Marino Monaco Ter Bevölferungszahl nach	452,0 157,0 61,0 1,5	©inwohner 300 000 259 900	31 100 12 67 181 —	qkm 2586,0 1892,0 452,0 157,0 61,0 1,5 peraitaat. 3 Wit Asia	Ginnofner 285 524 385 000 5 200 11 500 13 000 22 150	104 203 12 72 216

men weftl. Borftoge und Abwanderungen, welche fich | 1066 in England aus Nordfranfreich eingedrungenen bis nach Nordfrankreich und Guditalien erstreckten; andere führten in mehr nördl. Richtung nach Schottland, Frland, den Färbern, Island, Grönland bis nach Kanada. Bon all diesen haben sich nur die in Island und den Färbern anfässig gewordenen zu besonderen Bölkerschaften entwickelt, während die üb= rigen teils vernichtet wurden, teils in anderen Bolfern aufgingen.

Die Deutschen haben sich im jüdl. Teil der german. Urheimat entwickelt, und zwar in drei Zweigen: Nords, Mittels und Oberdeutiche, deren Sonderung z. T. durch Vermischung mit fremden Bölkerschaften bewirtt wurde. Während die Nord deutschen nur wenig Fremdes in sich aufnahmen, scheinen in den Mittel- und Oberdeutschen Reste einer älteren Bevölkerung unbefannten Ramens und fpater Kelten und Romanen aufgegangen zu fein. Die jegige deutsche Bevölkerung öftl. von Elbe und Saale ift aus Reften altgerman. Stämme hervorgegangen, welche sich dort auch nach dem Eindringen der Glawen gehalten haben, und aus Einwanderern, die sich nach der Niederwerfung der Glawen dort anfässig gemacht und vielfach mit diesen vermischt hatten.

Geschichtl. Sonderentwicklung verdanken die Tla= men und Sollander ihren Urfprung und ebenfo die Engländer, die hervorgegangen sind aus Einwans derern aus Schleswig-Holstein und dem Unterelbes

romanisierten Normannen.

Eine besondere Stellung nehmen die Friesen ein, die sich in Resten in Nordholland und auf den deutschen Nordseeinseln erhalten haben.

II. Die romanischen Bölter. Diese werden nur auf Grund ihrer miteinander verwandten Sprachen, die alle aus der lat. Volkssprache hervorgegangen find (→Bulgärlatein), zu einer Gruppe zusammengefaßt, während fie in ihrem Bestand verschiedener Berfinft find. Die lat. Sprache verbreitete sich in ben heute roman. Ländern teils durch die röm. Berwaltung, teits durch lateinisch sprechende Einwanderer, die sich mit der einheimischen Bevölkerung vermischten. Diese lat. Bolfssprache veränderte fich unter der Einwirfung der einheimischen Sprachen in verschiedener Weise, und ihre Träger verschmolzen gu neuen Ginheiten. Go entstanden die Frangosen auf felt. Grundlage (+ Gallier), zu ihrer Entwicklung haben allerdings verschiedene german. Einwanderun gen (+Franken, +Normannen) wesentlich beigetra= gen; diese machten sich im südl. Frankreich weniger fühlbar, dagegen find Reste der Dignrer in der hier entstandenen Mischbevölferung, den Provenzalen, aufgegangen.

Auf der Phrenäenhalbinfel fagen im S und O Iberer, in der Mitte und im W Reltiberer und im NW and SW Aelten; aus ihnen find unter lat. Eingebiet durch Berichmelzung mit kelt. Briten und feit fluß und auch infolge Durchjegung mit Germanen Spanier (einicht. Matalanen) und der Portugiesen

teinicht. Gallegos) entstanden.

Much in Stalien selbst veränderte sich die lat. Boltsiprache, ein Zeichen dafür, daß die Bevolterung nicht einheitlich war und auch noch in späterer Beit Beimischungen erfahren hat; in ber nördl. Salfte bej. durch Germanen (+ Langobarden), im S und Sigilien durch Mauren, Griechen, Albaner, Germanen (+ Normannen) u. a. — Ein besonderes Boltden stellen die Garden dar, in benen fich die alte Bevölferung gleichen Namens überwiegend er= halten und nur in geringem Mage fremde Siedler in sich aufgenommen hat (Lateiner, Punier und später Mauren).

Aus einer überwiegend rätischen Bevölkerung ift wahricheinlich die von der Sprachwissenschaft zu= fammenfaffend als Ratoromanen benannte Gruppe, die im Engadin und in einigen Tälern Südtirols wohnenden »Romauntsch« sprechenden Ladiner und im nordöstl. Italien die eine Abart dieser Sprache redenden Friauler, hervorgegangen. Die einstmals ebenfalls romanisierten Dalmatiner sowie die Bewohner der öftl. angrenzenden Gebiete, die aus den alten Illyrern hervorgegangen sein dürften, haben nach und nach ihr Romanisch zugunsten des Gerbisch= Arvatischen aufgegeben.

Die öftlichsten Romanen sind die Rumanen, deren Seimat in Westmakedonien und Gudserbien zu suchen sein dürfte, wo sie aus romanisierten Thrafern und späterer flaw. Beimischung entstanden.

III. Keltische Völker. Von der einst in West- und Südeuropa weitverbreiteten kelt. Bevölkerung find nur spärliche Reste übriggeblieben, in Großbritannien die Schotten, die Fren, die Waliser (+Ahmren, Wales) und die Bewohner von Man, in Frankreich die Bretonen.

IV. Baltische Bölker, Gin geringes Gebiet nehmen auch die baltischen Bölker ein: die Litauer und die Letten in den nach ihnen benannten Staaten.

V. Slawische Bölker. Die mit den baltischen Bölfern sprachlich näher verwandten Glawen haben sich in ungeheurem Maße vermehrt und ausgebreitet und sich nach ihrer Festsetzung in neuen Gebieten dort mit andern Völferschaften vermischt und zu besonderen Bölfern entwickelt.

a) Ditilamische Bölker. In Nordrußland entstanden so durch Vermischung mit finn. Stämmen die Großruffen, in Nordwestrußland durch Mischung mit balt. Bolfsteilen die Beigruffen und in den Landstrichen östl. der Karpathen, wo sie auf Reste verschiedener alter Bölfer stießen, die Ufrainer.

b) Westslawische Bölter. Auch die Polen haben wahrscheinlich balt. und gleich den Wenden german. Volksteile in sich aufgenommen, während ihre nördl. Nachbarn, die Kassuben, Beimengung von 21tpreugen erfahren haben. Ebenso haben die Tiche= chen nach ihrer Ginwanderung in Bohmen Refte german. Bevölkerung aufgesogen und bald darauf einen starken Ginichlag von Awaren erhalten. Die ihnen sprachlich am nächsten febenden Glowaken dagegen scheinen Reste einer alten westkarpathischen Bevölkerung in sich aufgenommen zu haben.

c) Südflawische Bolfer. Bon den Gudflawen haben die Slowenen, welche in den Oftalpen cbenfalls german. Giedler vorfanden, seitdem ftets unter beut= ichem Ginfluß geftanden. Bei Gerben und Rroaten ist eine Vermischung mit romanisierten Illy-

(Wandalen, Goten u. a.) und Mauren die Bolfer ber jein Mijdpolf aus Glawen, turk. Bulgaren und Thrakern sind.

VI. Albaner. Ein Rest der Thraker und vielleicht

bon illyr. Stämmen find die Albaner.

VII. Griechen. Die füdl. Nachbarn der Albaner, die Griechen, die aus einer Mischung von N her eingewanderter Indogermanen und einer verhältnismäßig zahlreichen Mittelmeerbevölkerung (+Pelasger) entstanden, haben später eine Durchsetzung mit Clawen erfahren.

VIII. Einzelne Teile der türkischen Bölker sind durch die verschiedenen türk. Vorstöße in E. zur Ansiedlung gekommen: die Osmanen auf der Baltan= halbinsel, die Tataren am Ost= und Nordrande des Schwarzen Meeres und an der Wolga. Die Tichu= waschen an der Wolga sind die Nachkommen der mit Ugriern vermischten alten Bulgaren, und Bermischungen mit Ugriern äußern sich gleichfalls bei den Baschkiren, Teptären und Meschtschären

IX. Finnische Bolker. Die einstige finn. Bevölkerung Nordrußlands ist durch die vordringenden Slawen teils aufgesogen, teils auseinandergedrängt, und jo find eine Reihe von kleinen Bolfern entftanden, deren Bestandteile nicht überall erkennbar sind. Die kulturell hochstehenden Finnländer haben alt= german. und ftandinav. Volksteile in fich aufgenommen; das gleiche gilt auch wohl von den an fie an= grenzenden Eften, Woten, Ingern, Wepfen. Die Grundlage der Lappen dagegen scheint eine ffan= dinab. Urbevölkerung zu sein, die schon vor langer Zeit finn. Sprache angenommen hat. Die gang nach O an die Wolga abgedrängten Mordwinen und Tichermissen und die Wotjaken und Sprjänen haben wohl, bej. die beiden lettgenannten, ugrische Elemente in sich aufgenommen.

X. Ugrifche Bölker. Bon diefer ugrifchen Bevolkerung zwischen Wolga und Ural haben sich hier nur geringe Reste erhalten (+ Wogulen, +Dstjaken); die Mehrheit ist teils zugrunde gegangen, teils nach W nach Ungarn abgewandert, wo sich aus ihnen das Volk der Magharen gebildet hat, das Refte altgerm. Siedler (Gepiden u. a.) und turt. Bolferichaften (> Kumanen, +Awaren, +Hunnen) und (hauptfächlich wohl) flaw. Stämme aufgenommen hat.

XI. Samojeden. Der Ursprung der nördl. der Shrjanen bis zur Dwina streifenden, sprachlich den Finnen nahestchenden Samojeden ift nicht flar.

XII. Basten. Gin Reft vorindogerman. Bevolterung find die Basten, die vielleicht Iberer unter fich aufgenommen haben.

XIII. Juden. Endlich finden fich in gang E. verstreut die Juden; in größerer Menge in Weißrußland, Bolen und Rumänien östlich der Karpathen.

XIV. Zigenner. Ebenso sind Zigenner überall (in größeren Massen bes. im SO E.3) zu finden, teils als Wanderhorden, teils in Dörfern, teils in städt. Vororten hausend.

Bon der Gesamtbevölkerung fommen 31,600 auf die Germanen, 32,2% auf die Clawen und 25,5% auf die Romanen, der Rest von 10,7% auf die übrigen Bölfer.

Anthropologisch betrachtet verteilt sich die gesamte europ. Bevölkerung auf eine ganze Anzahl von Rafsen, die sich aus der geogr. Berteilung der wichtigsten anthropol. Merkmale erschließen laffen:

1) Die nordische Raffe, langschädelig, schmalnasig und schmalgesichtig, großwüchsig, blond, blaurern und Kelten erkennbar, magrend die Bulgaren | augig, hellhäutig. Hauptsige: Standinavien, Mord-

beutschland, Holland, England; von hier durch Bölferwanderungen allen europ. Bölfern zugemischt.

2) Die alpine (oftische) Rasse, mittelgroß, rundstöpfig, braunäugig und shaarig, mit fürzerer, breiterer Nase. Hauptsitz: Zentraleuropa nördl. und sübl. der Alpen, von Zentralfrankreich bis Ungarn und Rußsland und in den Balkan hinein.

3) Die mediterrane (mittelmeerländische) Rasse, kleinwüchsig, schmalschädelig, dunkeläugig und shaarig, dunkelhäutig. Hauptsite: Spanien,

Süditalien, Sardinien, Korfifa, Sizilien.

4) Die dinarische Rasse, hochwüchsig, rundschädelig, mit starker gebogener Nase, dunkelhaarig und säugig. Haubtsige: die nördl. und nordwestl. Teile der Balkanhalbinsel (Dinarische Alpen) mit Ausstrahlungen von dort in die östl. Alpenländer und nach Zentraseuropa.

5) Die fälische (balische) Rasse, groß, breitgesichtig, langschäbelig, hell. Hauptsitze: in enger Mischung mit der nord. Rasse in Westsalen (baher der Name) und in den angrenzenden Teilen Nordwesteuropas, in Schweden, (eingesprengt) an der atlant. Küste dis zu den Kanarischen Inseln.

6) Die ostbaltische Rasse, mittelgroß und groß, rundschädelig, niedriges Gesicht, helle Farben. Hauptesite die balt. Länder und die Gebiete südlich und

östlich davon.

Die jeweils angegebenen Hauptsitze geben die heutigen Hauptverbreitungsgebiete wieder; in allen diesen Gebieten sinden sich aber verschieden stark die anderen Rassen zugemischt. Einschlag außereurospäischer Kassen lätzt sich in verschiedenen Landschaften beobachten: im N und O von Wongoliden, Lappen, Wongolen (Rußland, Balkan), im SW von der vrient. Kasse (Uraber) und außerdem auch ein Regerseinschlag (Wauren u. a.). Dazu sindet sich weiter übersall die jüd. Zumischung (vrient. vorderassat. Kasse).

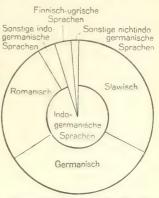
Insgesamt werden in S. (mit Ausschluß des Kaufasgebiets) etwa 70 Sprachen gesprochen; eine eindeutige Zahl läßt sich nahurgemäß nicht aufstellen, da es im Sinzelfall oft strittig ist, ob man es mit einer besonderen Sprache oder bloß mit einem Dialekt einer andern Sprache zu tun hat. Die Hälfte dieser Sprachen wird jeweils von mehr als 1 Mill. Menschen als Umgangssprache gesprochen; nach der Zahl der Sprecher (in Mill.) geordnet, sind es die folgenden:

Deutsch Großeussisch Englisch Französisch Ukrainisch Dolnisch Spanisch Rumanisch Rieberländ - Flämisch Ungarisch Serbokroatisch Bortugiesisch-Valicisch Tickechisch Weißrussis		tibertrag: Natalaniich. Täniich. Täniich. Tinniich. Voiwegisch. Slowatisch. Titaniich. Dimanisch. Titaniich. Titaniich. Titaniich. Tettiich. Vettiich. Vitaniich. Vit	5,1 3,4 3,3 2,8 2,3 2,0 1,9 1,8 1,7 1,5 1,4 1,2 1,1
fihertrag :	139.3	Rujammen	180.0

Faft 95%, der Bevölkerung E.s sprechen indogerman. Bölker auf dem Wege der inneren Verwaltungsschrachen, und innerhalb dieser machen neben den drei großen Sprachzweigen Germanisch, Komanisch und Slawisch die übrigen Sprachzweige nur einen ganz geringen Teil aus (1866). Die großen Kultursprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Aussisch werschrachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Aussisch werschaften ihrer Völker (Tickechen —Slowaken,

den außerdem noch von mehreren Millionen Mensichen mit anderer Muttersprache verstanden. Daneben aber behaupten sich fräftig die Sprachen mit einigen 100000 und noch weniger Sprechern. In der Sowjetunion ist man dabet, für zahlreiche finnischugriche und türk. Sprachen, die bisher schrifttom waren, ein Schrifttum zu schaffen. Die Ereignisse

seit 1918 haben mehrere Spra= chen (Frisch, 211= banisch, Litauisch, Lettisch, Estnisch zu Staatsiprachen gemacht und sie vor die Aufgabe gestellt, für alle Begriffe der mo= dernen Technif, Wirtschaft und Verwaltung Aus= drucksmöglich= feiten zu schaffen. Die Einheit der abendländ. Bivi= lisation wirft sich



Europa: Berteilung der Hauptsprachstämme Europas.

auch in den Sprachen E.s aus, indem sie sie einander in Wortbildung
und Sahführung immer ähnlicher macht.

Die Gliederung E.s in Staaten entspricht seiner reichen natürl. Gliederung und der Bielzahl seiner Bölfer (Karte 29). Sie ift im einzelnen bas Ergebnis einer tausendjährigen geschichtlichen Entwicklung (Rarte 126 u. 127), die zur Herausbildung der verschiedenen europ. Nationen und zur Tendenz der Bildung von Nationalitätenstaaten führte. Der Weltkrieg brachte mit dem Untergang des Habsburgerreiches und des Ruff. Kaiferreiches einer ganzen Anzahl von Bölkern diesen so heiß erstrebten Nationalstaat, doch führte die gleichzeitige Tendeng nach Abrundung des Staatsgebiets, der Drang nach der »natürlichen« Grenze und zum Meer neben dem Wunsch nach Schwächung der in diesem Krieg unterlegenen Mittelmächte vielfach zu Grenzziehungen, Die dem Nationalstaats= prinzip widersprechen und zu starken nationalen Minderheiten (+Minderheitenfrage) in den Grenz= gebieten führten, bef. deutschen (+ Deutschtum im Ausland und Karte 12a), daneben ungarischen, oft= flawischen (weißruffische, utrainische) u. a. Rur wenige Staaten E.s fonnen als edite Nationalstaaten angesprochen werden, z. B. Portugal, Holland, die norbischen Staaten und das Deutsche Reich, auch noch Frankreich und Italien, obwohl lettere durch ihre Weltfriegserwerbungen nunmehr auf deutschen, Italien auch noch auf flaw. Boltsboden übergreifen. In Epa= nien zeigt sich ein auch nicht durch die lange gemein-Geschichte überbrückter Gegensatz zwischen Rastilianern und Ratalanen, in Belgien zwischen Flamen und Wallonen. Die Schweiz ist ein Rationalitätenstaat, der Deutsche, Frangosen, Italiener und Ratoromanen in voller Gleichberechtigung und in dem Gefühle hiftor. Zusammengehörigfeit eint, geopolitisch ein Alpenpaßstaat, mahrend der Tieflandsgroßstaat der Sowjetunion der Bielzahl seiner Bölfer auf dem Wege der inneren Berwaltungsgliederung kulturelle Freiheit (aber feine polit.) gemährt. Die Mehrzahl der neuen Staaten Mittel- und Südosteuropas jedoch leiden unter der Beschränkung ihres Celbitbestimmungsrechts (Diterreich), den inne

Gerben - Arvaten-Clowenen ufw.) und ben unmöglichen Grenzen, die vielfach natürl. Wirtschafts- und Berkehrsrämme willfürlich zerschneiden (Ditdeutsch= land, Donaugebiet). Durch den nach dem Rriege neu aufgeflammten Pationalismus, die inneren Kämpfe der Staaten, die hohen Bollmanern, die gegenseitige Bearg= wöhnung und das Geltungsbedürfnis der vielen Staaten ift das polit. und Wirtschaftsleben E.s aufs stärfite belastet und die polit. und wirtschaftl. Welt= stellung C.s aufs ernsteste bedroht (vgl. Abschnitt 9). Die Bemühungen, diesen trennenden nationalen Strömungen gegenüber die gemeinsamen Rultur= und Rechtsgrundlagen und die Notwendigkeiten wirtschaftl. Unsgleichs und innerer Befriedung mehr in den Bordergrund zu schieben und dem Ziele wirtschaftl. und polit. Einigung näherzukommen (»Bereinigte Staaten von Europa«, + Paneuropa, + Kontinen= taleuropa), bringen nur langsam und unter großen inneren Schwierigkeiten in der Offentlichkeit durch.

Mich. Haberlandt: Die Völfer Es und des Orients (1920), und Die indogerman. Bölfer des Erdeils (in Buschan, Austrietet Völferfunde, Vd. II., 2, 1926); M. H. Doe hm: Europa Frredenta (1923); Vo gel: Das neue E. und heine historisch-geogr. Grundlagen (2 Bde., 3. Aufl. 1925); Nordenstreng: E.s människoraser och folkslag (3. Aufl. 1926); Karuß: Die Völfer E.s. (1926); Eteinmeß: Die Vationalitäten Es (Ergänzungsheft II der Jischer des, für Erdt. Berlin, 1927); M. Meillet und L. Tešnière: Les langues dans l'Europe nouvelle (1928); H. Fahreiß: E. als Rechtseinheit (1929)

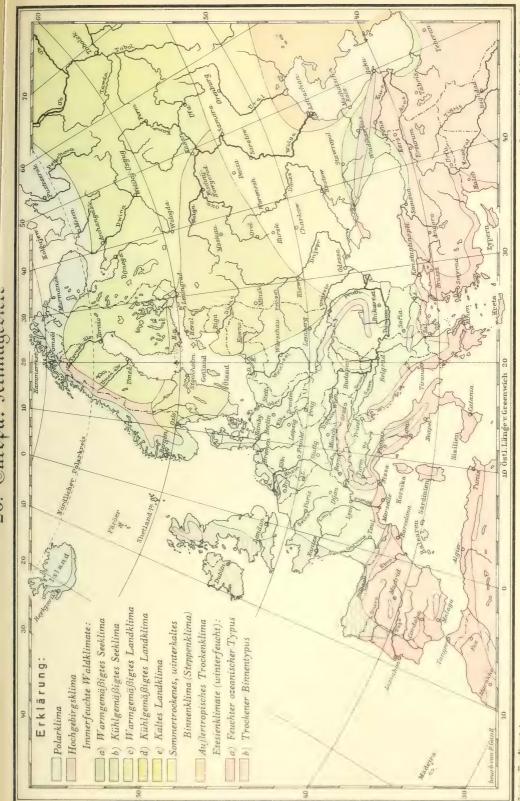
7) Religionen, Stand der Rultur, Birtichaftsleben (Religionen: Karte 30a, Wirtschaft: Karte 26a und 29 a). E. ist nach Übernahme des Christentums aus dem vorderen Orient schon frühzeitig zum geistigen Mittelpunkt des christl. Glaubens geworden, der sich von den beiden Mittelpunkten, Rom und Byzanz, aus raich über den ganzen Erdteil verbreitete und die kulturelle Gestaltung E.s entscheidend beeinflußte. Entsprechend dieser histor. Entwicklung gehört die Bevölkerung E.s zu über 90% dem Christentum an. Der Flam ist mit etwa 12 Mill. (=2,5%) Bekennern an der Oftgrenze E.s und auf der Balkanhalbinsel vertreten, das Judentum mit 9,65 Mill. bef. in Mittel= und Osteuropa; Angehörige primitiver Reli= gionen finden sich in geringer Zahl (250000 etwa) im äußersten N und O, während in den kulturell fortgeschrittensten Ländern Mittel- und Westeuropas die Bahl der aus der Kirche Ausgetretenen, Konfesfionslosen, nahe an 10 Mill. heranreicht. Das Christentum selbst zeigt in Anlehnung an die Hauptsprachund Aulturgemeinschaften eine deutliche regionale Gliederung in mehrere Betenntniffe (Rarte 30a). Der Rahl der Anhänger nach steht an erster Stelle der Katholizismus, der einschl. der griechisch-unierten und armen. Kirche sowie der russ.=kath. Christen etwa 210 Mill. (=43,6%) Anhänger zählt. Ihm gehören hauptfächlich die roman. Bölker an sowie die Fren, Litauer, Westflawen, Ungarn, zu einem namhaften Teil auch die Südslawen und die West- und Süddeutschen (mit Diterreich). Der Protestantismus mit119 Mill. (=27,8%) Anhängern hat seine Hauptverbreitung bei den german. Bölkern E.s sowie bei den Finnen, Esten, Letten und einem Teil der Ungarn. Diesem westeurop. Christentum, das von Rom seinen Ausgang nahm, fteht gegenüber das orthodoxe Christentum Oft= und Eudosteuropas, mit etwa 121 Mill. (=25%) Befennern bei den Oftslawen, Rumanen, Balkanvölkern und Griechen verbreitet. Es hat von Byzang (Ronstantinopel) seinen Ausgang genommen und ist eine wesentliche Ursache des starken kulturellen Gegenfages Diteuropas gegenüber Westeuropa. Im Befolge der großen sozialen Umwälzung in der Sowjet-

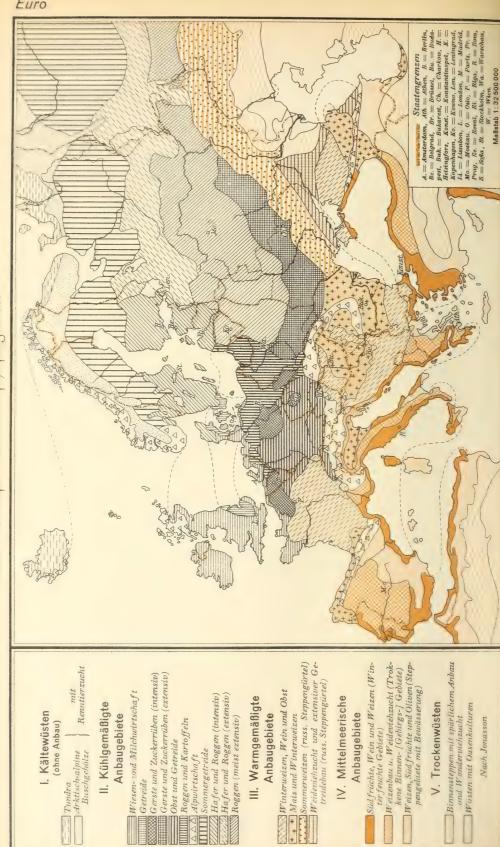
union ist dort neuerdings auch eine starke religiöse Umwälzung im Gange, und neben modernem Atheismus gewinnen dort bes. prot. Sekten stark an Boden.

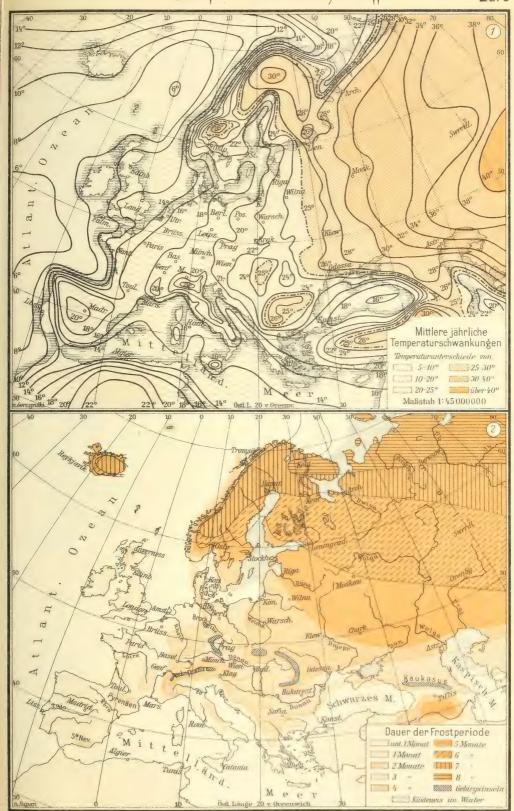
Die Kultur E.s geht ebenso wie seine religiösen An= schauungen in ihren Wurzeln auf den vorderen Drient zurück. Schon frühzeitig hat sich, von diesem her befruchtet, im Mittelmeergebiet, zuerst in Griechenland, dann in Italien (Rom), eine hohe selbständige Kultur entwickelt. Diese hat dann, nach der Bölkerwanderung, die nun im südl. West= und Mitteleuropa einsetzende christlich-abendländ. Rulturentwicklung stark beeinflußt. Im Lauf der Geschichte vollzog sich eine Nordwärtsver= lagerung des Kulturzentrums, indem in der Neuzeit neben die Romanen die Germanen als Träger der abendländ. Aultur traten. Die Balkanhalbinsel, jahrhunderte= lang unter der Türkenherrschaft, konnte nur unvollfommen an der europ. Rulturentwicklung teilnehmen und blieb zurud, und das weite Gebiet des fontinentalen Ofteuropas nahm infolge seiner Abgeschie denheit unter den ftarken Kultureinflüffen von Bhzanz und unter afiat. Bevölkerungseinfluß eine von Westeuropa ziemlich verschiedene Kulturentwicklung, die auch durch die später engere Berührung mit Mittel- und Westeuropa nicht wieder ausgeglichen wurde. Die hohe Blüte der europ. Kultur sowohl wie auch ihre Mannigfaltigkeit im einzelnen ist zu einem großen Teil in der reichen Gliederung des Erdteils und seiner gunftigen Naturausstattung begrundet, der engen Berührung mit dem Meere, dem günstigen Klima und der weiten Verbreitung fruchtbarer Tiefländer.

Die hohe Kultur von E. kommt zum Ausdruck in der Bolksbildung. Borgn stehen da die Germanen, und zwar in erster Linie die Nordgermanen. Bei den Komanen und in Südeuropa ist die Jahl der Analphabeten schon recht groß, aber die Südeuropäer verfügen z. T. über eine gewisse Lebensklugheit, die sie gestig hebt. Eine sehr geringe Volksbildung sinden wir dagegen im allgemeinen bei den Slawen Diteuropas, wo die Zahl der Analphabeten vielsach noch immer 60% der Bevölkerung beträgt (+Vildungsstatistik).

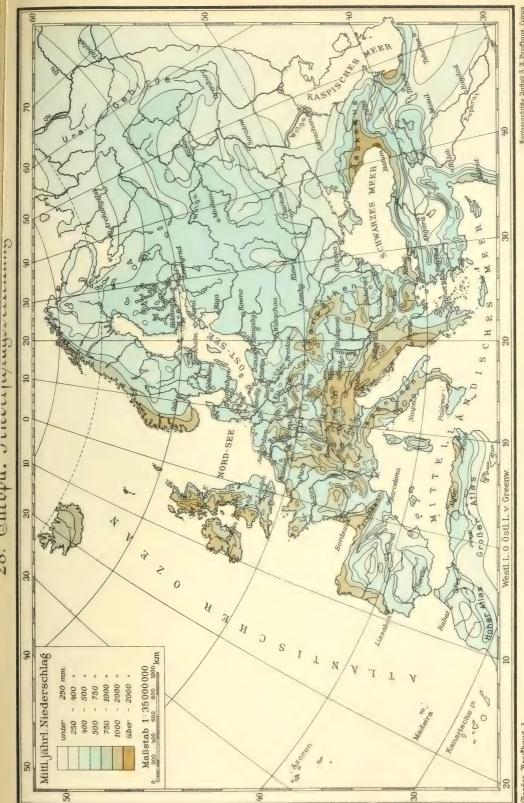
Das Wirtschaftsleben E.s hat entsprechend der Kulturentwicklung einen allgemein sehr hohen Stand, wenn auch die regionalen Unterschiede noch recht bedeutend sind. Infolge des reichen Anteils fruchtbarer Tiefländer und der außerordentlichen flimat. Begünstigung E.s spielt die Landwirt Schaft (Rarte 26a) in fast allen Teilen E.s eine bedeutende Rolle. Nur die immer kalten Tundrengebiete des hohen N, der schmale Büftengürtel am Raspischen Meer und die räumlich wenig ausgedehn= ten Hochgebirgsregionen bleiben dem Anbau verschlossen, werden jedoch z. T. noch zur Biehzucht benutt. In den fehr winterkalten Radelwaldgebieten Nordschwedens, Finnlands und Nordrußlands tritt die Landwirtschaft gegenüber der Waldwirtschaft, der Jagd und dem Fischfang sehr zurud, und das Wirtschaftsleben und die soziale Kultur sind dort 3. T. noch recht primitiv. Im klimatisch bes bes gunftigten milben W reicht ber Getreidebau bis über den Polarkreis, doch spielt in diesem feuchten, wiesenreichen atlant. Gebiet intensive Bichzucht (Meierei) die Sauptrolle, mahrend in den immerfeuchten binnenländischen Gebieten der Ackerbau vorherrscht. Im milden W ift der Beigen, im fühleren NO find Roggen und Gerste die Sauptgetreide, im wärmeren S der Mais. Weitverbreitet ift der Unbau von Kartoffeln, Zuderrüben, Sülfenfrüchten, von Obst und Bein, letterer in den warmen subl. Gebieten. Die sommertrodnen Steppen Ungarns



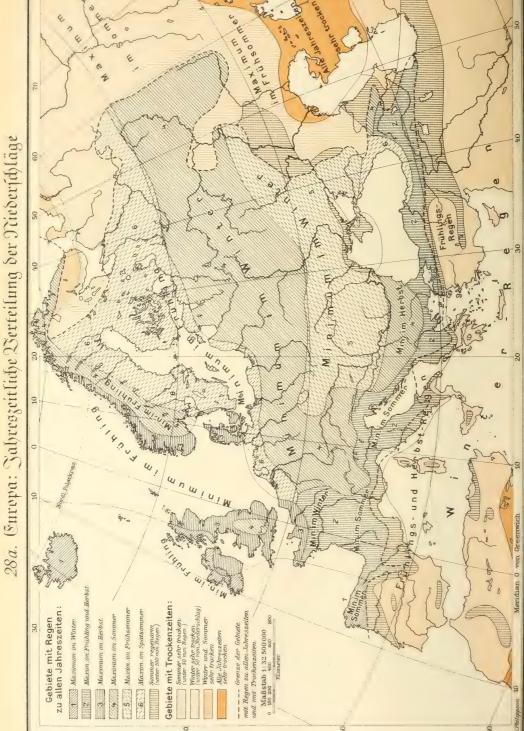


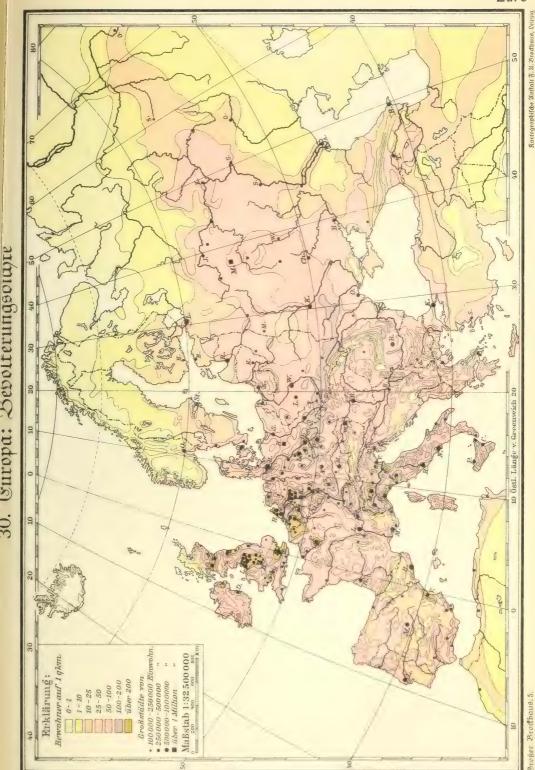




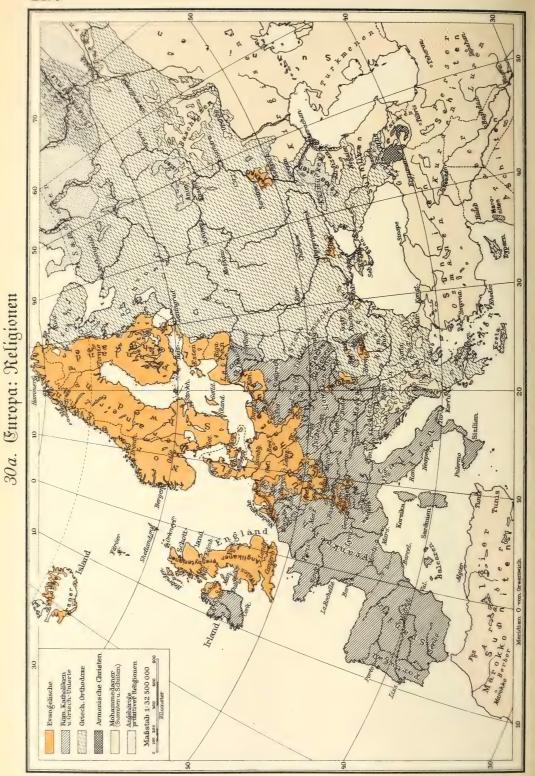


100





Broger Brodbaus. 5.



Europa Euro

und Gudruglands dienen ertensiver Biehaucht (Rinder, Pferde), die feuchten Gebirge Mittel= und Weft= europas der Wald= und Viehwirtschaft (Rinder), bie trodneren Gebirge Gudeuropas der Schaf- und Biegenzucht. Im sommertrodnen Mittelmeergebiet ist der Ackerbau z. T. auf künstliche Bewässerung angewiesen und drängt sich mehr auf kleineren Flächen zusammen, wo er in fast gartenmäßigem Unbau eine große Intensität erreicht. Bier treten neben den Mais und die Beinrebe Dlive, Maulbeerbaum und Agrumen als Charaktergewächse. Eine bedeutende Rolle im Wirtschaftsleben der Küstengebiete E.s spielt die Seefischerei (Karte 29a). Un den europ. Mittel= meerküsten und im Golf von Biscana ift bef. der Thunfifch=, Sardinen= und Sardellenfang wichtig, an den Westküften Frlands, Englands und der Bretagne der Matrelenfang, im ganzen Nordseegebiet und der Ditsee Fischerei auf Heringe, Kabeljau, Schellfiche, Scholle ujw. Im östl. Mittelmeer ist auch die Korallen- und Schwammfischerei vertreten.

Mit dem Aufblühen der Landwirtschaft war schon im Mittelalter eine fehr rege Gewerbetätigkeit ver= fnüpft. Im Laufe des letten Jahrhunderts ent= widelte sich im dichtbesiedelten und gewerbereichen West= und Mitteleuropa die moderne Industrie (Rarte 29a). Sie fand ihre Hauptzentren in den Gebieten großer Kohlenlager, die, vorher fast ungenutt, nunmehr zur wichtigsten Energiequelle wurden. Go zieht sich eine Zone starter Industrialisierung von Mittelengland über Belgien-Nordfrankreich, die Rheinlande und Mittelbeutschland nach Böhmen, Schlesien und Mittelrugland. Daneben wurden Mittelfchweden, das Donezgebiet, Oberitalien, das Rhonetal, Rata-Ionien und das Bastenland Gebiete ftarterer Industrie, überhaupt wo Bodenschäte, dichtere Bevolferung, alte Gewerbe, gunftige Berkehrslage und neuerdings Wasserkräfte ihre Ausbreitung begunstigten. Die Bodenschätze E.s wurden schon frühzeitig ausgebeutet, find daher bereits z. T. erschöpft und genügen längst nicht mehr dem Bedarf der europ. Industrie. Immerhin ist E. noch ein Hauptproduzent von Steinkohlen (1900: 60%, 1927: 48% der Welterzeugung), Gisenerzen (1923: 41% der Welterzeugung), Kalisalzen, auch Blei und Zink, mährend es in Edelmetallen, Rupfer, Erdöl u. a. fehr ftark hinter der übrigen Welt, bes. den Ber. St. v.A., zurücksteht. Go ift E. trot beträchtlicher natürl. Reichtumer in der Berforgung seiner Industrie auf außereurop. Rohstoffe jeder Art angewiesen. Auch innerhalb E.s findet ein lebhafter Austausch industrieller Rohstoffe statt. So werden vor allem die Eisenerze Spaniens und Schwedens nur zum fleineren Teil im Lande verhüttet und großenteils nach den Schwerindustriegebieten Englands, Belgiens und Deutschlands ausgeführt.

Auf den wichtigen Gebieten der Maschinenindustrie, Tertilindustrie und chem. Industrie hatte E. lange Zeit die unbestrittene Führung und versorgt auch heute noch troß dem wachsenden Wettbewerb der Ber. E.v. A. einen großen Teil der Welt mit Erzeugnissen dieser und anderer Industrien. Seine Bewölkerung war durch diesen Industrialiserungsprozeß so start angewachsen, daß zu ihrer Ernährung eine immer mehr wachsende Einsuhr von landw. Erzeugnissen notwendig wurde.

Entsprechend der Berschiedenheit der natürl. Bebingungen und der allgem. kulturellen Entwicklung sind innerhalb E.s noch starke Unterschiede im Wirtschaftsleben der Staaten porhanden.

Nach dem Stande der wirtschaftl. Entwicklung fann man folgende Reihenfolge der europ. Staaten aufstellen: England, Belgien, Deutsches Reich und Frankreich sind typische hochkapitalist. Industriestaa-ten mit starker Industrie auf eigener Rohstoffbasis, Fertigwarenausfuhr, Lebensmittel- und Rohstoffeinfuhr und starter wirtschaftl. Betätigung im Auslande und übersee; dann folgen die Schweiz, Italien, Ofterreich und die Tichechoflowakei als Agrarstaaten mit bedeutender Exportindustrie (auf fremder Rohstoffbasis) neben Ausfuhr landw. Erzeugnisse, die Niederlande und Norwegen als hochkapitalist. Handelsstaaten, Spanien und Schweden als Agrarstaaten mit bedeutender Ausfuhr bergbaulicher Erzeugnisse neben Ausfuhr landw. Erzeugnisse. Polen (Kohle, Binf) und Rumanien (Petroleum) bilden den übergang zu den Agrarstaaten mit noch wenig entwickelter Industrie. Reine Agrarstaaten sind bes. die Balfanstaaten, Balt. Staaten, Portugal und der Frische Freistaat. Im Gegensatz zu den europ. Ländern mit privatkapitalist. Wirtschaft stehen seit dem Ende des Weltkriegs die Länder der Sowjetunion, die, noch gang vorherrichend Agrarlander, eine Industrie auf fommunistischer Grundlage aufzubauen streben.

Stöhr: Die Wohlfahrtsgefeigebung in ben außerbeutiden Staaten E.s (1928); Die Wirtidaft bes Auslandes 1900—1927 (Einzelidniften zur Statistit bes Deutiden Reichs, Nr. 5, 1928).

8) Verkehr (Luftverkehr: Karte 29 b). E. hat durch seine reiche Gliederung und seine Lage im Mittelpunkt der Landhalbkugel günstige natürl. Bedingungen für den Berkehr nach fast allen Teilen der Erde, was nicht zulett zu seiner weltwirtschaftl. und weltpolit. Bebeutung beigetragen hat. Der Binnenvertehr E.s wird durch gunftige Bodengestaltung gefördert. E. besitt ein enges Reg von Landstraßen und Bahnen, das nur im O und 80 noch lückenhaft und ausbaubedürftig ist. Bon den großen Strömen dienen vor allem Donau, Rhein und Elbe dem internationalen Güterverkehr, während allenthalben am Ausbau eines die Meere verbindenden Kanalnetes gearbeitet wird (Rhein-Donau, Rhein=Rhone u. a.). Dem Bahndurchgangsverkehr hinderlich ist die von der normalen mitteleurop. ab= weichende Spurweite in Spanien und Rugland. Seit 1918 hat sich in E. ein ausgezeichnetes Flugverkehrs= net (Karte 29b) entwickelt, das seinen Mittelpunkt in Deutschland hat und eine rasche Verbindung zwi= schen allen wichtigen Gebieten E.s gebracht hat und darüber hinaus Fernverbindungen nach Afrika (Cafa= blanca = Dafar), Borderafien (Kairo = Baghdad = Ra= rachi) sowie Nordasien anbahnt. Mit Nordasien ist E. durch die Transfibir. Bahn verbunden, mit Border= afien (Türkei-Sprien) ebenfalls durch eine Bahn. Durch die tiefeindringenden Nebenmeere des Atlant. Dzeans ift E. in hervorragender Weise dem Geever= tehr geöffnet und besitt an fast allen seinen Ruften ausgezeichnete Naturhäfen. Es ift noch immer, trop der Berfelbständigung Amerikas, der ausgesprochene Mittelpunkt des Seeverkehrs der Erde mit der bedeutendsten Welthandelsflotte (1928: 43 Mill. Reg. I. =64%). Die bedeutenosten Häfen E.s liegen an der bes. wichtigen atlant. Rufte (Samburg, Bremen, Untwerpen, London, Couthampton, Cherbourg, Bordeaux). Bon hier gehen die Linien nach den beiden Amerika, Afrika, aber auch 3. T. nach dem Mittelmeer, Borderasien und Ditasien Australien aus. Die Safen des Mittelmeers, im Mittelalter weitaus an erster Stelle stehend, haben erst nach Eröffnung des Sucztanals für den Bertehr (bef. Bersonenverfehr) nach Oftafrita, Afien und Australien wieder großen Aufichwung genommen (Marjeille, Genua, Trieft,

Europa Euro

Brindisi'. Dem inneren Nachrichtenverkehr E.s dient | von E. vernachlässigten Weltmarkt festseben, und ein nur im O und SO, 3. T. auch SW, noch lücken-haites Ferniprech und Fernkabelnet jowie ein dich= tes Meg drabtlojer Stationen, dem Berkehr mit ben andern Erdieiten außer mehreren Seefabeln nach allen Erdieilen und Telegraphenlinien (Nordafien, Borderaffen nunmehr vorherrschend eine große Zahl von Großfuntstationen in allen Großstaaten (Nauen, Giffetturm, Bordeaux, Carnarvon u. a.).

Überficht der europäischen Gifenbahnen.

Länder	Betriebslänge am Ende bes Jahres	auf je	
	1925	100 akm	10 000 Einw.
	km	km	km
CD	F0.150	70.0	0.0
Deutschland	58 156	12,3	9,2
Csterreich	7 038	8,4	10,8
Tichechoslowakei .	14 030	10,0	10,3
llugarn	9 5 2 9	10,3	11,5
Großbritannien	39 262	16,1	8,4
Frankreich	53 561	9,7	12,0
Rugland	57 516	1,0	5,0
Finnland	4 5 4 0	1,2	13,5
Polen	19399	5,0	7,1
Litauen	3 120	5,6	13,2
Lettland	2856	4,3	15,5
Eitland	1 433	3,0	12,9
Italien	21 100	6,8	5,4
Belgien	11 093	36,5	14,2
Luremburg	551	21,2	20,6
Nieberlande	3 645	10,7	5,3
Schweiz	5 7 7 3	14,0	14,7
Spanien	15572	3,1	7,1
Portugal	3 4 2 7	3,7	5,7
Dänemark	5 0 6 7	11,8	14,8
Norwegen	3 589	1,1	13,1
Schweben	15 715	3,5	25,6
Jugoslawien	9846	3,6	8,2
Rumanien	11 948	4,1	6,8
Griechenland	3 1 9 2	2,5	6,3
Albanien	300	1,1	3,7
Bulgarien	2638	2,5	4,8
Türkei	414	1,5	4,1
Malta, Jerfen, Man	110	10,0	3,0
Europa	384 420	je 3,5	je 8,1

M. Dunder: Großer Atlas der Gifenbahnen und Schiffahrt bon E. (30. Aufl. 1929)

9) Weltwirtschaftliche Stellung. Als Ursprungsland der modernen hochkapitalistischen Wirtschaft und polit. und wirtschaftl. Kolonisation in der ganzen Welt hat sich E. im letten Jahrh. nicht nur zum polit., sondern auch zum weltwirtschaftl. Mittel-punkt der Welt entwidelt. Seine eigenen Rohstoffe reichten für den Bedarf der Industrie längst nicht mehr aus und mußten von andern Erdteilen eingeführt werden, nur Kohle (bef. englische) blieb ein wichtiges Rohprodukt der Ausfuhr. Auch in seiner Versorgung mit Lebens= und Genugmitteln war E. in immer fteigendem Mag auf die Ginfuhr, bef. aus den jungen Kolonialländern, angewiesen. Im Austausch das ür versorgte E. fast die ganze übrige Welt mit den Halb- und Fertigwaren seiner Industrie fowie mit Kapitalien, die es in den Berwaltungs-, Berkehrs-, Bergwerks-, landw., industriellen und Handelsunternehmungen ber Länder fremder Erdteile anlegte und damit seiner Industrie Absats-quellen sicherte, abgesehen von den bedeutenden Zinserträgen des investierten Kapitals. Besonders London galt bor dem Weltfrieg als der Kapitalmarkt der ganzen Welt. Diese wirtschaftl. und damit auch polit. Vormachtstellung E.s ift durch den Weltfrieg, wenn nicht gebrochen, so doch aufs schwerste erschüt= tert. Die durch den Krieg bedingte Schwächung und Lahmlegung der europ. Exportindustrie gab den Industrien der überseeischen Länder starken Antrieb zur Berfelbständigung; die fraftigeren Staaten, wie Japan und die Ber.St.v.A., konnten sich auf dem wurde 5 v. Chr. von einer röm. Flottenerpedition

bes. die Ber. St.v.A. wurden durch den Weltkrieg aus einem Schuldnerland zum größten Gläubiger E.s und zur stärksten Kapitalmacht der Welt, Die nicht nur auf den außereurop. Märkten sich festsetzt, sondern auch in steigendem Mag in E. selbst. Dem rudfichtslofen Wirtschaftsimperialismus ber an Rohstoffen reichen Ber.St.v.A. gegenüber hat das ge-ichwächte E. einen schweren Stand. Zwar konnten in zähem Kampf die europ. Staaten einen Teil der verlorenen Absatgebiete wiedergewinnen und neue Quellen weltwirtschaftl. Betätigung finden, doch nicht genügend, um seine ganze Bevölkerung am Erwerbsleben teilnehmen zu lassen, wie die große Zahl der Arbeitslosen in E. beweist. Als ein schwerer Bemm= schuh im Rampf um die wirtschaftl. Gesundung E.s erweist sich die polit. Kleinstaaterei E.s, die ihre Rräfte in inneren Rämpfen um die Aufrechterhaltung und den Ausbau »nationaler« Industrien in den einzelnen Staaten vergeudet und durch sehr hohe Zollmauern den innereurop. Güteraustausch erschwert. Hinzu kommt, daß Rugland am europ. Wirtschaftsleben einen gegen früher immer noch außerordentlich geringen Anteil hat. Die dauernde schwere Wirt= schaftskrise, in der E. seit dem Weltkrieg steht, und die Bedrohung seiner Weltstellung bes. durch die Ber.St.v.A. haben zu den Bestrebungen nach inner= europ. wirtschaftl. Einigung, Abbau ber Zollmauern und Schaffung einer Wirtschaftsunion der europ. Staaten geführt, doch waren diese Bestrebungen bei dem Prestigebedürfnis und der nationalen Gifersucht und Gegenfählichkeit der einzelnen Staaten bisher ohne jede Aussicht auf Erfolg.

10) Die Entdedungsgeschichte E.s nimmt ihren Ausgang vom öftl. Mittelmeergebiet, dem Site aller Rulturvölker, von denen wir die ältesten schriftlichen Uberlieferungen über die geogr. Renntnis des Erd= teils besigen. Um die Wende des ersten vorchriftl. Jahrtausends murden erstmals auch die Länder um das westl. Mittelmeerbecken bekannt. Im 9. und 8. Jahrh. bestanden phonik. Handelskolonien auf Gizilien und der Iberischen Halbinsel, und in den folgenden Jahrhunderten scheinen die Phönifer ihre Geefahrten längs der Westfüste E.s bis zu den Brit. Inseln (Zinninseln) ausgedehnt zu haben. Gleichzeitig bestand von den nördl. Randländern des Mittelmeers ein Handelsverkehr über Land zu den Nord= und Oftsegestaden (Bernsteinfüste) und vermittelte die erste Kenntnis dieser Länder. Die seit dem 8. Jahrh. erfolgte Gründung griech. Siedlungskolonien im westl. Mittelmeergebiet (Massilia) und am Schwarzen Meer (Phasis, Olbia), die mit ihrem Hinterland in lebhaftem Handelsverkehr standen, dehnte diese Renntnis über gang Sübeuropa und Teile Ofteuropas aus; Herodot (5. Jahrh.) kannte bereits das Shithenland. Die erste europ. rein wissensch. Forschungsreise war die des Phtheas aus Massilia, der um 345 v. Chr. die Brit. Inseln umschiffte, Germanien besuchte und von der Nordspite Schottlands sechs Tagereisen weit gur Infel Thule (Shetlandinfeln oder Norwegen) vordrang. Sein für erlogen gehaltener Bericht hat jedoch die antife Geographie wenig beeinflußt. Bon größter Bedeutung waren dagegen die rom. Eroberungszüge der beiden ersten vordriftl. und nachdriftl. Jahrh. in Spanien, Gallien, Britannien, Selvetien, Germanien, Pannonien und Illyrien, deren geogr. Ergebniffe in den Werken von Plinius, Etrabo, Ptolemäus u. a. niedergelegt find. Gelbft Gudffandinavien

Europa Euro

berührt. Mit Ausnahme des N und O mar nun E. ichon verhältnismäßig gut befannt. Der Niedergang der antifen Rultur ließ dann in der Entdeckungs= geschichte des Erdteils einen längeren Stillstand eintreten, bis im Mittelalter durch chriftl. Miffionare, durch die Fahrten der Normannen und durch arab. Reisende auch Nord- und Osteuropa entschleiert wurden. Ende des 8. Jahrh. n. Chr. wurde Island durch irische Monche entdeckt und feit 776 durch Rormannen befiedelt. Die Seefahrt, die der Normanne Othar um 880 zur Erforschung der nördl. Erstredung E.s unternahm, führte um das Nordkap in das Beige Meer und zur Dwinamundung, mahrend Bulfstan die Ditseeküsten besuchte. Deutsche Missionare gingen im 11. Jahrh. nach Standinavien, Island und Beftrußland. Die Gesandtschaftsreise des Arabers Ibn Fadlan nach Rußland (921) und die Reise Ibn Batutas ins Wolgagebiet erweiterten die Kenntnis Ruß= lands, das auch durch die beiden Wefandtschaftsreisen Herberstains (1517 und 1526) dem Abendland nähergerückt wurde. Der arab. Geograph Jdrifi war in England und erwähnt erstmals Finnland; ber Englander Chancellor befuhr 1553 auf der Suche nach der nordöstl. Durchfahrt die Nordfüsten E.s, wodurch die Halbinselnatur Standinaviens erkannt wurde. So war am Ende des 16. Jahrh. das festländische und festlandnahe E. in allen seinen Teilen befannt. Als lettes wurden die nördl. Inselgruppen entdeckt, 1556 Nowaja Semlja von Burrough, 1596 Spigbergen von Barents, 1873 Franz-Joseph-Land von Paper und Wenprecht.

11) Borgeschichte. Die ältesten Belege für die Anweienheit des Menschen auf europ. Boden stammen aus der ältesten Stuse der Altsteinzeit, dem Prächelsen. Diese Ultsteinzeit läßt sich in beinache allen Ländern E.S (ausgenommen: Rorwegen, Schweden, Dänemark, die Balt. Staaten, Griechenland) nachweisen. Bom Chelléen an liegt der Schwerpunkt der Kulturentwicklung in Spanien und Frankreich, vom Aurignacien an in Böhnen, Mähren, Galizien und Ungarr; die Besiedlung Mitteleuropas setzt im Moustérien ein.

In der Jungsteinzeit lassen sich in E. ein west(Spanien, Frankreich, Italien), nord- (Schweden, Dänemark, Nordbeutschland) und südosteurop. Kulturkreis (Bandseramik: Südosteuropa, bis nach Mittelbeutschland) sich ausbreitend) unterscheiben. Die zahlreichen in diesen Kulturkreisen sich absondernden Kulturgruppen sehen große Böskerbewegungen voraus, die mit der Ausbreitung der Indogermanen in Berbindung stehen. Der Schwerpunkt der indogerman. Kulturentwicklung ist im nordeurop. Kulturkreis zu suchen, ihr Ausgangspunkt in der Megalithekultur und ihren Weiterentwicklungen (Kord- und Wittelbeutschland). Aus diesem engeren Gebiet hervorgehende Ausbreitungen lassen sich vor allem nach dem SO, bis nach Assen

Die Bronzezeit ist in West- und Mitteleuropa eine Zeit ruhiger Fortentwicklung, ebenso im wesentslichen auch in Nordeuropa, in dem sich das indogerman. Kernland zum Heimatland der Germanen umwandelt. Nicht dagegen in Süd- und Osteuropa: In Südeuropa dilden sich in Italien die Villanovas kulturkeisen, dann später die Etrusker, ebenso in Spiteuropa zumächst einmal der Lausiger Kulturkreis, peben den dann, ihn zum Teil ablösend, der Hattulturkeisen ben dann, ihn zum Teil ablösend, der Hattulturkreisen kritt. In dieser Hausturkeisen, dass die Kathulturkreisen kritt. In dieser Pronzeszur Eisenszeit, an dem die Rachbarländer teilnehmen, und eine

stärkere Ausbreitung nach Westeuropa (Frankreich, Spanien); hier entwickelt sich jest der Kulturkreis der Kelten. Dieses kelt. Gebiet bildet dann wiederum die Keimzelle für die Latenekultur, die die eigentl. Eisenzeit bedeutet. In das Gebiet des alten nordeurop. Kreises ist die Hollzatkultur nur in geringem Maße gedrungen; so vollzog sich in diesem Gebiet der übergang zur eigentl. Eisenzeit erst unter dem Einssus der Latenekultur.

Schuch harbt: Alteuropa, eine Vorgelchichte unseres Erbteiles (2. Aufl. 1926); Kühn: Aunft und Kultur der Vorzeit Es, Vol. (1929). — Voltstümtich. Forrer: Ungeschichte des Europäers (1909); Vum üller: Leitsaben der Vorgelchichte E.s. (1928).

12) Veschichte (Karte 126 und 127). Die uns überslieferte Geschichte E.s beginnt im SO des Erdreils (+ Griechenland, Geschichte). Im Altertum war ihr Schauplay das Mittelmeerbecken und der S und SW des Festandes (+ Römisches Reich). Die Römer erschlossen durch die Eroberung Galliens den W und NW E.s. Hier verblieb (seit 500 n. Chr. etwa) der Schwerpunkt des geschichtl. Geschens, dis allmählich auch die mittleren, nördl. und östl. Völker E.s in der Geschichte eine Rolle zu spielen begannen. Nach der Teilung des Köm. Reiches (395 n. Chr.) verlor das morgenländ. E., der Drient (+ Bhzantinisches Keich), immer mehr an Bedentung gegenüber dem abendländ., dem Okzident,

Bölferwanderung und Errichtung des Fränkischen Reiches. Das Köm. Reich, das den größten Teil der bekannten Welt umfaßte, nahm durch Konstantin d. Gr. das Christentum als Staatsresigion an (313). Seit dem 3. Jahrh. hatte es an innerer Kraft versoren und konnte dem Anprall der Germanen nicht mehr widerstehen (+Völserwanderung). Im W des Köm. Reiches entstanden Staaten germanischer Stämme. Von Dauer war nur das Fränkische Reich (Karte 126a), das sich sieht sein Christentums annahm, alle german. und z. T. auch slaw. Stämme r. des Rheins bis zur Saase und Kart d. Gr. 800) erwarb.

Vormachtstellung des römisch=deutschen Raisertums in E. Am Ende des 9. Jahrh. entstanden aus dem zerfallenden frankischen Großreich Die Agr. Frankreich, Deutschland, Italien und Burgund. Unter ihnen befam im 10. Sahrh. (durch Otto I. b. Gr.) Deutschland die Führung. Es gliederte sich Italien und Burgund für Jahrhunderte an und erlangte die Raiserwürde, d. h. die Herrschaft über Rom (962). Nach dem Tod Raiser Heinrichs III. (1056) befreite sich das Reformpapsitum von der deutschen Herrschaft, errang unter Gregor VII. und Urban II. die geiftl. und weltl. Führung im Abendland und beendete glücklich den ersten Kreuzzug. Roch einmal gelang es Kaiser Friedrich I., das Papfttum zurudzudrängen und Deutschland zur ersten Macht E.s zu erheben. Im Augenblick der endgültigen Bollendung brach die deutiche Weltmacht durch den frühen Tod Beinrichs VI. (1197) für immer zusammen; das Papsttum erlangte unter Junogeng III. wieder die Führung. Bur selben Beit entledigte fich Frankreich der engl. Übermacht, unter deren Ginfluß es seit 1154 ftand, und beherrschte nach dem Untergang der Staufer das Papfttum und einen Teil Italiens. Es schob seine Ditgrenze gegen den Rhein vor und erstrebte mehrmals die Raiserfrone, geriet aber 1339 in endlose, ermattende Rämpfe mit England (bis 1453). Deutschland, gelahmt durch innere Zwistigkeiten, schied aus ber großen Politif aus, brachte aber in der Rolonisation (seit 1140 etwa) deutsches Boltstum und deutsche RulEuro Europa

Entstehung ber Nationalstaaten. Bährend fich die Phrendenhalbingel von der maur. Herrschaft befreite, fiel 1453 mit Konstantinopel der lette Reit Des oftrom. Reiches in die Bande der unaufhaltsam in G. vordringenden Türken. Das europ. Staatenjuftem, das in seinen Grundzügen bis ins 20. Jahrh. bestanden hat, begann sich herauszubilden. Geit 1477 wuchs die habsb. Grogmacht, faßte in Burgund guß und verband sich 1496 durch Heirat mit Spanien. So entstand der habsb.-franz. Gegen-jag, der auf lange Zeit die europ. Geschichte beherricht hat. Zuerst entbrannte der Kampf um die Borherrichaft in Italien (1494—1559). Infolge der Resormation riffen sich der größte Teil Deutsch= lands und die nördl. Länder E.s von der rom. Rirche los. In dem Rampf Habsburg-Spaniens fowohl gegen Frankreich als auch gegen die deutsche Reformation behauptete sich der deutsche Protestantismus (Augsburger Religionsfriede 1555) und hielt sich Habsburg gegenüber Frankreich als Vormacht in Italien (1559). Während in Deutschland der religiöse Gegensat sich mehr und mehr verschärfte und Frankreich von Religionskriegen erschüttert wurde, riffen sich die Niederlande von der span. Herrschaft los und stieg England unter der Königin Elisabeth zur fünftigen Seemacht empor (+Armada).

Rampf um die Erhaltung des europäischen Gleichgewichts. Im Dreißigjährigen Kriege entlud sich der religiose Gegensatz zwischen Katholi= zismus und Protestantismus und der politische zwischen dem Hause Habsburg und Frankreich. Der Rampf murde entschieden in dem einen Falle gu= gunften der Protestanten, im andern zugunften der Franzosen. Frankreich stieg unter Richelieu zur ersten Macht E.s. Schweden durch Gustav Adolfs Teilnahme am Dreißigjährigen Krieg zur Großmacht der Oftsee empor. Während in Deutschland, das durch den Westfäl. Frieden (1648) wertvoller Grenzlande beraubt wurde, sich die Reichsverfassung völlig auflöste, siegte in Frankreich das Königtum über den Aldel und erlangte (1659) endgültig das übergewicht über Spanien. Ludwig XIV. beherrschte E., gestütt auf ein ausgedehntes Bundnissnftem (mit Schweden, Polen und verschiedenen deutschen Fürsten) und wollte den alten Kampf gegen Habsburg endgültig zu seinen Gunften entscheiden. Dadurch rief er aber, weil er das europ. Gleichgewicht zu stören schien, Koali= tionen der bedrohten Staaten hervor, von denen England (Wilhelm III. feit 1688) die Führung übernahm. Trot teilweiser Erfolge endete der Rampf um das Erbe der span. habsburger mit einer Schwädung der franz. Macht (1714). Gleichzeitig erlag im Nordischen Krieg Frankreichs alter Bundesgenoffe Schweden dem an die Oftfee vordringenden Rugland, das Peter d. Gr. in den Kreis der europ. Mächte einführte. Im Kampf gegen die Türken entstand die neue Großmacht der habst. Donaumonarchie (1687 Unterwerfung Ungarns). Unter den deutschen Staaten erlangte Brandenburg-Preußen europ. Bebeutung. Friedrich d. Gr. reihte feinen Staat im Rampf gegen Ofterreich den Großmächten ein und behauptete sich gegen eine europ. Koalition. In einem gleichzeitigen Kolonialfrieg verlor Frankreich ben größten Teil seiner auswärtigen Besitzungen an England. Rugland schob sich durch die poln. Teilungen immer weiter nach Westen vor.

Rampf der Nationalitäten um innere und die Türkei politisch aus E. gedrängt. Csterreich-Ungarn äußere Freiheit. Die Unzufriedenheit über die zerbarft in mehrere Nationalstaaten; Rumänien, Sudspolit. Mißerfolge und die wirtschaftl. und sozialen stalien und Italien wurden bedeutend vergrößert,

Migstände führten in Frankreich 1789 gur Staats umwälzung, die E. in eine Rette allgem. Kriege stürzte. Dabei schwang sich der General Napoleon Bonaparte zum führenden Mann, schließlich zum Kaiser Frankreichs (1804) empor und vollendete die Plane Ludwigs XIV. Er unterwarf Italien, zer-trümmerte endgültig das Heil. Köm. Reich Deutscher Nation (1801—06) und besiegte Österreich und Preu-Ben. 1810—11 reichte Frankreich bis an die Oftsee; es hatte sich die europ. Staaten teils unterworfen, teils war es mit ihnen verbündet; nur England, Schweden, Rugland und die Türkei maren noch unabhängig (Rarte 127). Der Bersuch, Rugland niederzuwerfen, endete mit dem Untergang der franz. Urmee (1812) und der Erhebung Preußens, das im Bunde mit Ofterreich, Rugland und England Napoleon besiegte und entthronte (1813-15). Der Wiener Kongreß ordnete E. aufs neue (1815). Die Buniche der Bolfer nach polit. Freiheit und nationaler Selbständigkeit waren jedoch durch die Neuordnung nicht befriedigt und führten daher zu einer Reihe von großen und kleinen Erhebungen in den meisten Ländern. Die wichtigsten Ergebnisse waren: die Befreiung der christl. Balkanstaaten von der Türkei (seit 1817); die Errichtung des Kgr. Belgien (1830); der Sturz der Bourbonen in Frankreich (1830), worauf die Errichtung der Republik (1848) und des zweiten napoleon. Kaisertums (1852) folgte; die Versuche, zur Einigung Deutschlands zu kommen (1848); die von Sardinien-Piemont ausgehende Einigung Staliens (1859-60 und 1866). Durch Bismark wurde 1866 der Kampf um die Vorherrschaft in Deutschland zugunsten Preußens entschieden; Ofterreich schied aus Deutschland aus; die süddeutschen Staaten schlossen sich in Ginzelverträgen dem Norddeutschen Bund an. Der Bersuch Frankreichs, die Einigung Deutschlands zu verhindern, endete 1870-71 mit der Niederlage Frankreichs und der Errichtung des Deutschen Reiches (1871). Gleichzeitig wurde auch die Einigung Italiens durch die Einnahme Roms abgeschlossen (1870).

Wege zum Weltfrieg. Durch ein Spstem von Berteidigungsbündnissen (bes. den Zweibund 1879 und Dreibund 1882) sicherte Bismarc die deutsche Machtstellung und hielt, trot dem öfterr. ruff. Begensat auf dem Balkan, die Berbindung mit Rußland aufrecht. Seine Nachfolger (seit 1890) gaben diese Politik auf und führten dadurch die Berbindung Ruglands mit Frankreich (feit 1891) herbei. Die Unentschlossenheit auf deutscher Seite gegenüber den engl. Unnäherungsversuchen und die deutsche Flotten- und Weltpolitik führten England auf Die Seite Frankreichs (1904) und Ruglands (1907). Die Marokfofrage (1906 und 1911) und der ruff. österr. Interessengegensatz auf dem Baltan (1908) drohten wiederholt, den Krieg zwischen den beiden Mächtegruppen zu entsesseln. 1912—13 vergrös
gerten sich die von Rußland beeinflußten Balkanstaaten auf Rosten der Türkei. Bom Balkan kam auch der lette Anftoß zum + Weltkrieg (1914-18), der die europ. Staatenwelt vollständig umgestaltete und in Rugland, Deutschland und Ofterreich gum Sturg der bestehenden Staatsform führte.

Bersuche zur Neuordnung E.S. Nach dem Weltfrieg wurde Aufland durch Abtrennung der nichtruss. Bestgebiete (Polen, balt. Länder) ebenso wie die Türkei politisch aus E. gedrängt. Österreich-Ungarn zerbarft in mehrere Nationalstaaten; Rumänien, Südsschapten und Atalien wurden bedeutend vergrößert,

Grenzen beschnitten. Frankreich, schwerbewaffnet und auffeineöftl. Berbundeten (Bolen, Tichechen, Rumanen) gestütt, hat das milit. Übergewicht im fontinentalen E. Um einen neuen Krieg zu verhüten, der die ge= famte Rultur E.3 in Frage stellen konnte, find Beftrebungen zur Bildung einer polit. fulturellen Ginheit aller europ. Staaten im Gange (+ Paneuropa, vgl. auch →Bölkerbund).

Rante: Die großen Mächte (Cämtliche Werte, Bb. 24, 1867 M. Stern: Weich. E.s feit ben Bertragen von 1815 bis gum Frankfurter Frieden von 1871 (10 Bbe., z. T. 2. Aufl. 1894-Rante: Weltgeich. (8 Bbe., 4. Hufl. 1921); M. Leng: Die gro-Ranke: Weltgelch. (8 Bde., 4. Auf. 1921); M. Leng: Die großen Mächte, Küchlich auf unser Jahrh. (1990); Freeman: Historical geography of Europe (3. Auf. 1993); Weltgesch, in gemeinverständlicher Darstellung, hg. v. Ludo M. Hartemann (T. 4—8; 3. T. 2. Aufl. 1922—29); Delbrück: Weltgesch. (5 Bde., 1924—28); B. Bogel: Das neue E. und seine historiegeogr. Grundlagen (3. Aufl. 1925); J. M. Thompson: An historical geography of Europe (800—1788; 1929); E. Friebell: Rulturgeschichte der Neuzeit (die 1929 2 Bde.)

Ausgemeine Literatur. B. G. Mendelsschung uns (1836); E. Keelus: Nouvelle Geography in misch

Allgemeine Literatur. B. G. Mendelsjohn: Das german. E. (1836); E. Reclus: Nouvelle géographie universelle (Bd. 1—5, 1876—85); A. Kirdhoff: Länderkunde von E. (58de., 1886—1907); A. hirdhoff: Länderkunde von E. (58de., 1886—1907); A. hiftippion: Europa (2. Aufl. 1906; 3., umgeard. Aufl. 1928); A. hettner: Europa (2. Aufl. 1907; 4. Aufl. 1927); Herunt. Bagner: Allgemeine Länderkunde von E. (1915); Andrees beiderich Seiger: Geographie des Velthandels, Hd. 1: Europa (4. Aufl. 1926); B. Gerbing: Das Erdbild der Gegenwart, Bd. 1: Die Länder Es (1927), Geographicher Vilderatlas nam G. (28 fe. 1913—19: Neudrud 1920—23): Nach aft de K. bon E. (2 Tle., 1913-19; Rendrud 1920-23); Machatichet: G. als Ganges (1929)

Europa, grch. Europe, im griech. Mythos eine Tochter des Phönix oder des Königs Ugenor von Phonifien, Schwester des Kadmos. Sie gewann die Liebe des Zeus. Diefer verwandelte fich, um fie gu besitzen, in einen Stier, verlockte das mit ihren Be-

aleiterinnen an dem Bestade des Meeres fpielende Mädchen. seinen Rücken zu besteigen, undstürzte sich dann mit ihr ins Meer und schwamm nach Kreta. Hier verwandelte er sich mieber in einen

Jüngling und feierte fein Beilager mit ihr. Aus dieser Berbindung gingen Minos, Rhada= manthys und (nach Hefiod) auch Gar=



Curopa auf bem Stier 4. Jahrh. Terratotta aus Korinth. v. Chr. (Berlin, Altes Dlufeum.)

pedon hervor. Die bildlichen Darftellungen zeigen E. auf dem Stier reitend; dasselbe Entführungsmotiv wird auch oft von neueren Künstlern dargestellt.

Guropaide, die Besamtheit der europ. Raffen einschl. derer des Nordrands Afritas und Borderasiens, also die nordische Rasse, die alpine, die dina= rische, die mediterrane, die dalische, die ostbaltische, die vorderasiatische und die orientalische: Gegensat: Mongolide, Regride.

Europa-Infel, fleine, bis 12 m hohe frang. Infel im Kanal von Mozambique (Karte 90, I 8), mit vorzüglichem Safen hinter Korallenriffen, aber ohne Trinfwaffer, hat 50 E., Guanolager.

Europäische Cholera, der Brechdurchfall. Europäische Gespräche, Hamburger Monats hefte für auswärtige Politik, gegr. 1922, hg. v. dem Vorsteher des Instituts für auswärtige Politik Prof. M. Mendelsjohn Bartholdy in Samburg.

Europäisches Gleichgewicht, diplomat. Begriff. Geit sich im Wegeniag zur faijerl. und papitl. im Zeitalter der Entdeckungen und ift raumlich

Polen wiederhergestellt; Deutschland wurde an seinen | Universalherrichaft bes Mittelalters bie nationalen Großstaaten bildeten, suchte der jeweils mächtigste von ihnen die Vormachtstellung in Europa zu erlangen; in der Abwehr gegen diese Segemoniebestrebungen sette fich der Gleichgewichtsgedanke durch. Er stammt aus dem Italien der Renaissance; hier erschien bei dem zerrüttenden Wettstreit der größeren ital. Staaten ein Bund auf Grund der Ausbalancierung der Kräfte die einzig befriedigende Lösung. Der Kampf gegen das Spanien Philipps II. und vor allem gegen das Frankreich Ludwigs XIV. und Napoleons I. wurde im Namen des E. G. geführt; es wurde bes. für England die Parole seiner europ. Bolitif. Gegenüber der Hegemonie des Systems Metternich im Zeitalter der Restauration unterstütte England alle libe= ralen und nationalen Bestrebungen. Das zeitweilige Übergewicht Rußlands unter Nikolaus I. wurde durch den Krimfrieg gebrochen. Als nach dem Sturg Napoleons III. das Deutschland Bismards eine gewisse Vormachtstellung in Europa einnahm, zog es sich doch erst durch die entschiedene Wendung zur Weltpolitik unter Wilhelm II. und durch die Ablehnung der gegen Rußland gerichteten engl. Bündnis= angebote die Gegnerschaft Englands zu; bei der > Einfreisung Deutschlands benutte Die Entente fehr wirtsam den alten Gleichgewichtsgedanken. Der Ber= sailler Bertrag hat, entgegen dem E. G., die franz. Begemonie auf dem europ. Festland geschaffen.

Donnadieu: Essai sur la théorie de l'équilibre (1901); Kaeber: Die Joee des E. G. in der publizistischen Literatur vom 16. bis zur Mitte des 18. Jahrh. (1907).

Europäisches Konzert [von frz. concert 'Ein= verständnis'], diplomat. Bezeichnung für die durch den Vertrag von Chaumont (1. März 1814) begründete Bereinigung der europ. Grogmächte, die durch die Aufnahme Frankreichs im Protokoll des Aachener Kongresses (15. Nov. 1818) ergänzt wurde. Der Zweck des E. K. war die Erhaltung des europ. Friedens durch die Schlichtung von Streitigkeiten auf internationalen Rongreffen und Konferenzen; es verteidigte die Ordnung des Wiener Rongreffes gegenüber den nationalen und demofrat. Bestrebungen. Im Pariser Friedensvertrag vom 30. März 1856 wurde die Bezeichnung E. R. zum lettenmal offiziell angewendet. Es war, vor dem Auftommen des Bazifismus, des Schiedsgerichts- und des Bölferbundgedankens, der erste Berfuch einer friedlichen Organisation des neuzeitlichen Europas.

Dupuis: Le principe d'équilibre et le concert européen (1909)

Europäisches Mittelmeer, → Mittelmeer.

Guropaisches Rordmeer, Bronlandsee, auch Norwegisches Meer genannt, Teil des Atlant. Dzeans zwischen Standinavien, dem Island. Rucken und Grönland (Marte 116, I- N 1), 2,75 Mill. gkm groß und im Mittel 1570 m tief. Es ftellt eine bis 3700 m absintende Doppelmulde dar. Alimatisch beherrscht durch die Sauptzugstraße der Tiefdruckgebiete, ift das E. R. eine Mijchungszone polarer und trop. Gewässer. Auf seiner Westseite verfrachtet der Ditgrönlandstrom falte Waffermaffen und Polareis südwärts. Gur den Weltverfehr von geringerer Bedeutung, birgt das E. N. wichtige Fischgründe Gering und Rabeljan an der Rufte Norwegens).

Europäisierung der Erde, die Ausbreitung der europ. Kultur über die Erde und die daraus jolgende wirtschaftl. und geistige Berbindung der außereurop. Länder mit Europa. Sie beginnt mit der Gründung der Rotonien der europäischen Staaten

erfember in der Aneignung weiter Gebiete der fremden Erdteile durch europ. Staaten (+Aolonien). Die drinkt sich dann auch, bef. im Maschinenzeitalter, aus in der Beeinstussiung des Birtschaftssebens der Botfer der Erde und deren Einbeziehung in die Weltmirschaft. Dazu tritt die geistige Einwirkung der europ. Auftur auf viele Länder der Erde, z. B. Indien, darau. China. Das german. Nordamerika und Lakeinamerika zeigen am deutlichsten die neue Form der Austurentwicklung, aber auch Südafrika und Australien sind Kerngebiete europ. Kultur außerhalb des Muttererdreits geworden; in Nordasien ist die Europäisierung von Rusland aus erfolgt.

Dettner: Der Gang ber Kultur über bie Erbe (2. Huff. 1929); Rein: Die europ. Ausbreitung über bie Erbe (1929).

Europe nouvelle, L' [lörğp nuwğl], in Paris ericheinende Wochenzeitichrift, gegründet 1917, pflegt besonders die Außenpolitif im Sinn des Nationalen Blocks und bringt viel Aftenmaterial zur Vorfriegsegeschichte.

Europens übertünchte Söflichkeit, Zitat aus Seumes Gebicht »Der Wilbe«.

Europium, ein von Demarçah entdecktes, zu den seltenen →Erden gehöriges Element, chem. Zeischen Eu, Atomgewicht 152,0, Atomnummer 63. Europiumoryd, Eu₂O₃, und die Europiumsalze sind roja gefärdt.

Euros [grch.], lat. Vulturnus, antifer Name des

Ditwinds, später des Gudostwinds.

Eurotas, ngrch. Fri, Hauptfluß der peloponnes. Landschaft Lakonien (Karte 72, C 3), an dem Sparta liegt, entspringt im südl. Arkadien, fließt im Oberlauf durch ein eenges Tal, durchmißt das weite Becken von Sparta, durchbricht dann in einer Schlucht in schnellenzeichem Lauf die Ausläuser des Tangetos, um über sumpsiges Schwemmland den Lakonischen Golf zu erzeichen.

Eurotium, Schimmelpilzgatt., →Rolbenschimmel. Euryale [von grch. eŭryalos 'ausgebreitet'], Pflanzengatt. der Fam. Nhmphäazeen mit nur einer Art, E. ferox in Südostasien. Wasserpslanze, ähnslich der Victoria regia, die in Warmhäusern einsjährig gezogen wird.

Eurhale, eine der Gorgonen (→Gorgo).

Eurhatos, in der griech. Sage ein Teilnehmer am Zuge der Epigonen gegen Theben und am Trojanischen Krieg. Ein anderer E., ein Sohn des Odysseis. E. wurde von seiner Mutter Euippe aus Spirus nach Ithaka geschiett, aber von Odysseis, dem Penelope einredete, E. stelle ihm nach, getötet, bevor er ersuhr, daß E. sein Sohn sei.

Euryalus et Lucrētia, lat. Liebesnovelle von Aneas Sylvius (+Rius II.).

Eurybiades, Spartaner, befehligte 480 v. Chr. bei Artemision und Salamis die griech. Bundesflotte gegen die Perfer.

Eurydife, grch. Eurydife, in der griech. Mythoslogie eine Dryade, die Gemahlin des Orpheus.

Curhhalin [grch.] heißen Lebewesen, die bedeutende Schwanfungen im Salzgehalt des Wassers ertragen fönnen. Gegensat: stenohalin.

Gurnfephalie [grch.] w, Breitschädligkeit (→ Längen-Breiten-Inder).

Eurytlea, grch. Eurytleia, nach der Odyssee die Umme des Odysseus und treue Pflegerin des Telemach. Sie erkannte den zurückfehrenden Odysseus beim Fusmaschen an einer Narbe.

Gurnftfiden, →Bauchredner.

Enrhmachos, in der Obhsse einer der anmaßendsten Freier der Benelope.

Eurhmedon, heute Köprüssu, Fluß an der Südstüfte Kleinasiens, entspringt in Pissibien und mündet in Pamphylien unterhalb Aspendos; an ihm ersocht Kimon 465 v. Chr. den berühmten Doppelsieg über die pers. Flotte und das Landheer.

Eurynome ['die Weithinwaltende'], im griech. Mythos eine Tochter des Okeanos, gebar nach Hefiod dem Zeus die Chariten und nahm nach der Jlias mit Thetis den von Hera aus dem Olymp herabgeworfenen Hephäftus auf. Als Artemis E. wurde sie bei dem arkad. Phigalia verehrt.

Eurhsthenes, in ber griech. Sage ber Stammvater bes spartan. Königshauses ber Eurhstheniden oder Agiaden.

Eurhstheus, in der griech. Sage ein König von Myfenä, Tirhus und Midea in Argolis, der durch

eine List der Hera statt Herakles Herrscher wurde. Als dieser ihm auf sein Geheiß den ernmanthischen Eber (nach ande= rer Sage ben Rerberos) lebend brachte, verfroch fich E. in ein Faß, eine Szene, die von der griech. Vasenmalerei oft dargestellt wird. Mach dem Tode des Herafles ver= folgte er dessen Söhne. wurde



Curpitheus: Herafles bringt dem Euryitheus in ein Weinfah flüchtet. Caretaner Heine bria (6. Jahrh.; Paris, Louver).

aber von Thefeus, bei dem diese Schut fanden, gesichlagen und getötet.

Eurytos, in der griech. Sage ein König von Schalia, ein berühmter Bogenschütze. Er hatte seine Tochter Jole dem versprochen, der ihn und seine Söhne im Bogenschießen übertreffen würde, hielt dann aber sein Wort nicht, als Iserakes ihn besiegte, so daß dieser die Jole mit Gewalt entführte und E. tötete.

Cufebia, Hauptstadt von Rappadofien, →Cae-Cufebie [grch.], Gottesfurcht, Frommigkeit.

Cufebios. 1) C. von Cafarea, mit dem Beinamen Pamphili (als der Sflave, fpater der Freund des Pamphilus), Kirchenhistorifer, * in Balastina um 260-264, tum 340, Anhänger des Origenes, wurde um 314 Bischof von Casarea (Valastina), im Arianischen Streit Führer ber origenistischen Mittelpartei. Sein Hauptwerk ist die Kirchengeschichte (in 10 Büchern, bis 324 reichend), sehr wertvoll wegen ihres engen Anschlusses an viele verlorengegangene alte Quellen (beste Ausg. von E. Schwart, 3 Bde., 1909; fleine Ausg., 3. Aufl. 1922; deutsch von Stroth 1799, Cloß 1839, Stigloher 1870). Wichtig find ferner das »Chronicon« des E., ein Abriß der Weltgeschichte bis 325 und chronolog. Tabellen, durch Hieronymus lateinisch bearbeitet und bis 378 fortgesett (beste Ausg. von Schöne, 2 Bde., 1866-75), die »Praeparatio evangelica«, eine Streitschrift gegen das Beidentum, mit gahlreichen Auszügen aus griech. Philosophen (hg. v. Gifford, 5 Bde., Oxford 1903), die »Demonstratio evangelica«, chen« falls apologetifch, nur gur Galfte erhalten (Ausg. von Heifel 1913), die »Theophanie«, eine furze Zu-

sammenfassung der beiden zulett erwähnten Werke (inr. fig. v. Lee, London 1842; engl. 1843; die griech. Fragmente von Gregmann 1904), das "Leben Kaiser Konstantins" und die "Lobrede" auf ihn (Ausg. von Beitel 1902; deutsch von Pfättisch 1911); "Onomasticon«, alphabetisches Berzeichnis der bibl. Ortsnamen, Bruchftud eines größeren Werfs (hg. v. Lagarde, 2. Aufl. 1887, von Klostermann 1904). Eine Reihe der genannten Ausgaben erichien in den »Griech. christl. Schriftstellern der ersten drei Jahrh.«, hg. v. der Preuß. Alfademie. Deutsche Auswahl von Biglmanr 1913.

Laqueur: E. als Historiker seiner Zeit (1929).

2) E. von Emeja, griech. Kirchenschriftsteller, † Un= tiochia um 359, war furze Zeit Bischof von Emeja in Phonifien. Von seinen Schriften ift nur wenig erhalten.

Thilo: Über die Schriften des E. von Alegandrien und des

G. von Emeja (1832).

3) E. von Ritomedien, Bischof von Berntos, dann von Nifomedien, 338 von Konstantinopel, †342, erzog Raiser Julian, taufte Konstantin d. Gr., begunftigte den Arius und war das Haupt der großen origeni= stischen Partei, die das Nicanum befämpfte.

M. Lichtenftein: E. von Nifomedien (Leipziger Diff., 1903). Gujebius, männl. Name, grch. 'der Fromme'.

Cufebius, Bapft 310, Beiliger, wurde von Raifer Marentius vertrieben, ftarb in Sigilien. Tag: 26. Gept.

Gufebind Emmeran, Dedname von Georg Friedr. + Daumer.

Eustaldunat, eigener Name der +Basten. Eustara, einheimische Bezeichnung der → Bas= kijchen Sprache.

Gustirchen, Rreisstadt im Rreis G. (367 gkm, 55870 E.) des preuß. RgBz. Köln (Rheinproving; Rarte 46, C 3), liegt unweit I. von der Erft, am Nordrande der Eifel, 168 m ü. M. E. ift Anotenpuntt der Bahnen Köln-Trier, Neuß-Duren-Bonn,

G. - Münftereifel und G. - Liblar, Sit des Landratsamts, eines AlGer., Finang und Bollamts und einer Reichsvermögensstelle und hat (1925) 14550 meift fath. E. (910 Evang., 250 Jir.), fath. Pfarrfirche St. Martin (13 .- 14. Jahrh.; 1899 erneuert), Rathaus (14. Jahrh.; 1901 wieder= hergestellt), Refte ber alten Stadtbe-



Gustirchen

festigung (3 Türme), Gymnasium, Oberlyzeum, Lyzeum, Mittelichule, Kindergärtnerinnenseminar, Sauswirtichaftsichule, Aufbauschule, Reichsbanknebenstelle, Arcisiparfaise; Textil-, Zuder-, Metall- und Holzindustrie, Steinzeugwert.

Euspongia officinalis, befanntester Bade= schwamm, +Schwämme.

Cuitachi(v) [-stikio], Bartolomeo, ital. Me= diziner und Anatom, * San Severino=Marche 1524 (?), tauf einer Reise in Fossombrone Aug. 1574, war papftl. Leibargt und Brof. an der Sapienza in Rom. Er hat die Anatomie durch zahlreiche und wichtige Entdedungen gefördert, von denen noch jest einige feinen Ramen tragen, jo die Dhrtrompete (Enftachi= iche Röhre, Tuba Eustachii, +Dhr) und die halbmondförmige Alappe an der Einmundung der untern Sohlvene in den rechten Borhof des Bergens (Gustachische Rlappe, Valvula Eustachii). Er schrieb »Opuscula anatomica« (Benedig 1564, Lenden 1707). Seine 1552 hergestellten » Tabulae anatomicae « gab Lancisi heraus (Rom 1714, 1728; Erklärung von Albinus, Lenden 1744).

Choulant: Geschichte und Bibliographie der anatomischen Abbildung (1852); Bilancioni: Bartolomeo E. (1913).

Euftachins, männl. Rame, grch. 'ber Ahrenreiche'.

Eustachius, Beiliger, Märthrer, Patron der Jäger, einer der vierzehn Nothelfer, war nach der Legende vor seiner Taufe ein röm. Feldherr na-mens Placidus und wurde angeblich 118 n. Chr. Märthrer. Tag: 20. Sept.

Cuftathianer, chriftl. Gefte, + Guftathios 2) Guftathios. 1) E., byzantinischer Erflärer des homer und des Geographen Dionnfios Periegetes, *Ronstantinopel, †Thessalonich um 1194, war anfangs Diakonus und Lehrer der Rhetorik in Konstantinopel, seit 1175 Erzbischof von Thessalonike. Bes. sein aus älteren Wörterbüchern und der lebendigen Sprache seiner Zeit geschöpfter Kommentar zu Homer (hg. v. Stallbaum, 7 Bde., 1825—30) ist eine Fundgrube philol. Gelehrsamfeit; andere Schriften beziehen sich auf die Zeitgeschichte und die Reform der Klöster. Gesamtausgabe der theol. Werke bei Migne, »Patrologia Graeca«, 135-136.

Reander: Charafteriftif bes E. von Theffalonife (Abh. d.

Berl. Afab. b. Biff., 1841).

2) C. von Antiochien, Bischof von Antiochien, †um 360 im Eril in Illvrien, war ftrenger Ricaner (→ Urianischer Etreit). Ein Teil der antiochenischen Gemeinde bildete nach seinem Weggang unter dem später zum Bischof geweihten Presbyter Paulinus eine abgesonderte Kirchengemeinschaft (Eustathianer), die sich bis ins 5. Jahrh. erhielt.

3) E. von Sebajte, †380, war um 355 Bijchof von Sebaste in Armenien, gründete die schwärmerisch= asketische Partei der Eustathianer, die allen Berheirateten und Reichen die Seligfeit absprachen und von einem verheirateten Priester nicht das Abend= mahl annahmen.

Loofs: E. von Sebaste und die Chronologie ber Basilius= briefe (1898).

Eustatische Bewegungen, + Hebungen und

Senfungen.

Euftochium, Julia, christl. Heilige, * Rom 364, aus jenatorischer Familie, † Bethlehem 419 als Leiterin eines Nonnenklosters, war eine Schülerin des → Hieronymus. Tag: 28. Gept.

Enteftifum, ein bei Abfühlung einer Legierung nach bestimmten Gesetzmäßigkeiten sich ausscheiden des inniges Gemisch der Legierungskomponenten. Enteftischer Puntt, der Temperatur- und Rongentrationspunkt, bei dem sich das E. ausscheidet. (+Me= tallographie.

Guter, Mamma, Die Milchdrife beim Tiere. Es jett fich zusammen aus der Drusensubstang, dem

Stütgewebe und den Milch= fanälen, die in die Bisternen münden. Die Zisternen munden durch die Strichkanale in den Strichen (Zipen) nach außen. Je nach der Zahl der Zitzen oder Striche (4 bei der Ruh, 12-14 beim Schwein, 2 beim Pferd, dem Gfel und der Biege) besteht das E. aus mehreren voneinan= der völlig unabhängig arbeiten den Drufensustemen (bei der Ruh alio and I niv. 1. Die Milch wird aus dem Drüsengewebe des E. abgesondert, das mit einer aus Bindegewebe bestehenden Enter-



Durchichnitt eines Ruheuters; a Drusenlap-ven, b ichräg, e quer burchschnittene Milch= gange, d Mildsifterne, e Bigentanal.

fapsel unhüllt ist. Die Zigen oder Striche, in die die mildenusführenden Druiengange einmunden, werden durch einen Schließmustel verschlossen, der fich

beim Melten öffnet. - Die Mildergiebigfeit; eines E. hangt von feiner Große, vor allem aber von dem Berhältnis zwischen Drüsen= und Bindegewebs= manie ab. Die meiste Milch liefert ein Drujeneuter mit reicher Trüsenmasse, das nach dem Melken faltig und runglig wird. Ein E. mit zuwiel Binde gewebe ist wenig mildbergiebig, es fuhlt fich berb an und fallt nach dem Melfen nicht zusammen. Gin Gerteuter, in deffen Bindegewebe reichlich Fett eingelagert ift, macht ftets einen vollen und quellenden Gindrud, ohne viel Mild zu erzeugen. Gin gutes G. joll straff angezogen erscheinen, nicht tief herabhängen (Sänge- oder Schlappeuter). Bei allen milchgebenden Saustieren ift besonderer Wert weniger auf die Größe des E. als auf eine möglichst gleich= mäßige Ausbildung der Euterviertel mit weit aus= einanderstehenden Strichen zu legen.

Das G. ift verschiedenen Erfrankungen ausgesetzt, beim Rinde auch der Tuberkulose. den Entzündungen sind die wichtigsten die durch den Eitererreger Bacillus pyogenes hervorgerufene Beideenterentzundung (holfteiniche Enterseuche, » Buddersud", die bei Beiderindern in den Mar-Guterfeuche, schen beobachtet wird und das Allgemeinbefinden erheblich ftort, ferner die durch Eiterstreptokoffen verurfachte Euterentzundung (Streptototten-Maftitis, gelber Galt), die bei Stallrindern vorfommt und zur Berödung des E. führt. Bei den Entzun= dungen ist das E. geschwollen, und es entleert

sich aus den Strichkanälen statt Milch Eiter oder dünne, mit Floden untermischte Flüssigfeit. Die Entertubertuloje ist durch ' harte, schmerzlose Anschwellung des E. und der Euterlymph= knoten (am hinteren Rand des E.) gekennzeichnet; sie unterliegt in Deutschland nach dem Bieh- Euter: Bolleuter der Kuh.



werden. Guterfistel, Milchfistel, bei Rühen ein abnormer Ranal am Euter oder an den Strichen, durch ben Milch fortwährend oder nur beim Melten abläuft. Die G. ift ein erheblicher Fehler einer Milchfuh.

E. fann die Tuberkulose auf den Menschen übertragen

Euterpe [nach der gleichnamigen Muse], Fieder= palmengatt. im trop. Amerita; mit ichlanken Stämmen und bis 4m langen Blattern; liefert Gemuse (Balmtohl) und Balmwein. E. oleracea, die Rohl= valme, gibt in ihrem Fruchtfleisch auch eine rahm= ähnliche, von den Brafilianern fehr geschätte Leckerei (Mijai) und in ihren Blättern eine Fafer.

Guterve, eine der → Mufen.

Enthanafie [grch.], Todesbehagen, Gefühl des Wohlseins beim Sterbenden, das vom Argt, wenn er den Tod als unvermeidlich erkannt hat, durch Schmerzbetäubung und Anwendung narkotischer Mittel gefördert werden darf. Eine absichtliche Tötung gur Erlösung eines Schwerfranken mit narfotischen Mitteln, auch bei unvermeidlichem Tode, wird bestraft. (+Sterbehilfe.)

Eutharich, Gatte der oftgot. Königin +Amala= juntha.

Guthnchides aus Giknon, griech. Bildhauer um 300 v. Chr., Schüler des +Lusipp. Sein Hauptwerk, die Tyche (Stadtgöttin) von Antiochia, eine in ein reich mit Kalten verziertes Gewand eingehüllte Frau mit

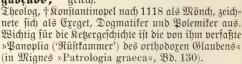
auf einem Felsen sitt, während der jugendliche Flußgott Orontes schwimmend mit halbem Körper zu ihren Füßen sichtbar wird, ist in zahlreichen stark verkleiner=

ten antiken Wieder= holungen bekannt.

Cuthymios, Ba= triarch von Tărnowo (seit 1375), einer der vielseitigsten bulgar. Schriftsteller der mit= Periode, telbulgar. widmete fich vor allem der Verbesserung der flaw. Kirchenbücher, befämpfte die →Bogo= milen und andere Frr= lehrer und verfaßte Lebensbeschreibungen von Seiligen in rhe= torischem, stark gräzi= sierendem Stil.

Murto: Beich. ber älteren südssam. Litera= turen (1908).

Cuthymios 3i= gabenve, griech.



Guthnchides: Die Inche von Untio-

chia. Marmorftatue (Rom, Batifan).

Enthytonen [grch.], antife Geschütart, + Burfmaschinen.

Eutin, Hauptstadt des oldenb. Landesteils (ehe= mal. Fürstentums) Lübeck (Marte 44, F 3), liegt nördl. von Lübeck in der fruchtbaren, wald= und

seenreichen Hügellandschaft der sog. Holstein. Schweiz, in sehr reizvoller Umgebung zwischen dem Großen und Rleinen Gutiner See, 30 m ü. M., an den Bahnen Lübeck-Kiel und E .- Heiligenhafen, ist Garnison, Sit der Regierung, eines AGer., Finanz und Bollamts und hat (1925) 6820 meist evang. E., Schloß (Unfang



des 18. Jahrh.) mit Park, roman. Michaelistirche (Mitte des 12. Jahrh.), Boßdenkmal, Reformrealgymnasium, Oberrealschule, Oberlyzeum, höhere fath.



Gutin: Marktplag und Michaelisfirche.

Mädchenschule mit Saushaltungsschule, Technikum, landw. Winterschule, Altertumsmuseum, staatl. Bibliothef (40 000 Bde.), Landesfrankenhaus, Landeseiner Mauerfrone, die mit übergeschlagenen Beinen sparkasse, Sandels-und Landwirtschaftskammer; Land-

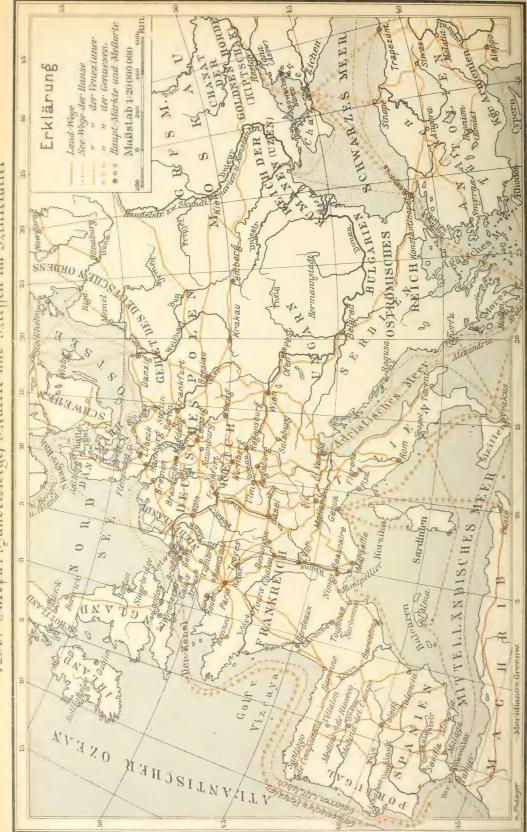
126a. Die Ausbreitung des Frankenreiches vom 5.—9. Jahrh.



Maßstab 1:20 000 000





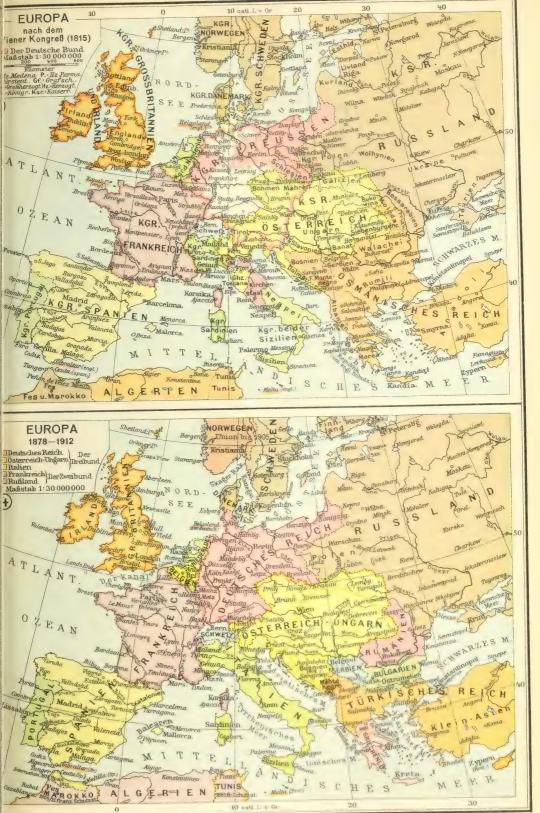


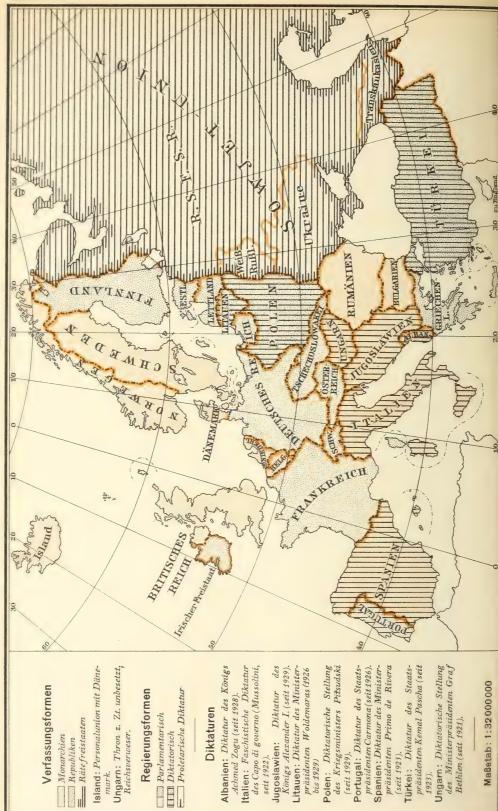
Europa: Handelswege, Markte und Miegen un Mittelalter

B. Bistum, Eb. Erzbistum, Gf. Grafschaft, Grf. Hansestädte Auswärtige Kontore E.B.Frmland, K. B.Furland, Km. B. Rulm, P. B.Pomesanien, R. F. b.Riga, S. B. Samland Niederlassungen der Hanse rebiet des Deutschen Ordens Erwerbungen bis 1410 Gebiet der Bischöfe Maßstab 1:10 000 000 MEER N Nonk G E

127a. Ausbreifung der hanfe und des Deutschen Ordens im Rord- und Ostsegebiet







Regierungsformen

Reichsverweser.

= Räte freistaaten

Monarchien Republiken Parlamentarisch

Achmed Zogu (seit 1928).

Bethlen (seit 1921).

(seit 1929).

bis 1929)

(seit 1923).

Diktaturen

wirtichaft, Sandel mit Vetreide, Solz, Bieh und Dungemitteln. E. ist Geburtsort des Komponisten Karl

Maria von Weber.

E., im Mittelalter Utin, murde um 1142 gegrunbet. 1155 fam es an das Bistum Oldenburg (in Holstein), dessen Sib furz darauf nach Lübed verlegt wurde; boch blieb E. die Residenz der Bischöfe, die feit der Reformation weltl. Fürstbischöfe waren. Mit dem Bistum fiel E. 1803 an das Higt. Oldenburg.

Uhe: Aus E.s vergangenen Tagen (2 Serien, 1891—92). Cuting, Julius, Semitift, *Stuttgart 11. Juli 1839, †Straßburg 2. Jan. 1913, wurde 1871 Erster Bibliothekar in Straßburg, 1880 Honorarprof. und 1900 Bibliotheksdirektor das.; unternahm mehrere wissensch. Reisen in Europa und im Drient. Er ver= öffentlichte: »Qolasta« (mandäischer Text autogra= phiert, 1867), »Nabatäische Inschriften aus Arabien« (1885), »Sinaitische Inschriften« (1891), »Tagebuch einer Reise in Innerarabien« (2 Bde., 1891—1914), »Mandäischer Diwan« (1904). Seine semit. »Schrift= tafeln« erschienen als Anhang zu verschiedenen Grammatiken.

Cutingen, Logem. im bad. ABz. Pforzheim, an der Enz, an der Bahn Pforzheim-Mühlacker, hat (1925) 3640 meist ebang. E., die z. T. in ber Land-wirtschaft, zum größeren Teil in der Goldwarenindustrie des benachbarten Pforzheim tätig sind.

Eutonon, injizierbares Herzhormon gegen Herz-

schwächen und Herzmustelerfrankungen.

Entracheaten, im Shstem von Grobben eine Klasse der Gliederfüßer, welche die Tausendfüßer

und Insetten umfaßt. Claus = Grobben: Lehrbuch der Zoologie (3. Aufl. 1917).

Entropius, lat. Geschichtschreiber des 4. Jahrh. n. Chr., ein Beide und Anhänger Julians des Abtrünnigen, unter dem er 363 gegen die Perfer focht. Erhalten ift sein »Breviarium historiae Romanae«, eine rom. Geschichte von der Gründung Roms bis auf Jovians Tob (364 n. Chr.). Die Schrift, deren reine Sprache und geschickte Darstellung gerühmt wird, wurde schon 380 n. Chr. von Päanius ins Griechische übertragen, im 6. Jahrh. von Capito. Ausgaben von Drohsen in den »Monumenta Germaniae historica. Auctores antiquissimi« (Bd. 2, 1879; mit den griech. Ubersetungen) und Rühl (1887).

Cutyches, Archimandrit in Konstantinopel im 5. Jahrh., mar ein Bertreter des Monophysitismus: Christus habe nach der Bereinigung der beiden Ra= turen nur die eine fleischgewordene Ratur des Gott= Logos gehabt; sein Körper habe nur wie ein menschl. Körper ausgesehen, ohne dem Körper anderer Menschen wesensgleich zu sein. Gine Synode zu Konstantinopel unter Vorsit des Bischofs Flavian sette E. ab (448), das unter Vorsitz des alexandrinischen Patriarchen Diosturos tagende Konzil zu Ephejus (die sog. » Räubersynode«) rehabilitierte ihn (449), das Konzil zu Kalchedon (451) verurteilte den Eutychia= nismus endgültig. (+Monophysiten.)

Eutychianus, Bapft (275—283), Heiliger. Tag: 7. Dez.

Eutychios, griech. Theolog (etwa 512-582), war Patriarch von Konstantinopel und leitete das 5 allgem. Konzil im Jahre 553.

Euranthinfaure |von grch. xanthos 'gelb'], eine Berbindung des Euxanthons (Diornxanthon) mit Blukuronfäure; bildet als Magnefium und Raljumsalz den Hauptbestandteil der Malerfarbe In fches Gelb.

Eurenit, rhombisches, gewöhnlich derbes, braun lich-schwarzes Mineral, wesentlich titan= und niob= jaure Nttererde (Erbinerde) und Uranbiornd. E. findet sich bes. im norweg. Fulke Bergen und bei Arendal.

Eurinograd, Schloß am Schwarzen Meer (Karte 73, DE 2), nordöftl. vom bulgar. Seehafen Warna, Sommersit des Königs von Bulgarien.

Euzytlija [aus grch. eu 'gut' und kyklos 'Arcis'] heißen zuklische Blüten mit gleichzähligen (isomeren) Blütenteilguirlen.

Ev., Abf. für Evangelium, Evangelische; auch für eventuell.

C. B., Abt. für den in das Bereinsregifter eingetragenen Berein.

Eva, weibl. Rame, hebr. chawwa 'Leben'.

Eva, im jahwistischen Schöpfungsbericht 1. Mos. 3, 20; 4, 1 die Frau → Adams und Stammutter des menichl. Geschlechts.

Évadé [emade, frz.], der Entflohene, bef. Bezeich= nung der aus dem Aloster, dem Priefterstand oder überhaupt der fath. Kirche Ausgetretenen.

Evagrius [lat.], byzantinischer Kirchenhistorifer,

→ Euagrios.

Evafuant [lat.], in der Orgel ein Bentil, dient dazu, nach Beendigung des Spiels die in den Balgen noch vorhandene Luft ausströmen zu lassen.

Cvafuation [lat.], Ausleerung, Entleerung; milit.

Ausdruck für →Räumung.

Evatujeren [lat.], ein → Bakunn herstellen, d. h. einen Raum luftleer, gasleer machen.

Cvander, antife Gottheit, + Euander.

Evangeligrium, Cammlung von bibl. Abschnitten aus den Evangelien zum Vorlesen beim fath. Gottesdienft. (→Leftionarium.)

Evangelical Alliance [iwandschelikəl əlajənß,

engl.], + Evangelische Allianz.

Evangelicals [iwandschelikals, engl.], Evangelische, Evangelikale, dem Pietismus verwandte Richtung in der → Anglitanischen Kirche, auch Low-church-men (niederkirchl. Gruppe) genannt.

Evangelien, Bezeichnung der Schriften, die über das Leben und die Lehre Jesu berichten. Zweifellos wurde das + Evangelium, d. h. die Botschaft von Jefus, zunächst mündlich von denen weitererzählt, die zu Jesu Lebzeiten seine Jünger gewesen waren. Diese Erzählung vollzog sich in völliger Freiheit und großer Mannigfaltigfeit, indem hier ein Spruch und bort ein Gleichnis, hier eine Spisobe und bort eine Geschichte festgehalten und berichtet wurde. Daran, ein »vollständiges«, von der Taufe bis zur Auferstehung Jeju verlaufendes Evangelium gu schaffen, dachte zunächst schwerlich jemand. Epäter, vor allem von der Zeit an, da es Gemeinden und Areise gab, in denen fein Augenzeuge des Lebens Jesu anwesend war, der selbst zuverläffig berichten fonnte, fam es zu Riederschriften. Wahrscheinlich schrieb man auch dabei zunächst Teile der Besamtüberlieferung auf. Daß es zur Zeit der Entstehung unjerer kanonischen E. schon mancherlei jolche Aufzeichnungen gab, beweisen die ersten Gage des Lukas, in denen der Verfasser feststellt, daß schon »viele es unternommen haben«, die Geschichte Jesu aufzuzeichnen. Diese Sate beweisen zugleich, daß mindestens das Evangelium des Lufas solche Borarbeiten als Quellen benutt hat. Dasselbe gilt jo gut wie sicher auch von Matthäus, in gewissem Umfang wahrscheinlich auch von Markus. Aberblickt man diesen Werdegang der E., jo ist deutlich, daß zwar diese »synoptischen« E. (ungefähr in den sieb-

giger und achtziger Jahren bes 1. Jahrh. entstanden) | durch eine icheinbar verhältnismäßig breite Beit= ipanne von den Borgangen, die fie beschreiben, ge= trennt find, aber gleichzeitig, auf eine feste Tradition aufbauend, fehr nahe an die Borgange zur Beit Jefu jetbit beranreichen. Die Aufhellung des Quellen-und Aberlieferungsverhaltnisses ber E. im einzelnen ift vor allem feit Beginn des vorigen Jahrh. Gegen= frand vielfacher Forschung und Untersuchung gewesen (+Matthäus, +Markus, +Qukas). Das Johannes= evangelium (+ Johannes der Evangelist) ist mehrere Jahrzehnte später als die drei ersten E. entstanden. Bei ihm steht nicht die Sammlung und stoffliche Darbietung des Lebensbildes Jefu im Bordergrund, fondern es will diefes der Gemeinde in jener Zeit längst wohlvertraute Lebensbild in einem bestimm= ten Licht sehen laffen. Dazu bietet der Berfaffer (wohl ichon zu Beginn des 2. Jahrh.) noch einmal Die ganze Autorität bes Jungers Jefu auf, ber reden darf als einer, ber ben herrn noch gesehen und gefannt hat. Neben diesen vier kanonischen E. gab es eine größere Bahl von teils verlorenen, teils nur in Resten und Bruchstücken erhaltenen apokryphen E. (> Alpofruphen 2.) Literatur → Matthaus, → Markus, → Lufas, → Johannes.

Evangelienharmonie, eine aus den vier Evangelien zusammengearbeitete fortlaufende Darstellung der Geschichte Jesu. Die älteste E. ist das Diatessaron des Tatian (um 170 n. Chr.). Deutsche E. sind die des Mönches Dtried von Weißenburg und der Bestand. In neuerer Zeit wird eine solche Zusammens oder Nebeneinanderstellung des Textes der Evangelien für wissenschaftl. Zwede Schnopse genannt.

Evangelienseite, in der kath. Kirche die (vom Schiff aus) linke Seite des Altars, so genannt, weil hier das Evangelium verlesen wird. (Depistelseite.)

Evangelimann, österr. Volksthpe, ein Bagant, der ben Leuten gegen Almosen Abschnitte aus dem Evangelium vorlaß; war noch zu Beginn des 19. Jahrh. häufig zu sinden. Einen E. machte Kienzl zum Helden eines musikal. Schauspiels (1895)

Evangelisation, → Bolfsmission.

Evangelijch, 1) im Evangesium enthalten oder dem Evangelium entsprechend; so spricht man z. B. von der evang. Geschichte.

2) Seit der Resormation Bezeichnung der bald auch protestantisch genannten, von der röm. kath. sich trensnenden Kirchen, disweilen von den Lutheranern für sich allein beansprucht; seit der Innin (1817 st.) namentlich Bezeichnung solcher Kirchen und Bereine, in denen Lutheraner und Resormierte verbunden sind.

Evangelische Allianz, engl. Evangelical Alliance, eine von Größbritannien ausgegangene Bereinigung evang. Ehristen aller Länder zur Pstege des evang. Gemeindebewußtscins in den verschiedenen Kirchen, 1846 in London gegr., vom Geist eines konsessionen Kirchen, 1846 in London gegr., vom Geist eines konsessionell nicht gebundenen Pietismus deherrscht. Tas Apolotolische Glaubensbekenntnis wurde das Befenntnis der E. A., zu der demnach auch die prot. Freikirchen und Sekten Zutritt hatten. 1851 fand die erste Tagung in London statt, 1857 die erste auf deutschem Boden, in Berlin. Die E. A. hat Berbienste um den Schup von Protestanten in kath. Ländern, auch hat sie den neueren kircht. Einisgungsbestrebungen vorgearbeitet. Im übrigen sind ihre Aufgaben z. T. von andern Berbänden übernommen worden, die Berteidigung des Protestantisnus in Teutschland dom der Fevangelischen Bund,

die Pslege pictistischen Christentums von der \rightarrow Gemeinschaftsbewegung, innerhalb beren das sog. Allianzchristentum mit seinen Gebetswochen u. dgl. einen ausgeprägten Typus darstellt. [vereine 2].

Evangelische Arbeitervereine, -Arbeiters-Evangelische Frauenhilfe, Berein, -Frauenshilfe, evangelische.

Evangelische Gemeinschaft, Sekte, -MIsbrechtsleute.

Evangelische Kirche, Bezeichnung für die prot. Landesfirchen, neuerdings bes. für unierte im Unterschied von luth. oder ref. Kirchen. — Der am 25. Mai 1922 in Wittenberg errichtete Deutsche Evangelische Kirchenbund ist eine föderative Vereinigung aller deutschen evang. Landesfirchen. Er hat den Zweck, "zur Wahrung und Vertretung der gemeinsamen Interessen einen regen und dauernden Zusammenschluß der E. K. herbeizuführen, das Gesamtbewußtsein des deutschen Protestantismus zu pslegen und für die religiös-sittliche Westanschauung der deutschen Resonation die zuseltanschauung der deutschen Resonation die zuseltschen ünzusehen Kräfte der deutschen Resonationsfirchen einzusehen — dies alles in Vordehalt der vollen Selbständigkeit der verbünderen Kirchen in Bekenntnis. Versassung und Verwaltung«. (¬Protestantismus.)

Evangelische Rirchenkonferenz, Deutsche, + Gijenacher Rirchenkonferenz.

Evangelische Breffe. Gine evang. Tagespreffe gibt es nicht in dem ausgesprochenen Sinne, in dem man bon einer fath. Breffe sprechen kann. Die bedeutenosten Blätter mit evang. Grundstimmung sind »Der Reichsbote« und die »Kreuzzeitung« in Ber= lin. Die evang. Preffearbeit im rein firchl. Ginne vollzieht sich in den weitverbreiteten Sonntagsblät= tern, die oft auch polit. Artifel bringen, sowie durch die firchl. Korrespondenzen, auf dem Wege über die Evangelischen Presverbande (Sit der Zentrale in Berlin-Steglit), die in den einzelnen Ländern und Provinzen seit 1891 bestehen und seit 1910 meist (nämlich 32) in dem »Evang. Presverband für Deutschland« (abg. E. P. D., Sit in Berlin-Steglit) vereinigt find. Diese Berbande liefern den Zeitungen Material und suchen dadurch Ginfluß auf die firchlich neutrale Presse zu gewinnen. Gine »Internationale Christl. Pressekommission« sorgt für internationale Busammenarbeit.

Handbuch ber E. B., bearbeitet von G. Kaufsmann und M. Hinderer (1929).

Evangelischer Afrikaverein, 1893 gegr. Berein, der sich die Berbreitung chriftl. Sittlichkeit, Berebesserung der sozialen Berhältnisse und Wahrung der Menschenrechte der Eingeborenen in den deutschen Koslonien zur Aufgabe machte; er mußte nach dem Weltskrieg seine Arbeit einstellen.

Evangelische Räte, →Consilia evangelica.

Evangesischer Bund zur Wahrung der deutschertestantischen Interessen, 1886 in Ersurt von Deepschlag, Dippolo u. a. gegr. Vereinigung zur Abwehr römekath. Übergriffe und gegen religiöse Gleichgültigkeit und Materialismus. Der E. B. wuchs zum größten deutscherdng. Verdand heran, zählte vor dem Weltkrieg 1/2 Mill. Mitglieder in vielen Zweigvereinen. Stand meist seine Abwehrarbeit gegen den Katholizismus im Vordergrund, so hat er doch auch gegen die Kirchenaustrittsdewegung u. del. gewirkt. Auch die innere Mission Ciakonissendens in Freidurg i. Br. und verwandte Anstalten in der Diaspora) sowie unter Führung Friedr. Mehers die Dosedon-Kom-Bewegung in Österreich hat der E. B. gefördert. Sein Six war dis 1912

Salle und ist seitbem Berlin. Er hat Hunderte von | 1899 gegründete Evang. Frauenhilfe. Neuerdings Flugschriften, auch größere Werke herausgegeben und wirkt auf die Tageszeitungen durch die Deutschevang. Korrespondenz ein. Seit 1911 besteht eine stark wachsende, namentlich in der Krankenpslege tätige Schwesternschaft des E. B. (Sig Dessau). Die Leitung der Geschäfte hat ein Bundesdirektor. Manche firchlich konservative (oder pietistische) Kreise, die jedes Zusammengehen mit kirchlich Liberalen verwerfen, und politisch konservative Evangelische, die dem Zentrum nicht abgeneigt find, lehnen den E. B. ab. Im übrigen ist er in allen Gruppen des deutichen Protestantismus verbreitet. Ihm nahe steht der Internationale Verband zum Schutze des Protestantismus.

S. Barned: Der C. B. und feine Gegner (1889); Fr. Rip= pold: Ziele und Borgeschichte bes E. B. (1890); Buttenrauch: Der E. B. Sein Werben, Wachsen und Wirken (1911); Aug. Bächtler: Der E. B. nach 25 Jahren (1912); W. Behichlag: Zur Entstehungsgeschichte des E. B. (1926).

Evangelischer Diakonieverein, +Diakonieperein.

Evangelischer Rirchenaudschuß, Deutscher, →Rirchenausichuß.

Evangelischer Rirchentag, +Rirchentag.

Evangelischer Wohlfahrtedienst, Evange= lifche Bohlfahrts= und Jugenddienfte, Ginrichtungen der kirchl. Wohlfahrtspflege mit der Aufgabe, die in freien Bereinen und von firchenamtl. Stellen geleistete charitative Arbeit innerhalb der Kirchenfreise oder polit. Kreise (Bezirke, Provinzen, Länder) or= ganisch zusammenzufassen, zu fördern und sie gegenüber der behördlichen und sonstigen Wohlfahrts= pflege zu vertreten.

Evangelische Schulvereinigung, Bereini= gung, die der Erhaltung und Stärfung des evang. Schul- und Erziehungswesens dient, insbesondere der Schaffung priv. evang. höherer Lehranstalten und der Förderung des evang. Alumnatswesens. Neben dem Berband der Evang. Schulgemeinden und den Evang. Lehrervereinigungen sind ihm auch die Evang. Eltern= bünde angeschlossen.

Evangelisches Johannesstift, eine 1858 von 3. H. Wichern gegründete Stätte evang. Liebes= und Bildungsarbeit, seit 1908 in Spandau. Seiner Diakonenanstalt mit Wohlfahrtsschule sind Erziehungs= heime und andere charitative Einrichtungen angeglie= dert. Die Evang.-soziale Schule dient der Ausbildung von Arbeitersetretären und veranstaltet ebenso wie die außerdem angeschlossene Fichteschule und Apologetische Schule Lehrfurse in Freizeiten für Evangelische aller Stände.

Evangelische Union, > Union (firchliche).

Evangelische Vereinigung, - Bolfsfirchliche

evangelische Bereinigung.

Evangelisch : firchlicher Hilfeverein, 1888 unter dem Protektorat der damaligen deutschen Kronprinzeffin Auguste Viftoria gegründeter Verein, mit bem 3wed, die landestirchl. Bestrebungen zur Befamp= fung der religios-sittlichen Rotstände in Stadt und Land, bef. in Berlin und andern Grofftadten und Industriebezirken Breußens, zu unterstützen. Seine Tätigkeit erstreckt sich auf Anregung und Beranstaltung von Sammlungen zur Förderung von Stadt= missionen und Gemeindehausbauten, Anstellung von Silfsgeiftlichen, Gemeindehelfern, Gemeindeschwestern, Ausbau der häuslichen Arankenpflege, Gewinnung und Ausbildung von Silfsfräften. Aus feiner Mitte entstand 1890 der Evangelische Rirchenbauverein

fördert er die Gründung evang. Männerdienste.

Evangelisch-lutherisch, Bezeichnung der Lutheraner und luth. Kirchen und Bereine, teils ohne daß damit ein Gegensat zu ref. Wesen bezeichnet werben soll, teils um sich bewußt von den Reformierten abzugrenzen. Entsprechendes gilt von der Bezeichnung evangelisch=reformiert. (+ Lutherisch.)

Evangelisch-lutherische Freikirche, +211t=

lutheraner.

Evangelisch-lutherische Mission zu Leipzig, → Leipziger evangelisch=lutherische Missionsgesellschaft.

Evangelisch = Sozialer Kongreß, 1890 von Abolf Stoecker und Ludwig Weber in Berbindung mit U. Harnad, Fr. Naumann, H. Delbrud u. a. gegründet, verfolgt den Zweck, die sozialen Zustände des Bolkes vor= urteilslos zu untersuchen, sie an den Maßstäben der sittl. und religiösen Forderungen des Evangeliums zu messen und diese für das moderne Wirtschaftsleben fruchtbarer und wirksamer zu gestalten. Die Berhandlungsberichte der jährlich stattfindenden Tagungen sind bis jett in 34 Bänden veröffentlicht. Die Vierteljahrsschrift »Evangelisch=Sozial« erscheint seit 1904. Monatlich erscheint die »Soziale Korrespondenz«.

Evangelistas, zu Chile gehörige Gruppe kleiner Felsinseln, bor dem Nordwesteingang zur Magel-

lanftraße; Leuchtturm.

Evangelisten [grch.], 1) urspr. Bezeichnung der Männer, die als Gehilfen der Apostel das + Evan= gelium predigten (Philippus, Apostelgesch. 21, 8 u.a.); erst in der Kirchensprache seit Chrysostomos auf die Berfasser eines Evangeliums eingeschränkt. In neuerer Zeit auch Bezeichnung für die Reiseprediger evang. Gemeinschaften und Setten.

Für die Darstellung der E. sind seit dem 4. Jahrh. vier aus den Bisionen des Propheten Sesefiel (1, 4f.) und des E. Johannes (Offenb. 4, of.) hergeleitete Symbole gebräuchlich, nämlich der Engel für Matthäus, der Löwe für Markus, der Stier für Lukas



Evangelisten: Chriftin in der Morie, umgeben von den vier Evangelistenzeichen Relief an der Nanzel in der Schloftliche zu Bechiefburg, um 1230—35).

und der Adler für Johannes. Oft vertreten die Beichen die G. felbst, feltener find nur die Ropfe der vier Bejen den menschl. Gestalten der E. aufgesett (+Tetramorph); am häufigsten werden jedoch die Symbole den Bersonen der E. als Attribute bei= gegeben.

2) In der morgenland. Rirche die das Evangelium vorlesenden Diakonen.

Evangelium [grch. euangelion 'gute Botschaft'], für Berlin. Das bedeutsamfte Bert des E. S. ift die urchriftl. Bezeichnung für die Botschaft von Jesus.

Das griech. Wort kommt in der Umwelt des Urenriftentume in projanem und fafralem Ginn bor. Gur Die Bildung des Sprachgebrauchs im N. T. aber durfte maggebend fein der Ginflug der Weftalt des Grendenboten in Jej. 52, 7, die schon in der messia= nijden Cochatologie (Lehre von den letten Dingen) Des Spätjudentums nachgewirkt hat. Jejus ift nach feiner eigenen und nach der Meinung des Urchriften= tums derjenige, der die verheißene »gute Botichaft« bringt (vgl. Matth. 11, 5). — Schon in frühchriftl. Zeit wurde E. der Name derjenigen Schriften, die über das Leben und die Lehre Jesu berichten, der → Cvangelien.

Schnieminb: Guangelion, Urfprung und erfte Geftalt bes Begriffes G. (Il. 1, 1927).

Evangelium aeternum [lat.], +Ewiges Evan=

Gvangelium der Getrennten, derjenige Zweig der altinr. Bibelübersetung (+Bibel), in dem die Evan= gelien im Unterschied vom + Diateffaron in felbständiger

Form wiedergegeben find.

Evans [ewns], 1) Gir Arthur, engl. Archäolog, * Najh Mills, Herts 8. Juli 1851, unternahm mehrere Studienreisen in die Balkanlander und wurde 1909 Prof. für vorgeschichtl. Archäologie an der Univer= sität Dyford. 1893 begann E. auf Kreta archäol. Forschungen, die ihn dann von 1900 ab zu großen, auf eigene Roften unternommenen Ausgrabungen in Anossos und damit zur Aufdeckung eines (wohl des bedeutenosten) Palastes der Insel aus dem 2. Jahr= taufend v. Chr. führten. Die überaus reichen Ergebnisse dieser Grabungen, an deren wissensch. Auswertung E. entscheidenden Anteil hat, ergaben bas dronoi. Beruft für die anderwärts gehobenen Runft= ichätze der minoischen Kultur (+Agäische Kultur). Sauptwerte: »Scripta Minoa« (Orford 1909), »The palace of Minos« (2 Bde., London 1921-28).

2) Mary Unn, engl. Schriftstellerin unter dem

Mamen George →Cliot.

3) Dliver, amerik. Mechanifer, * Newport (Dela= ware) 1755 (oder 1756), †Philadelphia 19. April 1819. Ihm gebührt das Berdienst, i. J. 1804 die erste Hochdruddampfmaschine in Amerika erfolgreich gebaut zu haben. Bährend man in Europa über= drücke bis höchstens 1 at anwandte, arbeitete G. bereits mit 8-10 at. Ein Jahr später baute er den »Dructor Amphibolisa, die erste für amerik. Landftragen gebaute Lokomobile. Daneben beschäftigte er sich hauptsächlich mit Verbesserung des Mühlenbetriebes (feine Brüder waren Müller) und führte Becherwerke, Transportichneden, Mehlabkühler, Aufichutter u. dgl. ein. Gein bereits 1797 in New Dort erschienenes Werk »The young millwright and miller's guide « blieb noch lange nach seinem Tode mu= stergültig, erschien 1853 in 14. Aufl. (Philadelphia). Matichog: Männer ber Technif (1925).

4) Roblen Dunglison, nordamerik. Admiral, *Flond Courthouse (Birginia) 18. Aug. 1846, † Wa= shington 3. Jan. 1912, trug als Kapitan des Schlacht= schiffs »Jowa« am 3. Juli 1898 zum Sieg über die ipan. Flotte bei Santiago bei, wurde 1901 Admiral, 1902 Chef des ostasiat. Geschwaders und 1905 der atlant. Flotte; 1908 nahm er seinen Abschied. Als »Fighting Bob« genoß er eine große Popularität. E.

schrieb u. a.: »A sailor's log« (1901).

Svanston [ewnsten], hafenstadt im Staate Ili= nois der Ber. St. v.A., am Michigansee (Karte 100, , hat (1920) 37210 E., Universität.

Evansville [sonswil], Stadt im Staate In-diana der Ber. St. v. U. (Karte 99, E 3), Binnenhafen

am Dhioflug und wichtiger Bahnknoten (10 Linien), an der Fluglinie Chicago-Atlanta-Miami, hat (1920) 85260 E., darunter viele Deutsche, lebhaften Sandel in Getreide, Tabak, Holz, Rohle, bedeutende Industrie (Möbelfabriken, Gisengießereien, Gagewerke, Tonwarenerzeugung).

Evaporation [lat.], Abdampfung, Berdunftung.

Cvaporieren, fow. → Abdampfen.

Evaporimeter, Evaporometer, → Berdunftungs-

Evareftus, Ariftus, Papft, nach der überlieferung der vierte Nachfolger des Petrus als Bischof von Rom. Evarift, männl. Name, grch. eugristos der

Allerbeste'

Evafion [lat.], Entweichen, Ausflucht.

Evafiv [frz.], evaforisch, ausweichend, Ausflüchte suchend.

Evaux, Evaux-les-Bains [ewo lä ba], Kantonsstadt im franz. Dep. Creuse, 460 m ü. M., nahe dem Cher, hat (1926) 2420 E., warme Quellen (19-56°) gegen chronischen Rheumatismus und Gicht.

Gvettion [lat.], die beträchtlichfte der Störungen der Mondlängen, wurde bereits von Ptolemäus entbedt. Infolge der E. find die mahren Längen des Mondes zur Zeit des Boll- und Neumondes (Snangien) immer um 1° 20,5' größer, zur Zeit der Mondviertel (Quadraturen) um ebenso viel kleiner als die mittlern Mondlängen. Die Periode der E. ist 31,8 Tage.

Eveline, weibl. Name, engl. Beiterbildung von

Evenepoel [-pul], Henri Jacques Edouard, belg. Maler, *Nizza 2. Dft. 1872, † Paris 27. Dez. 1899, siedelte nach furzer Zeit der Ausbildung in Bruffel 1892 nach Paris über, wo er Schüler G. Moreaus wurde. Er hat in seiner kurzen Lebens= zeit ein Werk von erstaunlicher Reichhaltigkeit ge= schaffen. Er gestaltete Landschaften, Stilleben, Bildniffe, Rinderbilder und Szenen aus dem modernen Leben mit glühenden Farben. Hauptwerke besitzen die Museen in Bruffel, Wien (Moderne Galcrie) und Paris (Luxembourgmuseum)

B. Lambotte: Henri E. (Bruffel 1908).

Even money [iwon mani, engl. 'gleiches Geld'], im Rennsport die beim Buchmachen abgeschloffenen Wetten mit gleichen Säten; Vegensat: +Odds.

Eventualantrag, →Rlagenverbindung.

Eventualbelehnung, das Versprechen des Lehns= herrn gegenüber einer Person, daß sie in Zufunst ein Lehn bei dessen Erledigung erhalten solle. Das Recht aus der E. ift auf beiden Seiten vererblich. (+ Lehnrecht.)

Eventualdolus [lat. dolus eventualis], →Dolus. Eventualität [nlat.], möglicherweise eintreten=

ber Fall; Möglichkeit, Umstand.

Eventualmaxime, der Grundfat des früheren schriftlichen Zivilprozesses, daß alle gleichartigen Angriffs= und Verteidigungsmittel unter Folge des Ausschlusses in dem dafür bestimmten Prozekstadium vorzubringen waren, so daß das Behauptungs- und das Beweisverfahren scharf getrennt waren. Das geltende Recht hat die E. beseitigt und läßt, von ge= wissen Ausnahmen abgesehen, Rechtsbehelfe jeder Art bis zur Schlußverhandlung zu (§ 278 3PD.). Ausnahmen sind z. B. die prozesthindernden + Ginreden, die gleichzeitig und vor der Verhandlung zur Hauptsache vorzubringen sind.

Eventuell [frz.], möglich, unter Umftanden, ge-

gebenenfalls.

Eventus [lat.] m, Ausgang, Erfolg; über den röm. Gott E. →Bonus Eventus.

Çveraerts [-ārtβ], neulat. Dichter, →Johannes Secundus.

Everard, Late [lek ewrard], einer ber großen Salzseen in Sudaustralien (Rarte 110, EF 5), meift

eine trodene Galgpfanne.

Everdingen, Allart van, holländ. Maler, *Alfmaar Juni 1621, †Amsterdam Nov. 1675, Schüler von Roelant Savern und Pieter Molyn, malte, angeregt durch einen Aufenthalt in Schweben und Norwegen, vor allem nordische Gebirgslandschaften (einsame Gebirgsgegenden, Wasserfülle, Blochhütten, Felspartien), ein Landschaftstyp, den Jacob van Ruisdael von E. übernommen hat. Hauptwerke sind in Dresden, Amsterdam, Wien, München. Einen Katalog seiner über 150 Kadiezrungen gab Drugulin heraus (1873).

D. Granberg: Allart van E. (Stodholm 1902).

Everest, Mount [maunt], höchster Berg der

Erde, +Tichomolungma.

Evereft, Sir George, engl. Ingenieuroffizier, *Gwerndale bei Brechnod (Wales) 4. Juli 1790, †London 1. Dez. 1866, leitete 1823—43 die trigo-nometrische Bermessung Indiens und vollendete dabei 1841 die ind. Meridiangradmessung. Ihm zu Shren benannte sein Nachfolger Waugh den →Gausrisankar Mount E.; nachdem sich später herausgestellt hatte, daß Gaurisankar und Tichomolungma, der höchste Gipfel Nsiens, nicht identisch sind, wurde der Name Mount E. auf die Tschomolungma übertragen.

Everett, mehrere Städte in den Ber. St. d. A. 1) Im Staate Massachijetts, nördl. Vorstadt von Boston, hat (1920) 40120 E., Schuhindustrie, Lac-

fabriken, Kartonagenerzeugung.

2) Im Staate Washington am Bugetsund, Bahnfnoten, hat (1920) 27640 E., Sägewerke, Eisengießereien, Maschinenbau, Lederindustrie, bedeutende

Holze und Erzausfuhr, Fischversand.

Evergem, Everghem, Gem. der belg. Prov.
Ostflandern, 8 m ü. M. am Kanal Gent-Terneuzen
(Karte 65, B 3), Bahnstation, hat (1927) 9150 E.,

Leinwand-, Baumwoll-, Spigen-, Öl-, Seifen- und Holzindustrie.

Evergeten, Guergeten [grch.], Wohltäter, geheime, dem Illuminatentum nachgebildete Gesellschaft in Schlesien, zu der auch Fehler in Beziehung stand. Fehler: Attenmäßige Ausschlüsse über den Bund der E.

Everglades [eworgleds], 12000 qkm große Sumpfwildnis im S der Halbinsel Florida der Ber. St.v.Al. (Karte 98, Abf. I), hauptsächlich mit Sägegras (Cladium effusum) bestanden, fließt abwechselnd



Everglades

durch den Miami zur Dit- oder durch den Harnen zur Bestftüste ab und wird allmählich durch Entwässerung dem Ackerbau gewonnen.

Everling, 1) Friedrich, Politiker, Sohn von 2), *St. Goar 5. Sept. 1891, Jurist, schlug die diplomat. Laufbahn ein, mußte aber ausscheiden, als er den Eid auf die Beimarer Verfassung verweigerte,

und wurde darauf Rechtsanwalt in Berlin. Im Mai 1924 wurde er in den Reichstag gewählt; er hielt sich zum äußersten rechten Flügel der Deutschnationalen Bolkspartei und trat bes. im Kampf um die Fürstenabsindung als strenger Legitimist hervor.

2) Ditto, evang. Theolog und Politifer, *Eichweiler 31. März 1864, war von 1906—22 Direktor des Evangelischen Bundes, von 1907—12 und 1920 —24 Mitglied des Reichstags und ist seit 1923 Vorsitzender des Schutzfartells deutscher Geistesarbeiter.

Evernia, Flechtengatt., →Bandflechte.

Evers, Franz, Dichter, *Winsen a. b. Luhe 10. Juli 1871, gründete 1892 mit Hübbe-Schleiden eine »Theosophische Bereinigung« in Steglig bei Berlin und war dis 1894 Redakteur der »Sphing, Monatsschrift für Seelen- und Geistesleden«. Er lebt in Berlin. Als Lyriker (»Sprüche aus der Höhes, 1893; »Hohe Lieder«, 1896; "Erntelieder«, 1902) gehört E. der symbolistischen Richtung an.

Eversmann, Eduard Friedrich, Reisender und Naturforscher, *Hagen (Westfalen) 23. Jan. 1794, †Kasan (Rußland) 26. April 1860 als Prof. der Zoologie und Botanit; förderte die Kenntnis der russ. Tierwelt; schrieb: »Reise von Orenburg nach Buchara«

(1823).

Evertebraten, die wirbellosen Tiere.

Evertsen, nieberland. Familie aus der Prov. Seeland, hat eine Reihe bedeutender Seeleute her-

vorgebracht.

1) Cornelis der Altere, holländ. Admiral, *Blissingen 4. Juli 1610, † in der Biertageschlacht bei Foreland 11. Juni 1666, Bruder von 3), beteiligte sich seit seinem 16. Lebensjahr unter Tromp am Seekrieg gegen Frankreich; zeichnete sich im Kampfe gegen England und bei der holländ. Expebition in die Ostee (1658—59, im schwed-poln. Krieg) unter Wassenare und Ruyter aus. Er wurde 1665 an Stelle seines Bruders Jan Leutnantadmiral von Seeland. Den beiden Brüdern wurde in Midebelburg ein Denkmal gesett.

2) Cornelis der Jüngere, Sohn von 1), *Blissingen 16. Nov. 1642, †Middelburg 1706, begleitete von Jugend auf seinen Bater, nahm am zweiten und dritten engl.-holländ. Seekrieg (1672—74) teil, wurde 1684 Leutnantadmiral von Seeland, führte 1688 den holländ. Teil der Flotte, die Wilhelm III. nach England brachte, besehligte im pfälz. Krieg (1688—97) die Vorhut der verbündeten engl.-holländ. Flotte in der Schlacht bei Beachy Head, wobei er durch ein geschieftes Manöver die von beiden Seiten

bedrängten Schiffe rettete.

3) Jan, holland. Admiral, *Blissingen Jan. 1600, †14. Aug. 1666 bei Newport. E., dessen Later Jan (gefallen 1617 bei La Mochelle) und Großvater Hendriffens (gefallen 1600) sich schon als Seesofstigtere ausgezeichnet hatten, wurde 1628 Kmdr. und besehligte im ersten engl.-holland. Seekrieg (1652—54) als Budin. das seekländische Geschwader, nach Tromps Iod die holland. Flotte bei Scheveningen (10. Aug. 1653). Er wurde 1664 Leutnantadmiral von Seekland, nahm am zweiten engl.-holland. Seekrieg (1665—67) als Kührer der Bornut teil und legte nach der unglücklichen Schlacht bei Lowestoff (13. Juni 1665) sein Amt nieder, das sein Bruder Cornetis d. K. erhielt.

Every-Man [ewriman, engl. 'sedermann'], Titel einer engl. Moralität des 16. Jahrh. nach franz. Spielen und auf Grund einer buddhistischen Parabel, die durch den Roman + Barlaam und Josaphat be

fannt war, stellt bar, wie ber Mensch (Everyman) im Augenblick des Todes von allen Freunden Greundichaft, Berwandtichaft, Schonheit, Macht, Reichtum) feige verlaffen, nur von feinen guten Berfen por Gottes Richterstuhl begleitet wird. Das engl. Stilet ift vielleicht die Abersetzung eines niederland. "Elekerlije" ['jedermann'], verfaßt von Bieter Dor= land oder Petrus Diesthemins (van Diest) gegen Ende des 15. Jahrh. (mit E. zusammen hg. v. Loge= mann, Gent 1891; allein hg. v. R. H. de Raaf, Groninger Diff., 1897); dieses wurde durch Jechnrius als »Homulus« und durch Macropedins als »Hekastus« lateinisch, 1540 hiernach vom Kölner Buchdrucker Jaspar von Gennep niederdeutsch bearbeitet (als "Der Sünden loin ist der Toid") und hat mittelbar das deutiche Drama des 16. Jahrh. (Hans Sachs) beeinflußt. Ausgaben des E.: von Grieg (Löwen 1910), von Moses (New York 1903); deutsche Um= dichtung von Hofmannsthal (1911).

Goebete: E. homulus und Hefaftus (1865); Francis A. Boob: Elekerlijc-Every-man: The question of priority (in Modern Philology, Bo. 8, Chicago 1910); Boffe: Drei Schauspiele vom sterbenden Menschen (1927).

Evesham [iwschom], Stadt in der engl. Gfich. Worcester, am Avon (Rarte 64, F4), Bahnknoten, hat (1921) 8690 E., bedeutenden Gartenbau; Ruinen

einer 701 gegr. Benediftinerabtei.

Evian=led=Baind [ewiā lä ba], vornehmer Bade= ort am Südufer des Genfer Sees, im franz. Dep. Haute-Savoie, 375 m u. M., am Jug der Dent d'Oche, hat (1926) 3240 E., alte Kirche, Collège. Die alkalischen Heilquellen (12°) werden gegen Harn- und Weichlechtstrantheiten, Darmleiden, Bicht und Zuckerfrankheit sowie als Tafelwasser verwendet.

Evidenz [lat. 'Augenfälligkeit'], die im Bewußtfein auftretende + Gewißheit einer Erkenntnis. Evident, unmittelbar, gewiß; offenbar, augenscheinlich.

Eviftion [lat.], Entwährung, die Entziehung einer von einem andern rechtlich erworbenen Sache durch richterliches Urteil wegen eines dem Entziehenden (Evinzierenden) daran zustehenden befferen Rechts. Derjenige, bei dem die Sache erworben ift, muß den Erwerber unter gewiffen Boraussegungen bei eintretender G. ichadlos halten (Evittionsleiftung). Das BBB. hat zwar den Ausdruck E. nicht aufgenommen, wohl aber die Rechtsidee, indem es den Berkäufer zur Gemährleiftung wegen Mängel im Recht verpflichtet.

Evil eye [iwl ai, engl.], →Böser Blid.

Evilmerodach, hebr. Namensform des babylon. Rönigs Amil=Mardut ['Mann Marduts'], des Gohnes und Nachfolgers Nebukadnezars, regierte 562 bis 560 v. Chr., erlag dem Einfluß der Briefterschaft, deren Macht er zurückzudrängen suchte, die aber dafür seine Regierung als ungesetlich hinstellte. Nach 2. Kön. 25, 27 und Jerem. 52, 31 begnadigte er den gefangenen jud. König Jojachin und zog ihn an seinen Hos.

Eviszerieren [lat.], die Eingeweide heraus= nehmen (bej. bei + Embryotomie). Hauptwort: Evis=

zeration.

Cviue, Beiname des Dionnfos, → Euios.

Evoe [lat.], Guoi [grch.], Jubelruf beim Fest des Dionnios.

Evofation, lat. evocatio, im Staats= und Pro-Begrecht des Frank. Reichs und des Deutschen Reichs des Mittelalters (vor 1495) das Recht des Königs, mit Umgehung des Instanzenzuges, d. h. der ört= lichen Gerichte, nach Belieben jede noch nicht rechts= fraftig erledigte Streitsache vor sein Gericht zu ziehen; später auch die Ladung eines Beklagten vor ein auswärtiges Gericht. E. hieß nach dem tanoni= schen Recht des Mittelalters ferner das Recht des Papstes, als ordentlicher Richter aller Katholiken Streit= sachen, die im gewöhnlichen Wege in erster Instanz vor bischöfl., in zweiter vor erzbischöfl. Gericht abzuurteilen waren, aus jeglichem Grunde ichon in erster oder in zweiter Instanz vor sein Forum (nach Rom) zu ziehen (evozieren). Das Konzil von Trient beseitigte die E., behielt aber dem Papft gewisse Ent= scheidungen durch sog. judices synodales in dritter Instanz vor. Im Deutschen Reich und Ofterreich belegiert der Papst seine drittinstanzielle Gerichtsbarkeit auf je 10 Jahre den Bischöfen; sie hat jedoch heute nur mehr Bedeutung als Disziplinargerichts= barfeit.

Im frangösischen Prozeg bedeutet E. die Befugnis des Gerichts zweiter Instanz, bei Aufhebung cines Urteils erster Instanz die Sache an sich zu ziehen, d. h. weiter zu verhandeln und in der Sache felbst anderweite Entscheidung zu treffen.

Evolena, Evolène [-lan], Pfarrdorf im schweiz. Ranton Wallis, 17 km füdfüdöftl. von Gitten, in schöner Lage in der obern Stufe des Eringer Tals

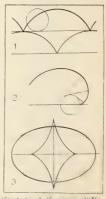


Epolena: Gefamtanficht.

(Bal d'Hérens), r. von der Borgne in breitem Talboden, 1378 m ü. M., hat (1920) 1240 fath. E. und Alpwirtschaft. Die großartige Gebirgenatur und das gefunde Klima haben E. zu einer beliebten Sommerfrische gemacht.

Evolute [lat.], der geometr. Ort der Krummungsmittelpunkte einer ebenen Rurve (+Rrum= mung). Wenn man einen auf der E. liegenden Fa-

den an einem Endpunkte be= festigt und so abwickelt, daß der Faden immer gespannt bleibt, so beschreibt der andere Endpunkt die urfpr. Kurve, die deshalb auch Evolvente genannt wird. Die Tangente der E. ist Normale der Evol= vente. Der Bogen der E. ift gleich der Differenz Arümmungsradien der Evol= vente, die den Endpunkten jenes Bogens entsprechen. Zu einer Evolvente gehört nur eine einzige E., während einer E. unendlich viele (ein= ander parallele) Evolventen entsprechen. Die Theorie der E. verdankt man hungens.



Coolute: 1 G. einer Buflo ide, 2 Areis mit Areisevol vente, 3 G. einer Ellipie.

Evolution [lat.], Ent= wicklung, Entfaltung (+Entwicklung); Bewegung, bei. die Bewegungen geschlossener Truppenkörper.

Evolutionstheorie, Entwicklungstheorie, fow. Abstammungslehre.

Evolvente, - Evolute.

Evolventengahnung, → Bahnraber. Evolvieren [lat.], entwickeln, entfalten. Evonymus, Pflangengatt., → Spindelbaum.

Evora, 1) Distrift der portug. Prov. Alemtejo, umfaßt 7399 qkm mit (1920) 155918 E. (21 auf

1 gkm) in 13 Gemeinden (concelhos).

2) Hauptstadt der ehemal. portug. Prov. Ulemtejo und des Distr. E., 277 m ü. M., im flachen fri= stallinen Sügelland (Karte 67, B 3,, Bahnstation, hat (1920) 16150 E., frühgot. Kathedrale (Sé, 12 .-13. Jahrh.), festungsartige Ermida de S. Bras, ichone Kirchen und Paläste, romische Baureste, Stadtmauer, Raftell, enge, malerijche Gaffen und Plage. E. ift Sig eines Erzbischofs und eines Divisionskommandeurs (Garnison) und besitzt Theater, Bibliothet, Urchaol. Mujeum, im Gebaude der ehe= mal. Jejuitenuniversität (1559-1759) Lyzeum, erzbijchöfl. Seminar und Waisenhaus, ferner Gewerbeschule; lebhaftes Gewerbe (Textilien, Leder) und Wein- und landw. Handel. In der Umgebung schöner Aquaduft (16. Jahrh., rom. Grundlage), die Rlo-fter Cartura (17. Jahrh.), São Bento de Caftris und Espinheiro (15. Jahrh.).

E. (Cbora), ein uralter Baffenplat, hieß jeit Cafar Liberalitas Julia. Unter westgot. Berrichaft Maler größerer Deforationsbilder im Berliner Rat-

war es der Sit Bijchois; eines 712 wurde es von den Mauren er= obert, aber 1166 ihnen von einem 1162 gestifteten Ritterorden wie= der entrissen, der jich dann nach dieser Festung, seit 1211 nach Aviz

benannte. Am 26. Mai 1834 mußte hier Dom Mi= quel auf die Krone Portugals verzichten.

Evoriion [lat.], die Austolfung Aushöhlung) von Strudelfesseln, Riefentopfen u. dgl. durch Steine, Sand infolge der wirbelnden Bewegung des Waffers von Bafferfällen uim.

Evreug [euro], Hauptstadt des franz. Dep. Eure, 90 m ü. M., am Iton (Karte 66, D 2), hat (1926) 18840 E., ichone Rathedrale in den verichieden= iten Stilformen, an der vom 11. bis zum 18. 3ahrh. acbaut wurde, roman. Abteifirche St-Taurin 11. Jahrh. E. ift feit dem 3. Jahrh. Bischoffig. Erwähnenswert find noch der bischöfl. Palast und der Uhrturm Tour de l'Horloge), beide aus dem 15. Jahrh. E. hat Han= delsgericht, Sandels- und Gewerbefammer, Priefter-, Lehrer- und Lehrerinnenseminare, Lyzeum, Runftichule, öffentl. Bibliothet, Mujeum, Frrenanstalt und Gefängnis; wichtigen Getreidehandel sowie Gifenund Textilindustrie. — E., Mittelpunkt eines frantisichen Gaues, fiel im 10. Jahrh. an die Rormannen und fam 1200 an Frankreich. Es diente oft als Apanage für Prinzen aus dem franz. Königshaufe.

evtl., Abf. für eventuell.

Gwiva [ital.], er nim., lebe hoch! Gw., alte Abt. für Guer in Titeln (Gw. Gnaden, Em. Majeität uim.

Gwa, altgerman. Bezeichnung für Recht; davon abgeleitet das Wort Che.

Gwald, manul. Rame, aus ahd. gwa 'Bejet' und walt Büter'.

Gwald, zwei driftl. Beilige, angeliächs. Briefter,

Beiße" unterschieden, erlitten um 695 in Bestfalen den Märthrertod. Ihre Reliquien sind seit 1074 in der Kirche St. Kunibert in Köln. Sie find die Landesspatrone Westfalens. Tag: 3. Oft.; Attribute: Keule, Schwert.

Cwald, 1) Carl Anton, Mediziner, * Berlin 30. Dft. 1845, † daf. 20. Sept. 1915, wurde 1883 ao. Prof. an ber Universität Berlin, 1885 leitender Urgt ber inneren Abteilung des Augusta-Hospitals. Er hat sich sehr um die Diagnostif der Magenfrankheiten verdient gemacht und die Magenjonde angegeben.

2) Carl, dan. Edriftsteller, Sohn von 41, *Bredelykke 15. Oft. 1856, †Charlottenlund bei Kopen= hagen 23. Febr. 1908, ichrieb geschichtl. Romane, wurde aber bef. bekannt durch seine Tiermärchen und entwicklungsgeschichtl. Erzählungen aus der Natur (»Bilder aus dem Tier= und Pflanzenleben«, deutsch 1905). Deutsche Gesamtausgabe (1921ff.).

3) Ernit, Maler, *Berlin 17. Marg 1836, † dai. 30. Dez. 1904, war seit 1874 Leiter der Unterrichts= anstalt am Runstgewerbemuseum und seit 1880 der Runftgewerbeichule dai. E. war Schüler von Steffde und hat nach Studienjahren in Paris (1856-63) und in Italien 1863-64 jeit 1865 in Berlin als

> haus, in der Ma= tionalgalerie ge= wirft. Er gab heraus: » Trarbige Deforationen al= ter und neuer Beite 12 Bbe., 1882-96).

4) Georg Dein= rich August, Ge= mitift und Bibel= ioricher, * Göttin=



Epora: Blid auf die Etadt.

gen 16. Nov. 1803, † das. 4. Mai 1875, wurde 1831 ord. Brof. ber orientalischen Sprachen in Göttingen. Als einer der fieben Göttinger Professoren, die gegen die Aufhebung des hannov. Staatsgrundgesetzes Einspruch erhoben, 1837 seines Umtes entjett, folgte er 1838 einem Rufe als ord. Prof. nach Tübingen. 1848 fehrte er in seine frühere Stellung nach Gottingen gurud und beteiligte fich jeit 1862 an den fircht. Hämpfen Hannovers. Wegen seiner Beigerung, dem König von Preugen ben Suldigungseid zu leisten, murbe er 1867 in ben Ruhestand verjegt. Alls dreimal gewählter Ber= treter der Stadt Sannover im Norddeutschen und im Deutschen Reichstage stand E. auf seiten der welfischen Opposition. E.s Arbeiten über hebr. Sprache, Eregese des Alten Testaments und Geschichte des ifrael. Boltes haben epochemadiend gewirft. Die wichtigften find: "Ausjuhrliches Lehrbuch der hebr. Sprache . 8. Aufl. 1570), "Das Sobelied und der Prediger Salomos« (1826), »Die Dichter bes Alten Bundes« (4 Bde., 2. Aufl. 1865-67) und »Die Propheten des Alten Bundes« (2. Aufl., 3 Bde., 1867-68); endlich die Weichichte des Bolles Jirnel" [7 Bde., 3. Huft. 1864-68]. Hieran reihen fich viele Werke gur Rritit und Eregese des Meuen Testaments: »Die drei ersten Evangelien und die Apostelgeschichte« (2. Aufl., 2 Bbe., 1871-72), "Die Gendichreiben des Apostels Baulus (1857), "Die Johannelichen Schriften« (2 Bde., 1861-62) und »Gieben Gendichreiben bes Reuen Bundesa (1870). Die theol. Ergebniffe feiner eregetiichen Forichungen und feine gange Auffaffung nach ihrer haarfarbe als "ber Echwarze" und "ber ber bibl. Religion hat & ichlieflich niedergelegt in

der Echrift Die Lehre ber Bibel von Gott ober Theologie des Alten und Reuen Bundes« (4 Bbe., 1871-78). Außerdem find zu nennen seine »Grammatica critica linguae arabicae« (2 Bbc., 1831-33) und »De metris carminum arabicorum« (1825).

28 ell baufen: Beinrich G. (in ber Teftidrift gur Feier bes 1 befahr. Beitebens ber Rgl. Gef. ber Biffenfchaften gu Göttingen,

phil buit, ML, 1901

5) Herman Frederik, dan. Novellist, * Ropenhagen 13. Dez. 1821, † Fredensborg 29. April 1908, ichrieb die Momane » Valdemar Krones Ungdomshistorie« (1860; beutsch 1876), »Blanca« (1878), »Franz Böckmann og Dronning Alfifa« (1889), »Bondebruden« (1904)

6) Johannes, dänischer Dichter, *Ropenhagen 18. Nov. 1743, † daf. 17. März 1781, entwich in fei= nem 15. Jahre nach Magdeburg und nahm als Goldat im öfterr. Heer an mehreren Schlachten teil, bis er losgefauft wurde. Er studierte dann in Kopenhagen Theologie, geriet aber in durftige Berhaltniffe. Gine unglückliche Liebe entwurzelte ihn völlig. Als Dichter wurde er in Idee, Stoff und Form der nord. Mlopstock. In seinen Dramen »Rolf Krage« (1770) und »Balders død« (1773), das auch Einflüffe Shake= speares zeigt, benutte er zuerst altnord. Stoffe und Mythologie und machte die Dichtung zu einer na= tionalen Angelegenheit (so in dem nationalen Fest= spiel »Die Fischer«, 1778, dem die dän. → National= hymne entstammt). In seiner Lyrif und in seinen lyr. Dramen erwachte die poet. Sprache und die lyr. Seele Dänemarks. Seine Lebenserinnerungen »Leben und Meinungen« sind ein bedeutendes pie= tistisch-individuelles Werk. »Samlede Værker«, hg. v. S. Brig (1914 ff.).

S. Brig: Johannes E. (1913); Magon: Ein Jahrhundert gefftiger und literat. Beziehungen zwischen Deutschland und Efandinavien, Bd. 1: Die Klopstockzeit in Dänemark. Johs. E.

7) Rarl von, heff. Staatsmann, *Rehbach (Oden= wald) 18. Juni 1852, wurde 1896 Reichsgerichtsrat, 1906 heff. Staatsminister und Minister des Außeren (bis Nov. 1918). Seine bedeutendste Leistung ist die Durchführung der Wahlrechtsreform in Seffen, die durch das Zweistimmenwahlrecht der Fünfzigjährigen einer Radifalisierung der Zweiten Kammer vorzu=

bengen juchte.

8) Defar, Philosoph, *Bur St. Georgen in der Tschechoslowakei 2. Sept. 1881, seit 1909 Privat= dozent in Wien. Er ging vom Kantischen Kriti= gismus aus, wie seine Schriften » Rants Methodologie in ihren Grundzügen« (1906) und »Kants frit. Idealismus als Grundlage von Erkenntnistheorie und Ethika (1908) zeigen, erstrebt aber einen metaphyfifchen Realismus und eine Lebensphilojophie. Schriften: »Nietiches Lehre in ihren Grundbegriffen« (1903), »Die Probleme der Romantik als Grundlagen der Gegenwart« (1904), »R. Abenarius als Begründer des Empiriofritizismus« (1905), »Die Erweckung« (1922), »Die Philosophie ber frang. Aufflärung« (1924), »Die Religion des Lebens« (1925).

9) Richard Julius, Physiolog, *Berlin 14. Febr. 1855, † Konstanz 22. Juli 1921, wurde 1886 ao., 1900 ord. Professor in Strafburg. Seine zahl= reichen Arbeiten beziehen sich auf die physitalische mech. Seite der Respiration, die Physiologie des Bentralnerveninstems, des Rehlkopfs und Dhres. Er veröffentlichte »Physiol. Untersuchungen über die Endorgane der Rerven« (1892), »Eine neue Bortheorie« (1899), »Schwindel« (1911) u. a. Fachhypothese des Hörens (in Pflügers Archiv, 1899. S. 147; 1903, S. 485; 1910, S. 188) und feine Lehre vom »Tonuslabnrinth«.

Cwe. 1) E., Cfe, Cphe, Ewe-Ewe, Zwerqvölker= stämme im nordöstl. Kongowald, sow. →Uffa.

2) C., Sudannegerstamm an der Rufte Togos vom Volta bis nach Dahome hinein; ftand schon seit der Entdeckerzeit mit Europäern in Verbindung. Sprache der E. ist die wichtigste der in Togo ge= iprochenen Sudansprachen; auch die Sprache von Da= home ist ein Ewedialett. Die Mission hat eine fleine religiös=pädagog. Literatur in der Ewesprache ge= schaffen und gibt auch Zeitschriften heraus.

Beftermann: Börterb. ber Emesprache (2 Bbe., 1905-06), Gramm. ber Ewesprache (1907); Spieth: Die Ewestämme (1906), und Die Religion ber Eweer in Gubtogo (1911).

Eme [ahd. ewa], veraltetes Wort für endlos lange Zeit, Ewigkeit, g. B. in der alten oberdeutschen Gebetsformel von ewen zu ewen für lat. in saecula saeculorum.

Gwer saltsächs. enfaro 'Einfahrer'], fleine verschließbare, zweimastige, mit Gaffelsegeln versehene Ruftenfahrzeuge, deren Heimat die deutsche Nordseekuste, namentlich die Elbmundung ift. Gie haben einen flachen Boden, um mahrend der Ebbe ungefährdet auf dem Grunde siten zu können. Ewer= führereien, Gesellschaften, die im Samburger Safen den Transport der Waren vom Lande zu den See= schiffen und umgekehrt vermitteln, und zwar teils mit offenen Fahrzeugen (Schuten), deren Führer Ewerführer heißen, teils mit verschließbaren Raftenschuten, deren Führer Kastenschutenschiffer genannt werden.

Ewers, Sanns Being, Schriftsteller, *Duffeldorf 3. Nov. 1871, lebt abwechselnd in Duffeldorf und Berlin. Als Erzähler ließ E. sich von E. Th. A. Hoffmann, E. A. Boe, Baudelaire, Barben d'Aurevilly, Suysmans, Beladan anregen und arbeitete auf eine Bereinigung grausiger und grotesker Birfungen hin, so in den Erzählungen und Romanen »Das Grauen« (1907), »Die Besessenen« (1909), »Der Teufelsjäger« (1909), »Alraune« (1913), »Der Bampir« (1920), »Der Geisterseher« (1922). »Ge= sammelte Dramen« (1921). Er ist auch Verfasser des Textbuchs zu d'Alberts Oper »Die toten Augen« (1913). Ferner veröffentlichte er die Reisewerke »In= dien und ich« (1911) und »Mit meinen Augen« (1914).

Ewerth, Aleksej, ruff. Heerführer, *20. Febr. 1857, nahm 1877/78 am Ruff. Turf. und in leiten-ben Stellungen am Ruff. Japan. Krieg 1904-06 teil. Seit 1912 war er Oberbefehlshaber des Militär= bezirks Frkutsk. Im Weltkrieg führte er die 4. Armee, feit 1916 die Heeresgruppe »Westfront« und nach der Revolution zeitweilig die Rote Armee. Er wurde später von Bolichewisten ermordet.

Ewig, 1) Bezeichnung für die unendliche Dauer in der Beit oder die unendliche Zeit selbst.

2) Bezeichnung für das, was nicht der Bedingung der Zeit und Beränderlichkeit unterliegt, das schlechthin Unwandelbare, Zeitlose. In diesem Ginn find die Ideen Platos ewig, sehen Augustin und Spinoza die Welt des Zeitlichen im Lichte des Ewigen (sub specie aeternitatis).

3) Im religiösen Sprachgebrauch das der Zeit und ihrem Ablauf Entrudte oder ihr Aberlegene, fie beherrschende Unwandelbare und daher unbedingt Wertvolle. Im Christentum ist mit Ewigkeit Gottes gemeint die Berrichaft Gottes über die Beit.

Ewige Unbetung, bei den Ratholifen die in einigen Diözesen eingeführte beständige → Adoration des idriften. Bej. bemerkenswert ift feine Schallbilder- Ullerheiligften, Die in der Weife geregelt ift, daß einzelnen Pfarrfirchen, zur Nachtzeit in den Klöstern der Diözese gehalten wird.

Ewige Lampe, > Ewiges Licht.

Ewiger Friede, lat. Pax aeterna, →Friede.

Ewige Richtung [mhd. 'Austrag', 'Friede'], ein von der schweiz. Eidgenoffenschaft mit - Ofterreich 1474 zu Konstanz geschlossener Bertrag zum gegenfeitigen Schutz gegen Rarl den Rühnen von Burgund, beendigte nach 200 Jahren den Kampf zwischen der Schweiz und den Habsburgern.

Touten: Charles le Téméraire et la ligue de Con-

stance (1902).

Ewiger Jude, sagenhafte Berson, die gur Strafe für ein Vergehen gegen Christus nicht sterben darf. Die Sage vom E. J. beruht wahrscheinlich auf der Legende vom Apostel Johannes, dem man ewiges Leben nachsagte, in Berbindung mit der Legende vom Rriegsknecht Malchus, der als Türhüter des Raiphas den Heiland schlug und nach einer schon im 7. Jahrh. bezeugten Überlieferung zu qualvollem Weiterleben verdammt ift; ihm murde gur Strafe, was Johannes auszeichnete. Eine Chronit des Rlosters Ferraria in Unteritalien meldet schon für das Jahr 1223, daß Pilger, die aus Armenien famen, dort einen Juden gesehen hätten, der den Herrn, als er zur Marter ging, mit höhnischen Worten weitergetrieben habe, worauf Christus ihm antwortete: »Ich gehe, und du wirst warten, bis ich wiederkomme.« Ahnlich berichtet der engl. Chronist Roger von Wendower († 1237): ein armen. Erzbischof, der 1228 in England war, habe erzählt, daß er den Türhüter des Pontius Bilatus, Carthaphilus, noch felbst fenne; er heiße jest getauft Joseph, lebe als heil. Mann in Armenien und hoffe auf Bergebung für den Schlag, den er dem Herrn versette, da er es unwissend getan habe. Bei Philipp Moustes, Erzbischof von Tournai, der um 1243 feine flandr. Reimchronik schrieb, hatte der E. J. gebeten, mit Chrifti Kreuzigung zu warten, damit er zusehen könne. In Italien erzählt der Uftrolog Guido Bonatti († um 1300): Johannes Buttadeus, der den Heiland auf seinem Gange zur Kreuzigung gestoßen und zu dem diefer darauf gesagt habe: »Du sollst auf mich warten, bis ich wiederkomme«, sei 1267 gesehen worden. Roch heute ist der E. J. unter dem Namen Johannes Buttadeus befannt, in Italien als Buttadio (ital. buttare 'ftogen', Dio 'Gott'), in der Bretagne als Boudedeo; die Siebenburger Sachsen nennen ihn Bedeus. In Portugal heißt er Java-d' Espera-em-Deus u. a., in Belgien Jiaac Laquedem, in Griechenland Photo Des, Kutris oder Autondes (Rahl= oder Dummfopf) ufw.

Ihre spätere Gestalt erhielt die Sage vom E. J. aber erst 1602 durch die »Kurte Beschreibung und Erzählung von einem Juden mit Ramen Alhasverus« (angeblich gedruckt bei Chr. Creuper in Lenden), nach der der Bischof von Schleswig, Paul von Eigen, 1542 in Samburg den E. J. in der Rirche gesehen haben will; hier heißt er Ahasverus, war Schuhmacher in Jerusalem und muß, da er Christus auf dem Wege nach Golgatha furze Rast vor seinem Sause versagte, ewig unstet mandern, ein symbo lisches Abbild seines unruhigen, heimatlosen Bottes. In den späteren zahlreichen Ausgaben dieses Volksbuches (u. a. von Simrod in den »Deutschen Bolksbüchern«) finden sich immer neue Zeugnisse über das Auftauchen des E. J., namentlich im nördl. Deutsch land; es entspannen sich leidenschaftliche gelehrte

bie Aboration ber Reihe nach am Tage bon ben Streitigkeiten über die Birklichkeit ober Unmöglichkeit seiner Existenz, an der der Volksglaube bis heute festhält.

> Dichterisch behandelt wurde das Schicksal des E. J. in Deutschland besonders von Goethe in seinem epischen Fragment »Der E. J.« (1774; vgl. 3. Minor: "Goethes Fragmente vom E. J. und vom wiederkehrenden Beiland«, 1904) sowie von Chr. D. Schubart in seiner lyr. Rhapsodie von 1783, von Klingemann in dem Trauerspiel »Uhasver« (1827), Julius Mosen in dem epischen Gedicht »Ahasver« 1838), Zedlit in dem Kanzonenfragment "Die Wanderungen des Ahasberus« (1839), S. Heller in »Ahasberus, ein Heldengedicht« (1865), A. Hance-ling in dem Epos »Ahasberus in Rom« (1866), Carmen Sylva in "Jehovah" (1882), Max Kaus-hofer in der dramat. Dichtung "Der E. J." (1886), F. Lienhard in der Tragödie »Alhasver« (1903), B. Nit= hack-Stahn in dem dramat. Gedicht »Ahasver« (1910); in fleineren Gedichten 21. 28. v. Schlegel (»Die Warnung«), A. v. Chamiffo, Wilh. Müller, N. Lenau, E. v. Schent, G. Pfiger, W. Smets, D. J. Bierbaum. Satirisch benutten ihn W. F. Heller in »Briefe des E. J.« (1791) und Hauff in den »Memoiren des Satansa. Bon außerdeutschen Dichtungen ist Eug. Sues Roman »Le Juif errant« (1844; deutsch 1844) am bekanntesten.

> Gräffe: Der Zannhäufer und E. J. (2. Mufl. 1861); Helbig: Die Sage vom E. J. (1874); (6. Paris: Le Juiferrant (1880); B. Caffel: Ahasverus. Die Sage vom E. J. (1885); L. Neu-baur: Die Sage vom E. J. (2. Mufl. 1893, und Itschr. des Bereins für Boltskunde, Bd. (22. 1912); A. Soergel: Ahasver-Dichtungen seit Goethe (1905); Birus: Der E. J. in der

Dichtung (1928)

Ewiger Rlee, Futterpflanze, →Esparsette.

Ewiger Landfriede, ein auf dem Reichstage zu Worms 7. Aug. 1495 zustande gekommenes Reichsgesetz, wodurch bas bisher zwar beschränkte, aber immer noch gesetlich anerkannte Recht der Fehde auf ewig abgeschafft und die Fehde bei Strafe der Acht und 2000 Mark Goldes verboten wurde. Wer einen Rechtsanspruch zu haben vermeinte, follte ihn nur auf dem Rechtswege verfolgen.

Ewiger Pfennig, sat. Denarius perpetuus, stellenweise seit dem 14. Jahrh. Name für den deutichen Pfennig, nachdem es den Landständen, bef. den Städten, oft erst nach schweren Kämpfen gelungen war, die Fürsten zur Bergichtleiftung auf die jährl. Berrufung und Meuprüfung zur Erzielung eines großen Schlagschaßes zu bewegen (+Münzverrufung).

Gwiges Gvangelium, lat. Evangelium aeternum, ein auf die Difenbarung Johannis gurudgehender prophetisch-apotalyptischer Ausdruck. Joachim († 1201 oder 1202), Abt des Zisterzienserklosters Floris (Fiore) in Kalabrien und Gründer des Ordo Florensis, einerbis 1505 bestehenden Zisterzienferkongregation (Dr. den von Tlore, Floriazenser, Florenser, Florienser), verfündete in seinen eigenartigen bibl. prophetischen Schriften die Erwartung, daß auf die beiden Beitalter des Baters und des Sohnes das Zeitalter des Geiftes, der vollkommenen Erkenntnis und Anbetung Bottes oder das Zeitalter des E. G. folgen werde. Ginseitig zugespist und entstellt fanden Diese Bebanken um die Mitte des 13. Jahrh. in den aufgeregten Areisen der fpiritualistisch gerichteten Frangistaner Aufnahme. 1254 veröffentlichte der Minorit Gerhard von Borgo San Donnino u. d. I. »Introductorius in evangelium aeternum« eine Ein= leitung in die Schriften Joachims, die damit gegen die Anschauung ihres Berfaffers felber als E. G. aufgefaßt waren. Der Introductorius wurde 1255 von

Papir Merander IV. verurteilt und Gerhard hart bestraft: die Edriften Joachims dagegen blieben in

Fournier: Etudes sur Joachim de Flore et ses doc-trines (1919); Grundmann: Studien über Joachim von Naris (1927).

Swiges Licht, Ewige Lampe, in fath. Kirchen ein mit DI gespeistes Licht, das in einer oder mehreren Lampen vor dem + Tabernakel zu brennen hat, seit dem 16. Jahrh. in allgem. Gebrauch.

Ewige Stadt, Chrenname der Stadt Rom. Ewiggeld, eifernes Rapital, Bezeichnung für die durch den + Rentenkauf des mittelalterlichen Rechts dinglich gesicherte dauernde Rente.

Ewigteit, die gegenständliche Bezeichnung für ein Etwas, das →Ewig ist, unendliche Zeit und Zeit=

lojigfeit.

Ewigteitsblume, Bflanzengatt., → Helichrysum. Ex (lat.), aus; auch in der Bedeutung 'zu Ende', 'vorbei' gebraucht, z. B. ex est, es ist aus, und in Zusammensehungen wie Erfonig, Erminister, zur Bezeichnung des früheren Trägers eines Umtes oder einer Bürde.

ex abrupto [lat.], plöglich, unversehens.

Eraggerieren [lat.], übertreiben.

Graft [lat. 'streng', 'genau'], die Bezeichnung für eine wissenich. Methode, die streng begrifflich sowie tatsachengetreu und möglichst mathematisch verfährt. Das Ideal der Exaftheit haben die mathem. Natur= wissenschaften bisher am besten erfüllt, die deshalb als eratte Wiffenschaften bezeichnet werden.

Matorp: Die logischen Grundlagen der exaften Wiffenschaften (3. Aufl. 1923); Boutroug: Das Wissenschaftsideal der Mathe-

matifer (1927)

Exaltados [span.], seit der Revolution von 1820 in Spanien die Bezeichnung der extremen Liberalen, im Begenjat zu den Moderados (den Gemäßigten) und den vermittelnden Brogreffiften.

Exaltatio erucis [lat. 'Areuzerhöhung'], fath.

Fest, +Areuzerhöhung.

Exaltation [lat.], die Steigerung der Gefühls= und Willenstätigkeit zur Sohe des Affekts und der Leidenschaft. Der Ausdruck wird für eine fehr hochgradige, aber nicht als Folge von Geisteskrankheit auftretende Steigerung gebraucht. Die E. fommt somit bes. bei Psychopathen vor. Exaltiert, überreizt, aufgeregt; begeistert, entzückt.

Eramen [lat.] s, Prüfung, Abichlugprüfung. Eraminieren, prufen, ausfragen; Eraminator, der Bru-

fende; Examinand, Brufling.

Exanthem [grch.] 8, Hautausschlag; exanthema= tisch, mit Hautausschlag verbunden; exanthematischer Typhus, Fledtyphus; Exanthefis w, Ausbruch eines Hautausichlags.

Exaration [lat.], die Ausschürfung eines lockern Untergrundes durch einen vorrückenden Gletscher.

Erarch [grch.], byzantinische Bezeichnung für den

Statthalter einer Proving. (+Exarchat.)

Grarchat [grch.], Gebiet eines Erarchen, Proving im Byzantinischen Reich, bef. das E. von Ravenna, das nach der Bernichtung des Oftgotenreichs durch Belijar und Narses (555) gang Stalien umfaßte. Durch die Langobarden wurde es auf den Ruftenstrich von Rimini bis Ancona, die Romagna mit Ravenna, Rom und Umgebung, das Gebiet von Genua und Unteritalien beschränft. Ein Bersuch des Erarchen Eleutherios, sich vom Kaiser in Konitantinopel unabhängig zu machen (610), scheiterte. Wahrend des Bilderstreites ging Rom an das Papst= tum verloren. Ravenna wurde nur mit Silfe der

Benetianer behauptet, kam aber 751 unter langobard. Berrichaft. Seitdem residierten die Erarchen in Unteritalien, bis Sizilien von den Sarazenen besett wurde und 1071 Bari, die lette byzantinische Festung in Italien, in die Sande der Normannen fiel.

Diehl: Études sur l'administration byzantine dans l'exarchat de Ravenne (1888); Hartmann: Geich Italiens im Mittelater (4 Bde., Bd. 1 in 2. Auft. 1900—23); Gap; L'Italie méridionale et l'empire byzantine 867—1071 (1904); b. Schubert: Gesch. der christl. Kirche im Frühmittels

alter (1921).

Exartifulation [lat.], Absehen eines Gliedes im Gelenk.

Exasperationspringip, Grundsat des Strafrechts, wonach beim Zusammentreffen mehrerer strafbarer Handlungen die Höhe der Strafe nicht durch Bufammengählen der Einzelftrafen erfolgt, fondern für die Bemeffung der Strafe die verwirkte höchste Strafe als Einsatstrafe maßgebend ist. (+3dealfonfurrenz, → Realfonfurrenz.

Exaudi [lat. 'erhöre'], der 6. Sonntag nach Oftern, genannt nach seinem mit Pf. 27, 7 beginnenden →In-

troitus.

Exauguration [lat.], bei den alten Römern die Aufhebung aller auf einer Örtlichkeit ruhenden sakralen Berbindlichkeiten durch eine vom Augur gesprochene Formel.

Exazerbation [lat.], die vorübergehende Steige= rung der Symptome (Verschlimmerung) einer Krank-

heit.

Exc., Abf. für 1) excudit [lat.], →Excud., 2) für Erzellenz.

ex capite [lat. 'aus dem Ropf'], aus dem Bedacht= nis; aus einem Rechtsgrund.

Ex cathedra Petri [lat.], Ausspruch vom Lehr= stuhl Petri (vom Papstl. Stuhl). Nach dem 1870 verfündeten Dogma ist die Entscheidung unsehlbar; daher allgemeiner: ex cathedra, vom Katheder, von maß= gebender Stelle aus.

Excelsior [lat., Komparativ zu excelsus 'er= haben', von hervorragender Güte, außerordentlich:

auch Name eines großen +Diamanten.

Exceptio [lat. 'Ausnahme'], die prozegrechtliche → Einrede, die sich im röm. Formularprozeß als ein Mittel zur Verteidigung der Beklagten durch Geltendmachung besonderer die Verurteilung ausschlie-Bender Rechtsfäge darftellte. Gie hat fich unter gang andern Formen in diesem Sinn bis in unser heutiges Recht als ein von der handhabung durch die Parteien abhängiges, verzichtbares Abwehrmittel er-

E. plurium ift die Einrede der mehreren Beischläfer, die der als Vater eines unehelichen Kindes Belangte geltend machen kann, wenn auch ein anderer in der Empfängniszeit der Kindesmutter beigewohnt hat, es fei denn, daß es offenbar unmöglich ift, daß die Mutter das Rind aus der Beiwohnung des andern empfangen hat (§ 1717 BGB.). Durch Geltendmachung der E. plurium kann sich der Belangte von dem gegen ihn gerichteten Unterhalts anspruch befreien. In Ofterreich fann die E. plurium nicht geltend gemacht werden.

Exceptis excipiendis [lat.], mit Ausnahme des Börje. Auszunehmenden.

Exchange [ikstschendsch, engl.], Bechfel, Kurs, Exchequer [ikstscheker, engl.], Schachbrett, in England das Schatkammergericht (Court of E.), oberfte Behörde für alle die Staatseinfünfte betr. Angelegenheiten: Chancellor of the E., Titel des engl. Finanzministers.

Exchequer Bills [ikstscheker, engl.], auch treasury bills, furgfriftige Schapwechfel des engl. Staates, die in der Regel mit einer Verfallzeit von 3-12 Mo-

naten in Umlauf gebracht werden.

Exchequer Bonds [ikstechekor, engl.], furzfristige Schuldscheine des engl. Staates, die den > Schahanweisungen im Deutschen Reiche entsprechen. Im Weltfrieg wurden sie mit einer Laufzeit von 5 Jahren, zuerst mit einer Berginsung von 3, dann 5, schließlich 6% ausgegeben, später zu pari ein= gelöft.

Excitantia [lat.], erregende, belebende Mittel.

Exclusīva [lat.], Ausschließung, Ginspruchsrecht bei Besetung geiftl. Amter; bei seit dem 18. Jahrh. bei der Papstwahl die Befugnis der größern fath. Staaten (Ofterreich, Frankreich, Spanien, früher Reapel), einen Kandidaten als nicht genehm von der Wählbarkeit auszuschließen. Zum lettenmal ausgeübt vom Raiser von Ofterreich bei der Nachfolge des Bapstes Leo XIII.; dessen Nachfolger Bius X. hat die Ausübung einer E. bei schwerster Kirchenstrafe verboten (Bulle »Commissum Nobis« 1904).

Excoecaria [von lat. excoecare 'blind machen'], Blindbaum, Blendbaum, Pflanzengatt. der Fam. Euphorbiazeen, altweltlich-trop., mit gegen 30 Arten, Bäume oder Sträucher mit unansehnlichen Blüten. Die südasiat. Strandpflanze E. Agallocha enthält sehr giftigen Milchsaft, der Augenentzündung, sogar Erblindung hervorruft.

Excud., Exc., Abf. für lat. excudit, »hat es ge= druckt«, steht auf Aupferstichen hinter dem Namen des

Druckers (Verlegers)

Excusez! [-kŭsē, frz.], entschuldigen Sie!

ex decreto [lat.], auf Grund gerichtlichen Bescheids.

ex dië [lat.], von dem Tage an, zur Bezeichnung eines Termins, an dem ein Rechtsverhältnis beginnen foll.

Exe [ekß], Fluß im füdwestl. England (Rarte 64, E5), entspringt im Ermoorforest in der Nähe des Bristolkanals, fließt nach S und mündet, 88 km lang, mit einem 13 km langen Aftuar in den Ranal.

Exeat [lat. 'Er möge hinausgehen'], Entlaffung eines Beiftlichen aus dem Diözesanverband durch den Bischof (Erfardination); die Entlassung fann nur geschehen, wenn zu gleicher Zeit ein anderer Bischof die Aufnahme gewährt (Infardination).

Exedra [grch.], 1) halbrunder oder rechteckiger Raum der antiken Ihmnasien und Säuser, der sich in ganger Breite auf einen Säulenhof öffnete.

2) Im Freien aufgestellte halbrunde Sigbanke oder Rifchen.

3) Im mittelalterlichen Kirchenbau die → Upsis.

Exegese [grch.], Ertlärung, Ausdeutung von Schriftwerfen. Ift die E. zugleich Worts und Sachserflärung einer Schrift im vollen Umfang, so heißt sie Kommentar; die Erörterung einzelner Wörter und Sätze neunt man Scholien. Die wissensch. Darstellung der Regeln und hilfsmittel der Auslegung, mit denen man den vom Berfaffer gemeinten Ginn einer Rede oder Schrift feststellt, heißt Bermeneutit.

Vorzugsweise spricht man in der Theologie von ber E. als der Auslegung der Bibel. Hier unterscheidet man hinsichtlich der Methode: 1) die histor. philol. E., die den ursprünglichen, von dem Schriftsteller selbst gemeinten Sinn einer Stelle zu ermitteln sucht, 2) die allegorische E., die den Worten einen tieferen Sinn abzugewinnen sucht. Die alexandrinischen Juden (+Philo) deuteten ihre Anschaus

ungen in das A. T. hinein, und auf gleiche Weise suchten die ältesten Christen die Messianität Jesu, Paulus das Recht der gesetzesfreien Beidenmission aus dem Al. T. zu erweisen. Origenes brachte zuerst durch scharfe Unterscheidung des buchstäblichen, moralischen und mystischen (oder pneumatischen) Sinnes die grammat. Erklärung zu einer, wenn auch beschränkten Geltung. Roch strengere miffensch. Grundfätze befolgte die fpr. histor.=exegetische Schule, na= mentlich Theodoros von Mopsuestia. Seit der Ausbildung der kirchl. Orthodoxie aber wurde die Schrift= auslegung bis ins 12. Jahrh. zu blog traditioneller Fortpflanzung ber in besonderen Sammlungen gusammengestellten Erflärungen der Bäter (→ Catenae), und Gelbständigeres wurde nur von jud. Gelehrten, wie von Salomo Jarchi, Ibn-Esra und David Kimchi für die E. des A. T. geleistet. Erst seit dem 13. Jahrh. findet man wieder bei einzelnen Theologen, wie namentlich bei → Nikolaus von Lyra, das Streben nach grammat.=histor. E.

Um folgenreichsten für die E. war, daß Luther die Forderung aufstellte, sich streng an den Wortsinn zu halten, und deshalb auf ein gründliches Studium der alten Sprachen drang, wenngleich auch er von der allegorischen E. sich nicht frei gehalten hat und seine E. oft mehr erbaulichen als wissensch. Zwecken dient. Gleichwohl bezeichnen seine Auslegungen, wie die von Melanchthon, Calvin und Beza, den Anfang einer neuen Periode in der Geschichte der E. Matthias Flacius stellte in seiner »Clavis Scripturae Sacrae« (1567) zuerst die neuen hermeneutischen Grundfäte zusammen; Glaffius und Burtorf mach ten sich um Erforschung der bibl. Sprache verdient. Jedoch weder die dogmatisch gebundene Orthodoxie noch der nur auf Erbaulichkeit der Auslegung sehende Bietismus förderten die wiffensch. E. Defto größer waren aber die Fortschritte seit der Mitte des 18. Jahrh. Geftütt auf den Aufschwung der Philologie und der Geschichtswissenschaft, gefördert durch die sich durchsetzende neuere Bibelwissenschaft, drang die histor .= grammat. E. fiegreich durch. Auch die theol. Reaftion um 1850 hat daran nichts zu ändern ber= mocht. Erst gang neuerdings macht sich unter dem Schlagwort »pneumat. G.« eine Gegenströmung lebhaft geltend, die nicht nach dem urspr. Ginn und Zweck, sondern nach der Bedeutung eines Bibelwortes für den Frommen der Gegenwart fragt.

Wichtigste Hilfsmittel der E. der Bibel sind: 1) die Wörterbücher: für das A. T. Gesenius-Buhl, König; für das N. T. Cremer-Rögel, Preuschen-Bauer, Zorell, (lateinisch); 2) die Grammatiken: für das A. I. Besenius-Bergstraeßer, Bauer-Leander, Beer, Dujfand; für das R. I. Blag Debrunner, Rademacher; 3) die Kommentare: im A. T. die von Feldmann= Hertenne, von Marti, von Rowack, von Al. Schulz (Mickel), die von Sellin herausgegebenen Sammlungen; im R. I. die Rommentarsammlungen von Holkmann, Meyer, Tillmann, Jahn, das von Liehmann herausgegebene » Handbuch« und der » Rommentar zum R. I. aus Talmud und Midrascha von (Strack-)

v. Tobichüg: Bom Auslegen, infonderheit bes A. T. (1922); Wirgenfohn: Die Inspiration ber Beiligen Schrift (1925).

Gregeten, Belehrte, die + Eregeje treiben.

Exēgī monumentum aere perennius, »Ein Denkmal, dauernder als Erz, habe ich errichtet«, Zitat aus Horaz' »Dden« (III, 30, 1).

Grefias, attischer Töpfer und Basenmaler um 550 v. Chr., der Hauptvertreter des reifichwarzfigurigen Stiles. Berschiedene Basen tragen seine Signatur, andere lassen sich stilistisch anschließen.

Fight: Materet und Beidmung der Griechen, Ed. I (1923); Seppin: Handbook of Greek olackfigured vases (Barte 1924).

Exetration, Existration [lat.], feierliche Verwünschung, Fluch; ex(j)etrieren, verjluchen.

Exefution
[lat.], altgemein
die Erzwingung
einer geschuldeten
positiven oder negativen Leistung
auf rechtlich geproductem Wege.
Der Weg ift verichieden für pri-



auf rechtlich geordnetem Wege. Der Weg ist verwies feinem Schiff (München, Antiquarium).

vat- und öffentl.-rechtl. Leistungen. Die E. zur Erzwingung einer privatrechtl. Leistung wird in Deutschland als Bungsvollstreckung bezeichnet, in Österreich dagegen noch als E. (Exekutionsordnung vom 27. Mai 1896). In öffentl.-rechtl. Hinsicht ist zu unterscheiden zwischen E. im Strasprozeß, z. B. Bollstreckung der Todesstrase (Straspvolzy, Sinrichtung), E. im Berwaltungsweg, d. h. zur Erzwingung von Unordnungen der Berwaltungsbehörden und Berwaltungsgerichte, und E. im staats und vöskerrechtl. Sinn (Bundesserefution, Reichsexekution).

Poepich im Jahrb. bes öffentl. Rechts, Bb. 13 (1925).

Exekutiönsinterventiön, →Widerspruchklage. Exekutiönsordnung, jurist. Bezeichnung für die Zusammenfassung der das Zwangsvollstreckungsversahren betr. Normen, bes. in Österreich Bezeichnung für das Ges. v. 27. Mai 1896 über das Exekutionsk und Sicherungsversahren. Die E. wurde mehrsach abgeändert, namentlich durch die Erste und Fünste Gerichtsentlastungsnovelle (1914 und 1925) und durch die Exekutionsnovelle von 1922, die sich hauptsächlich mit der Exekution auf Bezüge aus Tienste und Arbeitsverhältnissen befaßt. Ausgabe von Hermann, Wien 1925.

Exekutionsinstem, das deutschrechtl. System der Beschränkung der Hakung des Reeders, wonach, wenn dieser nicht freiwillig erfüllt, der Gläubiger sich nur durch Zwangsvollstreckung (Exekution) in Schiff und Fracht (fortune de mer) befriedigen kann. Im Gegensah dazu steht das engl. Werthaftungssystem (+Reeder) und das franz. Abandonsystem, wonach der Reeder sich dadurch von der Zahlung der Schuld befreit, daß er Schiff und Fracht dem Gläubiger preisgibt.

Exetutive [lat.], Bollziehung; im weiteren Sinn die Staatstätigkeit mit Ausnahme der Gesetzebung, im engeren Sinn die Staatstätigkeit mit Ausnahme iowohl der Gesetzebung wie der Rechtsprechung. Die E. bezeichnet nicht ein nur unselbständiges Durchführen von Gesetzen und Urteilen, sondern auch selbständiges Handlen nach Zweckmäßigkeit innerhalb der Schranken des Gesetzes. Die Bezeichnung E. tritt in der Gegenwart zurück gegenüber der Bezeichnung Verwaltung. Exetutivgewalt, vollziehende Gewalt, die Gesantheit der Staatsorgane, die vollziehend tätig sind, im Gegensätz gesetzebenden und richterlichen Gewalt. Exetutivprozeß, durfundene und Wechselprozeß.

Exekutor [lat.], früher sow. Bollstrecker (3. B. bei Testamenten), gerichtlicher - Bollstreckungsbeamter; in Deutschland durch die Bezeichnung Gerichtsvollzieher ersett; exekutorijch, ausführend, vollziehend.

Exekutorische Urkunden, +Bollstreckbare Ur-

Exempel, lat. Exemplum s, Beispiel, Muster; warnendes Beispiel (ein E. statuieren); arithmet. Aufgabe. Exempli causa oder gratia (abg. e. c. oder e. g.), zum Beispiel. Exempla docent, Beispiele sehren.

Exemplar [lat.] *, Muster, Borbild; Stud, eingelner Abdruct eines Buches usw. Exemplarisch, musterhaft, vorbildlich; als abschreckendes Beispiel bienend, streng.

Exemplifitation [lat.], Erläuterung an Sand von Beispielen; exemplifizieren, durch Beispiele er-

läutern.

Exemtion [lat.], Ausnahme, Befreiung von einer sonst allgem. Laft oder Berbindlichkeit. Personen, denen diese Ausnahme zugute kommt, werden als

Eximierte oder Exemte bezeichnet.

1) Im Rirchenrecht bedeutet E. a) die Befreiung eines firchl. Organs von der Unterordnung unter den unmittelbaren Kirchenobern, z. B. der Alöster, Kapitel, Würden, der Universitäten von der bischöfl. Gerichts= barkeit. Diese E., mit der Erweiterung der papstl. Macht zusammenhängend, wurde eingeschränkt durch das Tridentinische Konzil. Exemte Bistumer sind in Deutschland gegenwärtig noch Breslau, Ermland, Osnabrud, Hildesheim, Meißen; auch die Bistumer der Schweiz sind exemt. Die weibl. Orden unterstehen regelmäßig ganz, die männl. für Seelsorge und Sakramentsverwaltung den Bischöfen. In der evang. Kirche find die E. von geringerer Bedeutung. b) Die Befreiung des Kirchengliedes vom Pfarrzwang, d. h. von der Unterordnung unter den Pfarrer des Wohnortes, so daß man sich eines andern Pfarrers bedienen darf. (+Dimissorialien.) über eximierten Gerichtsstand + Gerichtsstand, + Erterri= torialität.

2) Im Prozeßrecht ist E. ein gebräuchlicher Ausbruck für die Befreiung von der ordentl. Gerichtsbarfeit, die an sich das ganze Staatsgebiet mit den dazugehörigen Personen und Sachen ergreist. Eximiert davon sind jedoch die Scrterritorialen. Die früheren Borrechte zugunsten der Landesherren und gewisser fürstl. und hochadeliger Familien sind beseitigt. (Art. 109 RB.).

Eren, Drei G., Burgruinen, → Egisheim.

Exequatur [lat. 'er vollziehe'] s, 1) die dem Konsul der fremden Macht durch den Aufenthaltstaat erteilte Erlaubnis zur Ausübung seiner Befugnisse; 2) die Erteilung des Pklazet; 3) die Ausstatung des in einem andern Staate gefällten Gerichtsurteils mit Vollstreckungswirkung im Inlande (PVollstreckungsurteil).

Exeque, Hohlmaß in Portug.-Niederguinea zu 4 Cazunguele = 55,363 l.

Erequialmeffe, die + Seelenmeffe.

Exequieren [lat.], vollziehen, vollstreden, durch Exefution Schulden eintreiben, auspfänden.

Exefution Schulden eintreiben, auspfänden.

Exercitia spirituülia [lat. 'geistliche Abungen'],
1) ein Büchlein des Janatius von Lopola, verfaßt
1522 zu Manresa; 2) die darin gelehrten vierwöchentlichen religiösen Anstrengungen, den Weg der Reinigung, Erleuchtung und Einigung mit Gott zu gehen
(Mittel: Betrachtung, Gebet, Buße, Kommunion);
3) diesen E. s. ähnliche, gewöhnlich eine Woche dauernde,

Stände (Bolfserergitien; Erergitienhäuser der Neugeit).

Weichler: Das Ererzitienbuch bes heil. Ignatius von Lopola (3 Bbe., 1925—26); E. Schlund: Exerzitien und Exerzitiensbewegung (1926); E. Böming haus: Die Afzle der Ignatianlichen Exerzitien (1927); R. Röfel: Bergleich der buddhischen ftischen Egerzitien mit denen bes Ignatius (1928

Exerque [ăgsarg, engl. u. frz.] m, auf Münzen der durch eine Linie unter dem Mungbilde abgesonderte Ab-

schnitt.

Grergieren [lat.], üben, einüben, bef. in bezug auf die Truppenausbildung gebraucht. Unter E im weiteren Sinne versteht man die Schulung und Vorbereitung der Führer und Mannschaften. Die wichtigsten Anforderungen an die Truppe find dabei Disziplin und Ordnung bei höchster Unspannung aller Kräfte. Diese Eigenschaften der Truppe so anzuerziehen, daß sie ihr zur andern Natur werden, ift ein Hauptzweit aller Ubungen auf dem Exerzier=

plat wie im Gelande.

Unter E. im engeren Sinne ober Schulegergieren bersteht man die Einübung der Truppen in der Handhabung der Waffen und in den taktischen Formen und Bewegungen. Berschieden von dem reinen Schulegerzieren des Egerzierplates ist das G. im Gelände, d. h. ein üben der taktischen Formen und Bewegungen auf beliebigem Boden mit Zugrundelegung eines Gefechtsgedankens. Die gewöhnl. Felddienstübungen (+Felddienst) und größeren Truppenübungen haben dagegen mehr die angewandte Taftif zum Gegenstand; bei den → Manöbern tritt die Ubung der Führer in der Handhabung der Truppen in den Bordergrund.

Exergiergeschoß, ungeladenes Ausschußgeschoß

zur Geschützausbildung der Artillerie.

Exergiertnochen, entzündliche Anochenneubildung in Musteln an solchen Stellen, die wieder= holten Traumen ausgesetzt find. Un der Innenseite der Oberschenkel als Reitknochen, am Vorderarm als Bajonettierknochen bezeichnet. E. im engeren Sinne eine Anochenbildung im Deltamuskel durch Gewehrschultern.

Exerzierpatrone, eine der scharfen Batrone äußerlich nachgebildete, hohle Metallpatrone zur

Ausbildung der Truppe.

Crerzierreglement [-ma], die bindende Bor= schrift für alle milit. Exerzierübungen. Das E. regelt alle Formen, Bewegungen und Kommandos von ber Ausbildung des einzelnen Mannes bis zum Exerzieren der Truppenverbande einer Waffe und ist für die notwendige Gleichmäßigkeit in der Ausbildung der Truppen unbedingt erforderlich. neuen deutschen Reichsheer ift die Bezeichnung G. fortgefallen und durch »Ausbildungsvorschrift« erfest. Die Erfahrungen des Weltfriegs find darin permertet.

Exerzitium [lat.], übung, übungsftud; zur übung angefertigte schriftliche Arbeit, bes. Abersetzung in eine fremde Sprache.

ex est [lat.], es ift aus, vorbei.

Exeter, Stadt in der engl. Gfich. Devon, 6 m ii. M., am schiffbaren Ere oberhalb seines Astuars (Rarte 64, E 5), anglit. Bischoffitz, hat (1921) 59610 C. Links vom Ere auf hügligem Gelände liegt die ummauerte Altstadt mit Ruinen des von Wilhelm dem Eroberer erbauten Rougemont Castle (histor. Mufeum), dem Gildenhaus (Guildhall), einem der ältesten Profanbauten Englands (im 12. Jahrh. erwähnt, 1330 und 1466 3. T. erneuert, Faffade

Beranstaltungen für Priester, Mönche, Laien aller heiten sehr bemerkenswerten Kathedrale im normann.-got. Stil (Turme von 1107-37, Rest 13 .-14. Jahrh., 1870-77 erneuert), der 1080 gegr. St. Nicholas Priory und zahlreichen alten Bürgerhäusern. G. hat außerdem alte Schulen, bischoft. Seminar, Universith College von Sudwestengland, gelehrte Gesellichaften, Theater, Museum und Bibliothek (Royal Albert Memorial). Im 18. Jahrh. hatte E. bedeutende Wollindustrie, jest hauptsächlich Handel, Handschuhfabrikation, Spikenindustrie (Honiton lace) und Bau landw. Maschinen.

E. A Freeman: Exeter (in Historical Towns, 1887); B. Freeman: Architectural history of E. Cathedral (1889).

Exeterbuch, →Angelfächsische Literatur.

Ereter Sall [hwl], große Halle mit Restau-ration im Etrand zu London, Versammlungsort der evang. Partei der Anglik. Kirche, der Heilsarmee und prot. Diffenters.

Exeunt [lat.], »fie gehen«, »treten ab«, Bühnen= anweisung für die Schauspieler zum Verlaffen der Bühne. Exeunt omnes, alle ab. Einzahl: Exit.

Exhalation [lat.], Aushauchung von Gasen aus Bulfanen und Laven.

Exhaustionsmethode [lat.-grd.], Ausschöp= fungemethode, in der Mathematif ein Berfahren, das vor Erfindung der Integralrechnung zur Berechnung des Inhaltes von Flächen mit frumm= liniger Begrenzung und von Körpern angewendet wurde. Die Methode geht mahrscheinlich auf die puthagoreische Schule zurud und ist später von Archimedes mit besonderer Meisterschaft angewendet Die E. besteht darin, daß die zu berechnende Fläche durch ein Vieleck mit wachsender Seitenzahl und der Körper durch Prismen oder Bylinder ersett wird, deren Anzahl bei abnehmender Dide unbeschränkt zunimmt. Dabei ist jedes= mal ein Grengübergang zum Unendlichen auszuführen. Die Integralrechnung bedient sich im Grunde genommen auch der E., nur besitt fie einen einfachen Algorithmus für den Grenzübergang.

M. Cantor: Vorlefungen über Geschichte ber Nathematik (4 Bbe., neue Ausg. 1922 – 24); Tropfke: Gesch. ber Clementarmathematik (7 Bbe., 2. Aust. 1921—24).

Erhaustor [lat. 'Aussauger'], aus Blech, Guß= eisen oder Steinzeng bergestellte Blafer gum Abjaugen von Luft, Gas, Staub, Spänen usw.

Exheredation |lat.|, Enterbung; exheredieren,

enterben.

Erhibieren [lat.], übergeben, einhandigen, vor-

zeigen.

Exhibitionismus flat. exhibere 'zur Schau stellen'], vor andern Personen beiderlei Geschlechts die Genitalien entblößen, ein Sexualleiden (Sexualnenrose). E. entwickelt sich bei beionderer Beranlagung burch entsprechende Eindrücke in frühester Jugend= zeit und kommt bef. bei männl. Pfnchopathen vor, jeltener bei Beiftestranten.

E. ist strafbar als Erregung öffentl. Argernisses (§ 183 StOB.), wenn der Täter nicht geistesfrank ist.

Erhumieren [ulat.], wieder ausgraben; Er= humation, Ausgrabung (von Leichen oder Leichen-

Exigieren [lat.], fordern, (eine Schuld) eintreis ben; Erigenz, Erfordernis, Bedarf (in der Berwal-

Exignitat [lat.], Aleinheit, Geringfügigkeit.

Eril, fat. Exsilium, Berbannung und Berbannungsort. Im Altertum konnte sich ber rom. Barvon 1593), der fleinen, aber durch architekton. Fein- ger ursprünglich dem Bollsurteil durch freiwillige

Entjernung aus dem rom. Staatsgebiet entziehen. Dri des C. mar in diejem Fall eine mit Rom ber= bundere Gradt, deren Exilrecht auf Begenseitigkeit berubte und deren Bürgerrecht der Berbannte er= hielt, wobei er auf das rom. Bürgerrecht verzichten mußte. In späterer Zeit wurde das E. als Strafe verhängt (→Aquae et ignis interdictio): 1) in der mitderen Germ der Relegation, d. h. der Berweisung auf einen außerhalb Roms gelegenen Ort als Wohnfür oder des Aufenthaltsverbots in bestimmten Gegenden, gewöhnlich nur auf bestimmte Zeit; 2) als Deportation, d. h. gewaltsame Fortschaffung in einen Zwangsaufenthalt, meist auf eine kleine, einsame und unwirtliche Infel, in der Regel auf Lebenszeit und unter Berluft des rom. Bürgerrechts und des Bermögens. — Aber die Berbannung im alten Griechenland Ditrazismus. Über das babylon. E. und das C. der Papfte +Babylonisches Exil. Exilieren [lat., frz., verbannen, des Landes verweisen.

Erimieren [lat.], befreien.

ex improviso [lat.], unversehens, unvermutet.

Erin, poln. Rennia, Stadt im Rr. Schubin ber poln. Woiwodschaft Vosen, an der Bahn Gnesen-Nakel, hat (1921) 3500 überwiegend poln. E. (500 Deutsche). Die alte Stadt, die 1262 deutsches Stadt= recht erhielt und bis 1919 preußisch war, hat reges Gewerbe (Ziegelei, Töpferei, Brauerei), Biehzucht und Getreidehandel und ist Wallfahrtsort.

Existenz [lat.], sow. Dasein. Existieren [lat., frz.], bestehen, vorhanden sein; leben. Existentiell, in Be= ziehung zum Dasein stehend, einer Sache nur zukom= mend, sofern fie wirklich ist. Die Lebensphilosophie versteht unter existentiell das nur dem Menschen als ber eigentl. geistigen E. Bukommende. Gine beson-bere Bedeutung hat der Begriff des Egistentiellen bei +Rierkegaard. Existent ist ein Ding, dem E. innewohnt. Eriftentialfat ift ein Sat, über deffen Begenftand oder Sachverhalt eine Aussage hinsichtlich seiner E. gemacht wird.

Existenzbeweis, in der Mathematik ein Beweis für das Vorhandensein einer Größe (3. B. der n Wur= zeln einer Gleichung nten Grades), ohne daß es immer erforderlich ift, die fragliche Größe anzugeben oder zu berechnen. Die Anhänger des +Intuitionis= mus laffen nur E. gelten, die zugleich einen Weg zu

der unbefannten Größe weisen.

Existenzminimum, das Mindestmaß des in Geld oder in Gutern bestehenden Ginkommens, das ein Einzelmensch oder eine Familie zum Lebens= unterhalt benötigt. Unter dem physischen G. ver= fteht man die notwendigste Befriedigung der Eristenzbedürfnisse, besonders Nahrung, Rleidung und Wohnung, die die unbedingte Boraussetzung jeder Lebensführung überhaupt find, mährend zum tulturellen E. auch alle diejenigen Bedürfnisse gerechnet werden, deren Befriedigung nach dem jeweils er= reichten Stande der wirtschaftl. und gesellschaftl. Entwicklung zu einer menschenwürdigen Lebens= führung gehört. Der Begriff des E. ist für die Theorie vom + Ehernen Lohngeset von großer Bcdeutung gewesen. Uber das E. im Steuerrecht →irreigrenzen.

Exit [lat.], »geht ab«; Mehrzahl: >Exeunt. Exitus [lat.] m, Ausgang, Ende; in der medizin. Fachiprache: E. (lētālis), Tod.

ex iure [lat.], von Rechts wegen.

Erfardination [lat.], in der kath. Kirche die Entlaffung eines Klerikers aus dem Diozesanberbande, die aber nur unter der Boraussegung der ber Schweiß. Gegenfat: Setrete, von besonderen

Aufnahme (Inkardination) in eine andere Diözese oder des Eintritts in einen Orden erteilt werden

Extavieren [lat.], aushöhlen. Extavation, Aushöhlung, z. B. Aushöhlung der Sehnervenvapille. (> Auge.) Extavator, 1) Grabemaschine bei Erdarbeiten: 2) zahnärztl., löffelartiges Instrument zur Entfernung fariofen Zahnbeins.

extl., Abt. für extlusive. (+Extlusiv.)

Exflamieren [lat.], ausrufen, sichreien; Saupt= wort: Exflamation.

Extlave, +Enklave.

Extlusion [lat. exclusio Ausschließung'], in den Studentenverbindungen die entehrende Ausichließung (wegen Ehrenwortbruch, Kriminalberbrechen u. a.); in der Regel wird hinzugesett +c. i. (cum infamia).

Extlufiv [lat.], ausschließend; sich abschließend, vornehm; extlusive, nicht eingerechnet, mit Ausschluß von . . . (abg. exfl.). Extlusivität, Ausschließlichkeit, vornehme Abgeschlossenheit. Extludieren, ausschließen, absondern.

Exflusive w, lat. Jus exclusivae, Ausichließungs= recht bei der Papstwahl, -Exclusiva.

Erkommunifation [lat.], Rirchenbann; ertom= munizieren, in den Bann tun, aus der Kirchengemein= schaft ausschließen. (+Rirchenbann.)

Exforiation [lat.], Hautabichürfung, jeder ober= flächliche Substanzverlust der Haut, durch den diese ihres schützenden hornartig festen Epidermisüberzugs beraubt und somit das blutgefäß= und nervenreiche Gewebe der Lederhaut bloßgelegt wird.

Bur Behandlung genügt meist das Bedecken der abgeschürften Sautstelle mit einer milden Salbe oder einem Streupulver (Wismut, Zinkornd), worauf bald schneller, bald langsamer der Substanzverlust durch die nachwachsenden Epidermiszellen ausgefüllt wird.

Exfremente [lat.] 8, Ausleerung, Auswurfftoffe, vom menschl. und tier. Körper nicht weiter verwendete, ausgeschiedene Stoffe (Extrete), im engeren Sinne die Darmerfremente, auch Rot (faeces) genannt. Bei animalischer Nahrung sowie im Hunger besteht der Rot fast ausschl. aus den eingedickten Resten des Magen= und Darmsaftes sowie der Galle und des Saftes der Bauchspeicheldruse und aus den Leibern der Bakterien, die auf diesen Resten gewachsen sind. Auch bei aufgeschlossener Pflanzenkost, d. h. bei Nahrung, die ftart ausgemahlenes Mehl enthält, finden sich im Rot nur geringe Reste der aufgenommenen Nahrung. Anders bei grober Pflanzennahrung, bei der ein erheblicher Teil der aufgenommenen Nahrung im Rot erscheint, vor allem die Zellulose, die durch Berdauungssäfte nicht aufgelöst wird. Der Bassergehalt eines normalen Kotes beträgt 75— 85%, die Menge wechselt stark nach Menge und Art der Nahrung. Die Bakterien, die einen wesentlichen Bestandteil jedes Kotes bilden (+ Darmbafterien), rufen in ihm Fäulnis oder Gärung hervor (+Darm= fäulnis). Der spezif. Geruch des Kotes rührt in erster Linie von den Fäulnisproduften Statol und Indol her. Die Beränderungen des Rotes unter frankhaften Bedingungen geben dem Arzt wichtige Aufschlüsse.

Ab. Schmibt und 3. Strasburger: Die Faces bes Menichen im normalen und frankhaften Zuftanbe (4. Auft. 1915).

Extrete [lat.] 8, Ausscheidungen, Stoffe des tier. und pflangl. Stoffumfates, die ohne Wert für ben Organismus find und deshalb von ihm nach außen abgeschieden werden, wie die Exfremente, der harn und

der Magensaft.

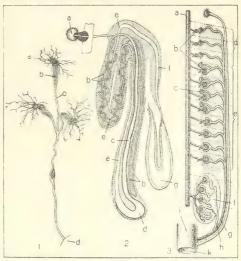
1) Menichliche und tierische E. Sie stammen entweder aus dem Stoffwechsel und bilden die nicht weiter verwertbaren Endprodutte der chem. Umsehungen im Körper (dahin gehören Harnstoff, Harnsäure, Sip= purfäure u. a., die im Harn abgeschieden werden, Rohlenfäure, die durch die Lunge den Körper verläßt) oder aus der Nahrung und den Verdauungsvorgängen im Magen und Darm. Harnstoff wird auch mit dem Schweiß ausgeschieden. Die Ausscheidungsprodutte des Mastdarms bezeichnet man als +Exfremente. Die Ausscheidung von Harn und Schweiß erfolgt durch die Wirkung von Drufen, nämlich durch die Nieren und die Schweißdrufen.

2) Pflangliche E. Nebenprodutte des pflangl. Stoffwechsels, die feine weitere Berwendung in den Lebensprozessen finden, also für den Chemismus der Pflanze ohne Bedeutung find, auch wenn fic, was meift der Fall ift, aus dem Pflanzenkörper nicht ausgeschieden werden. Dahin gehören Rieselfäure, fohlensaurer Ralf, Dralate, ätherische Öle, Harze, Alkaloide, Gerbstoffe, Schleime. Da die E. der Pflanze noch manchen ötologischen Ruten gewähren können, wie Schutz gegen Tierfraß, gegen Berdunftung und Temperaturschwankungen, so bezeichnet man sie gewöhnlich als Sekrete. E. und Sekret fallen in der Pflanzenphysiologie fast zusammen. Rur die Ausscheidungen ber +Insektenfressenden Pflanzen könnten, da sie im Dienst der Ernährung stehen, allenfalls mit den tier. Setreten verglichen werden. Im übrigen haben die tier. G. faum ein einwandfreies Gegenstück im Pflanzenreich. (+Absonderungsgewebe, +Drusen.)

Extretion [lat.], die Ausscheidung (+Extremente, → Erfrete)

Exfretioneorgane, Ausscheidungsorgane, Dr= gane, die für den tier. Körper unbrauchbare Stoffwechselprodutte (Extrete) ausscheiden. Bei Tieren ohne eigentl. Leibeshöhle (Zölom) finden sich blind endigende Kanälchen, die in ihrem Innern einen Wimperschopf, auch Wimperslamme genannt, enthal= ten. Dieses durch Berklebung einzelner Beißeln ent= standene Gebilde (Wimperzelle) sorgt durch seine dauernde Bewegung für die Beiterbeförderung der bon der Erfretzelle abgeschiedenen Erfretflüffigfeit. Die einzelnen derartig gebauten Kanälchen können mit gemeinsamen Ausführungsgängen in Berbindung treten. Diese bei Plattwürmern häufigen E. hei= Ben Protonephridien. - Bei Burmern mit Leibes= höhle sind die E. mit dieser durch einen Wimper= trichter in offener Verbindung. Durch eine große Un= gahl von Flimmern, die das Exfretionskanalden auskleiden, wird die Leibeshöhlenfluffigkeit nach außen bewegt und spült die im drüsigen Teil des schleifenartig gewundenen Kanales abgeschiedenen Erfretstoffe mit fort. Während bei den Ringel würmern (Unneliden) in jedem Körpersegment zwei berartige als Schleifenorgane (Rephridien) bezeich nete Gebilde liegen, sind die nach dem gleichen Typus gebauten E. der Krebse nur in der Zweigahl und nur an einer Körperstelle vorhanden (3. B. Schalendrufe der Phyllopoden, Antennendrufe der Defapoden). - Bei den Wirbeltieren find 3 Nierenorgane zu unterscheiden: Borniere (nur embryonal), Urniere (embryonal bei Reptilien, Bogeln, Gängern, bleibend bei Fischen und Amphibien), Rachniere (bleibend bei Reptilien, Bögeln, Sängern). Borniere und Urniere bestehen je aus einer Reihe segmental angeordneter Kanälchen, die mit einem Trichter in der Leibes-

(Drujen-) Zellen gebildete lebenswichtige Stoffe, &. B. | höhle beginnen und in den paarigen Urnierengang einmunden. Jedes Kanälchen tritt in Berbindung mit einem Kapillarnet (Glomerulus) aus Abzweigungen der Aorta. Über die Nachniere der höheren Wirbeltiere und des Menschen → Riere.



Extretionsorgane: 1 Protonephridien von einem Bandwurm (Taenia crassicollis); a und b Wimperzelle (a Zellfern) mit verästelten Kanäsen, welche die Stoffe aufjaugen, e Aussubrygang ber Wimperzelle, d Mündung bes Ausfuhrfanals (nach Bugge aus heffe-Doflein). 2 Schleifenorgan (Nephridium) bes Regenwurms; a Wimpertrichter, mit dem sich das Extretionsorgan in bie Leibeshöhle öffnet, b-g Ertretionsfanal (nach Maziarsti aus heffe-Doflein). 3 Nierenorgane ber Birbeltiere; a Norta, aus hesse-Dossein). 3 Nierenorgane ber Wirbeltiere; a Aorta, b Glomerulus, c Trichter ber Bornieren= und Urnierenkanäse chen, d Borniere, e Urniere, f Nachnieren, g Urnierengang, h Ureter, i Endbarm, k Kloake (nach Kühn).

Erfulpieren [lat.], rechtfertigen, entschuldigen; Erfulpation, Rechtfertigung.

Exfure [lat.] m, Abschweifung; Beigabe in einem wiffenich. Bert, worin ein Sondergebiet ausführlicher behandelt wird, als es in fortlaufender Darstellung möglich wäre.

Exturion [lat.], Ausilug, Banderung, Spazier= gang unter fachmännischer Führung zum Zwede der Belehrung, die sich auf die Beobachtung und Untersuchung naturgeschichtl., geolog., geogr., kultur- und tunstgeschichtl., voltstundlicher, voltswirtsch. und techn. Dinge erftredt.

Extuffion [lat.], Ausflagung; extutieren, ausflagen, eine Forderung beitreiben.

Exlex [lat.], wörtlich: außerhalb des Gesetzes

stehend (vogelfrei), geächtet. (+Acht.)

Eglibris [lat. 'aus der Bücherei'] s (hierzu Tafel),
3ettel, die auf die Innenseite von Bucheinbänden aufgeflebt werden, um den Eigentümer des Buches in geschmachvollerer Weise zu bezeichnen, als dies durch Ginschreiben oder Ginstempeln des Ramens möglich wäre. Ihr Text begann früher regelmäßig mit den Worten ex libris (daher der international gebräuch= liche Name E., dann folgt der Name des Besithers. Im Deutschen verwendet man auch die Bezeich= mungen Bucherzeichen, Bucheignerzeichen, Bibliothefszeichen; im Englischen Book-plates; im Französischen marques de possession. Neben dem Be figernamen weisen die E. größtenteils zeichnerischen Edmud auf. Uriprünglich brachte man fast aus schließlich das Wappen an; jest werden die Motive aus dem Gesamtgebiete des Darstellbaren entnommen. Besonders häufig findet man Bücherstilleben,

Studierzimmer, allegorische oder symbolische Bilder, Berlin, deffen ursprünglich »Exlibris« benannte Beit-Bildnisse und Landichaften. Das Alter der durch ein Dendversahren hergestellten E. reicht nicht so weit hinauf, wie man früher annahm. Siefind nicht vor dem Ausgang der achtziger Jahre des 15. Jahrh. nachsinverien. In den altesten Exlibrisholzschnitten gehört das originelle Blatt des Raplans Hans Igler; das alleite G. in Rupferstich schuf der Kölner Meister B. B. 28. für den Domherrn von Bilfen. Dagegen durften die früher meift an den Beginn der Reihe geietten Solgidmitte, durch die der Bibliothetar bes Mloiters Buchsheim bei Memmingen das Andenken von Stiftern ehrte, erst dem 16. Jahrh. angehören. In den ersten Jahren des 16. Jahrh. entstand Dürers E. für icinen Freund Willibald Pircheimer (2066. + Che= wappen), dem andere Blätter für Personen des Nürn= berger Patriziats und der Umgebung Maximilians I. folgten. In der Zeit des Barockstils wurde der bis dahin vorherrschende Holzschnitt durch den Aupferstich verdrängt. In dieser Zeit fand die Exlibrissitte auch in Frankreich, Italien und England Eingang. Im 18. Jahrh. haben frang. Stecher, wie Moreau le jeune, Cochin fils, Choffard, reizende Arbeiten geschaffen. In der gleichen Beit waren in Deutschland u. a. J. E. Nils= fon, J. B. Meil und Daniel Chodowiecki tätig. Großen Umfang erreichte die Erlibrisbewegung in England, wo neben ausgezeichneten Bappenstichen auch zahl= reiche lineare Zeichnungen von Präraffaeliten, wie Walter Crane und Unning Bell, entstanden. Die bedeutendsten Leistungen hat aber zweifellos Deutschland aufzuweisen. Neben den Beraldifern (Otto Supp, E. Doepler d. J.) wandten sich zahlreiche bedeutende Maler und Graphiker der verschiedensten Richtungen dem E. zu, wie hans Thoma, Eduard von Gebhardt, Mar Klinger, Otto Greiner. Während anfangs die Künstler lediglich den Entwurf fertigten, der dann photomechanisch vervielfältigt wurde, herrschte später die Driginalgraphit weit vor. Außer Klinger und Greiner find hier bef. Al. Welti, Alois Rolb, B. Hérour, S. Bogeler, E. Drlif, A. Cogmann, G. Broel, D. Ubbelohde, S. Baftanier, Willy Geiger, R. Michel, Michl Fingesten, E. Büttner, Mt. Behmer, S. Lipinfty, S. Wilm zu nennen. Gelegentlich haben sich auch Max Liebermann, Mar Slevogt, L. Corinth, L. v. Hofmann, .5. Meid auf diesem Gebiet betätigt. In der Nachfriegs= zeit sind z. T. durch den Einfluß einer übersteigerten Sammelleidenschaft Blätter als E. gefertigt worden, die nach Stil, Vorwurf und Größe zu ihrem angeblichen Zwecke ungeeignet waren. Als Widerspruch hier= gegen ist neuerdings die knappe Buchmarke, die auf umfangreichere Darstellungen verzichtet und lediglich ein martantes Symbol des Besitzers darstellen will, in den Vordergrund getreten. Sie bedient sich meist des Holzichnittes.

Bon befannten Exlibrisbesitern seien außer Birdheimer noch genannt der erste Berzog von Preußen, Albrecht v. Hohenzollern, Luthers Gegner Joh. Ed, der Dichter Joh. Fischart, der Lord-Kanzler Nicolas Bacon (1509-79), die Pompadour, Marie Antoinette, Joachim Murat, G. Bashington, Gottsched und seine Frau, Wilh. v. Humboldt, Dickens, Carlyle, Leffeps, Gambetta, Victor Sugo, die Brüder Goncourt, Schopen= hauer, Kaiser Wilhelm II. wie ein sehr großer Teil der modernen Schriftsteller, Gelehrten und Rünftler.

Die Erlibrissammler haben sich in vielen Ländern zu Bereinen zusammengeschlossen, die aber teilweise nur furgen Bestand hatten. Der bedeutendste ist gegenwärtig der 1891 gegründete »Deutsche Verein für Exlibristunft und Gebrauchsgraphit E. B. win von der Ginheit des Dentens und Seins (1848).

schrift seit 1907 unter dem Titel »E., Buchkunft und angewandte Graphik« erscheint. (+Super=Erlibris.)

28 arnede: Die beutschen Bucherzeichen von ihrem Ursprung strieue: Die beungen Bungerzeichen von ihrem Urprung bis zur Gegenwart (1890), und G. bes 15. und 16. Jahrf. (1894); Graf zu Leiningen = Westerburg: Deutsche und österr. Biblioshekszeichen (1901); E. Balter von zur Westen. Er-libris (3. Hufl. 1925); Studio, Special Winter-Number 1898/93; Richard Braungart: Das moderne beutsche Gebrauchserslibris (1922), und Neue deutsche G. (1912), Tock (1910). (1922), und Neue deutsche E. (1913; 2. Folge 1919).

ex mandato [lat.], gemäß Auftrag, dem Befehl

zufolge. Exmatrifulieren [lat.], aus der → Matrifel

streichen; davon das Hauptwort Exmatritulation. Exmission [lat.], die Entfernung einer Berfon unter Anwendung von Zwang aus einem von ihr innegehabten Grundstück auf Grund einer Rlage (Ermissionsklage); exmittieren, zwangsweise entfernen.

Exmoor-Forest [&k\betamur f\rightingrift], Exmoor, Hisgelland im südwestl. England, am Bristolfanal, 250 qkm groß, einst reich bewaldet, jest meist von Heide und Moor bedeckt und im Dunkern Beacon 518 m hoch. Pony=, Schaf= und Rinderzucht.

Mac Dermot: The history of the forest of E. (1911). Ermouth [eksmauth], Stadt in der engl. Gfich. Devon auf der Oftseite des Exe-Aftuars (Rarte 64, E 5), hat (1921) 13610 E., Fischerei, Seebad mit schönem Strand, bef. etwas weiter öftlich in Bud-

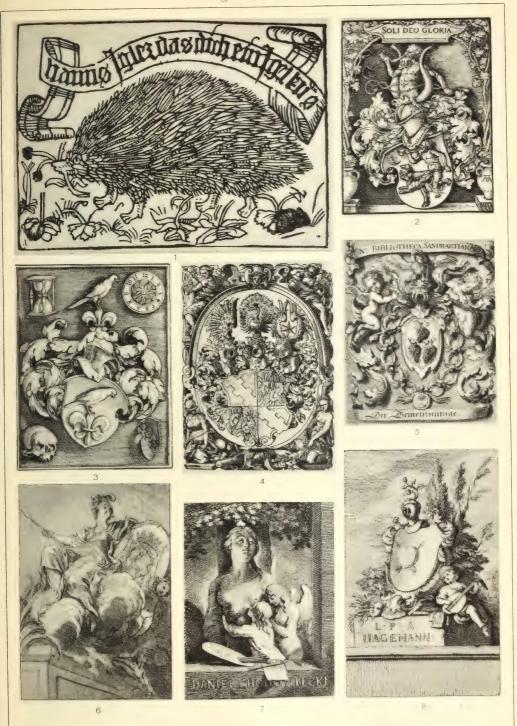
leigh Salterton.

Erner, 1) Adolf, Jurift, *Prag 5. Febr. 1841, †Rufstein 9. Sept. 1894, Sohn von 3), lehrte röm. und bürgerl. Recht im Anschluß an seinen Lehrer Unger, mit dem zusammen er die österr. Privatrechtswissen= schaft auf die Söhe führte, seit 1866 in Wien, 1868 in Zürich, 1872 wieder in Wien. E. war auch lebens= längliches Mitglied des Österr. Herrenhauses. Haupt-werke: »Die Lehre vom Rechtserwerb durch Tradition« (1867), »Das öfterr. Hypothekenrecht« (Abt. 1, 1876; Abt. 2, 1881), »Der Begriff der höhern Ge= walt (vis major) im rom. und heutigen Berkehrs= recht« (1883), »über polit. Bildung« (Rektoratsrede, 1891: 3. Aufl. 1892).

Mitteis: Erinnerungen an Abolf E. (1894); Bennborf: Abolf E., Borte zu seinem Gedächtnis (1896).

2) Felix, Physiter und Meteorolog, Sohn von 4), *Wien 23. Aug. 1876, wurde 1908 Brof. für kosmische Physik an der Universität Junsbruck, 1917 ord. Prof. für Physik der Erde an der Universität und Direktor der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien. E. lieferte wichtige Beiträge zur modernen theoret. Meteorologie. Er vollendete Pernters » Me= teorologische Optif« (1909; 2. Aufl. 1923) und schrieb: »Die Korrelationsmethode« (1913), »Dynamische Meteorologie« (1917; 2. Aufl. 1924). E. ist Herausgeber der Meteorologischen Zeitschrift.

3) Franz, Philosoph und Badagog, *Wien 28. Aug. 1802, †Padua 21. Juni 1853, wurde 1831 ord. Prof. in Prag, 1848 Ministerialrat in Wien, später Ministerialkommissar der Lombardei. Er war Anhänger der Herbartichen Philosophie und Pad= agogit und hat für deren Berbreitung auf öfterr. Schulen gewirkt. Unter feiner Leitung und unter Mitwirkung von Bonit entstand der »Entwurf der Organisation der Gymnasien und Realschulen in Ofterreich«. Bon seinen eigenen Werken ist bef. die gegen den Hegelianismus gerichtete Schrift »Die Pshologie der Hegelschen Schule« (1843-44) wichtig. In den Abhandlungen der Böhm. Gesellschaft der Wiffenschaften find erschienen: »Uber Nominalismus und Realismus« (1842), "Aber Die Lehre



1. Erlibris des Kaplans Igler, Ende des 15. Jahrh. 2. Albrecht Türer (1171 1528). 3. Larthel Beham (1502 40).
4. Tobias Stimmer (1539—85). 5. Joachim von Sandrart (1606—88). 6. François Boucher (1703 70).
7. Daniel Chodowiecti (1726—1801). 8. Johann Wilhelm Meil (1733—1805).



1. Otto Gupp (*1859; Schleißheim). 2. Paul Gavarni (1804—66); für die Brüder Goncourt. 3. Nebert Anning Bell (*1863; London). 4. Joseph Sattler (*1867; München). 5. Mar Klinger (1857—1920). 6. Hand Bastanier (*1885; Berlin). 7. Willi Geiger (*1878; Leipzig). 8. Kurt Siebert (*1889; Berlin). 9. Karl Mickel (*1885; Berlin).

4) Frang, Physiter, *Wien 24. Marg 1849, † daf. 15. Nov. 1926. E. wurde 1879 ao. Brof. und 1891 ord. Brof. für Physit an der Universität Wien. 1920 trat er in den Ruhestand. Er bearbeitete Probleme der Gleftrigität und der Speftralanalyse, erfand einen transportablen Apparat zur Meffung der Lufteleftrizität und schrieb: »Borlesungen über Eleftrizität« (1888), »Wellenlängen= tabelle für spektralanalytische Untersuchungen« (gemeinsam mit Saschet, 1902), später erweitert gu »Die Spektren der Elemente bei normalem Druck« (1912), »Vorlesungen über die physikal. Grundlagen der Naturwissenschaften« (Wien 1919).

5) Julius, dan. Maler, *Kopenhagen 30. Nov. 1825, † das. 15. Nov. 1910, Schüler von Lund und Edersberg, seit 1876 Prof. der Kopenhagener Akademie, malte Genrebilder aus dem schwed. und dan.

Bauernleben.

6) Siegmund, Physiolog, *Wien 5. April 1846, †daf. 5. Febr. 1926, wurde 1875 ao., 1891 ord. Prof. in Wien. E. hat zahlreiche Abhandlungen auf dem Gebiete der Nervenphysiologie und der physiolog. Optif veröffentlicht; außerdem: "Leitfaden bei der mifrostopischen Untersuchung tier. Gewebe« (1878), »Phy= fiologie der Großhirnrinde« (in Hermanns »Handbuch der Physiologie« 1879), »Untersuchungen über die Lokalisation der Funktionen in der Großhirnrinde des Menschen« (1881), »Die Physiologie des Fliegens und Schwebens in den bildenden Künsten« (1882), "Die Innervation des Kehltopfes« (1884), »Die Physiologie der facettierten Augen von Arebsen und Insekten« (1891), »Entwurf zu einer physiol. Erklärung der pinchischen Erscheinungen« (Il. 1, 1894). Mit Gad gab E. 1887—93 das »Zentralblatt für Physiologie« heraus.

ex nexu [lat.], außer Zusammenhang. Ex nihilo nihil ober Ex nihilo nil fit, »Aus nichts wird nichts«, Zitat aus Lufrez Lehrgedicht ȟber die Natur der Dinge« 1, 149; 1, 205; 2, 287.

Exoascus, Schmarogerpilggatt., → Taphrina.

Exodium [grch.=lat.], eigentlich Ausgang, Schluß einer Rede, eines Schauspiels. E. nannte man in Rom ein Stud, das als Rachspiel eines größeren zum Schluß einer Aufführung gegeben wurde.

Erodos [grch.], im altgriech. Drama der Gefang, unter dem der Chor am Schluß des Stückes aus ber Orchestra hinauszog; im weiteren Sinn ber Schlufteil bes Dramas.

Exodus [grch.=lat.], Auszug (nämlich aus Agup= ten), der alexandrinische (jüdisch=hellenistische) Name

des 2. Buchs Mose. (+ Pentateuch.)

ex officio [lat.], von Umts wegen, amtlich; abg. e. o. Erogamie [grch.], Außenheirat, bei niederen Ra= turvölkern die Verbindung von Angehörigen verschie= dener Berwandtschaftsgruppen, die innerhalb ihrer eigenen Gruppe nicht heiraten dürfen. Diese Berwandtschaftsgruppen fonnen verschieden groß sein: sie können sich bei niedrigen Naturvölkern nur auf eine Sippe von einem oder wenigen Dutend Menschen erftreden oder aber die Hälfte eines ganzen Stammes von vielen hundert oder taufend Menschen und mehr bei höheren Stämmen umfaffen. Dabei kommt es nicht allein auf die tatfächliche, sondern auf die vermutete oder angenommene Berwandtschaft an, wenn 3. B. alle Verehrer eines bestimmten Totems, selbst folde fremden Stammes, mit einbezogen werden. Gegenfat: → Endogamie.

: → Endogamie. [gotbene Zweig (1928). Frazer: Totomism and exogamy (1986., 1910), und Ter Erogen [grch. exo 'außen', gignomai 'entstehe'], von außen her entstanden, verursacht. In diesem Sinne

spricht man von erogenen Ursachen hinsichtlich eines bestimmten Wirklichkeitsbereiches, den man damit als von einem andern Wirklichkeitsbereich beeinflußt bezeichnet. Gegensat: → Endogen.

In der Biologie bedeutet E.: in oberflächlichen Zellgewebeschichten entstanden (die selbst an der Neu-

bildung teilnehmen).

In der Geologie bedeutet E.: von außen auf die Erde einwirkend. Die exogenen Kräfte beruhen auf der Wirfung der Sonne, des Mondes und anderer Gestirne, z. B. Flut und Ebbe, Winde, Areislauf des Baffers. Erogene Borgange sind u. a. Denudation, Erofion, Sedimentbildung.

Exogonium, trop. = amerik. Pflanzengatt. ber Windengewächse mit 15 Arten; windende Stauden oder Sträucher mit verschiedenartig geteilten, gangrandigen Blättern und ansehnlichen, meist roten, röhrig-trichterigen, fünfzähligen Blüten. Bon dem zaunwindenähnl. E. Purga, der Jalappe (Jalappenswinde, Burgierwinde), stammen die (auch in der Homöotherapie zu Tinttur benutten) bis faustgroßen, birnförmigen, braunschwärzlichen, runzligen Burzelfnollen (Tubera oder Radix Jalapae). Sie enthalten starf abführendes Glyfosidharz, das Konvolvulin (95%) des Gesamtharzes).

Erofannibalismus, Bergehrung von Fremden (→ Rannibalismus); Gegensat: Endofannibalis= mus, Bergehrung von Stammesgenoffen.

Exofarp [aus grch. exo 'außen' und karpos Frucht'], außerste Schicht der Fruchtschale bei Pflanzen (→Frucht).

Eromis [grch. 'die Schulter freilassend'] w, ein alt= griech., die eine Schulter freilaffendes, oft auf einer Seite offenes Gewand; eine Abergangsform zwischen



Eromis: Teil ber Statue des fterbenben (Kalliers (Rom, Rapitolinifches Mujeum).

Gürtung zusam: mengehalten werden. Im niederen Bolfe wurde noch zu fpätgriech. Zeit die E. auf dem nachten Rörper getragen. Dt. Bieber: Griech. Aleidung (1928)

Gewand

durch

Gromorph, in der Mineralogie, + Endomorph. Gromphalus grch.', Rabelvorfall, Rabelbruch. ex opere operato [lat.], scholastischer Ausbruck, →Opus operatum.

Grovhorie arch.], Abweichung der Angen von der normalen Rubelage nach außen. (+ Heterophorie.)

Exophthalmus greb. , Blogange, die Berlage= rung eines Augapsels nach vorn; nicht zu verwechseln mit dem Buphthalmus, der durch einfache Bergrößerung des Augapfels infolge erhöhten Augeninnendrucks entsicht, und dem Borragen des hoch furzsichtigen Auges aus der Lidipalte, das sich durch abnormes Längenwacherum des Anges ertlärt. Der G. ift entweder ein Beiden Bajedemicher Arautheit, oder er weift auf einen raumbeengenden Progeg hinter dem Augapfel in der Augenhohle bin: Geschwulftbildung, Bluterguß, Eiteranfammlung oder entzündliche Schwellung. Diefer Entstehung entsprechend befteben oft aleichzeitig feitliche Verlagerung und Beweglichkeitsjterungen des Auges sowie Schädigung des Sehnerven.

Erorbitant | lat. |. übermäßig, übertrieben. Exordium lat. s, Gingang einer Rede, Gin-

leitung

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor lat., "Gin Rächer möge aus unfern Gebeinen erftebena, Zitat aus Birgils "Aneisa (4, 625).

Ex oriente lux [Mus dem Often kommt das Licht'], lat. Schlagwort, zunächst vom Sonnenaufgang gebraucht; dann übertragen auf das Chriftentum in dem Ginne, daß die Erleuchtung aus dem Diten gefommen sei; schließlich seit der Beit der Ro= mantit viel gebraucht als Zusammenfassung der Anschauung, daß die gesamte menschl. Kultur aus dem Drient stamme. der Redeweise.

Exornation [lat.], rhetorische Ausschmückung Grorzismus [grch.], Beschwörung unter Un= rufung Gottes; ferner die Austreibung des Teufels oder der bosen Geister unter Anrufung des Namens Gottes oder Christi. (+Besessenheit.) Dergleichen Dämonenbeschwörungen waren im Zeitalter Jesu bei Buden und Beiden üblich. Die Exorgiften (Teufels= banner) bildeten eine eigene Klaffe von Kirchenbeamten mit besonderer Beihe. Das Exorzistat in der fath. Kirche ist eine firchl. Weihestufe. Noch heute empfängt jeder fath. Beiftliche die Weihe als Exorzift. Für den E. an Besessenen ist jedoch ausdrücklich die Erlaubnis des Ortsordinarius einzuholen. Eine besondere Bedeutung hat der E. noch bei der Taufe erhalten. Rach der altfirch= lichen Lehre waren alle Heiden in des Teufels Gewalt, mußten also bei der Taufe exorzisiert werden. Seit dem 4. Jahrh. fam der E. auch bei der Kindertaufe in Bebrauch. Mit dem E. in Berbindung fteht die fog. Abrenunziation, d. h. das auf die Frage des Beiftlichen von dem Täufling oder in seinem Ramen von den Baten ge= leistete Gelöbnis, dem Teufel und allen seinen Werten zu entjagen. Bon der rom. Kirche übernahm Luther (in jeinem Taufbüchlein) den E. famt Abrenunziation, wogegen ihn die Refor=

Bijdofsberger: Der Erorzismus (1883); F. Wieland: Die genetische Entwickung der fog. Ordines minores (1897); J. Dölger: Der Erorzismus (in Religion in Geschichte und Gegenwart, Bd. 2, 2. Aufl. 1928).

mierten abschafften.

Exorgift, > Exorgismus.

Exojtoje [grch.], fnöcherner Aus-wuchs am Anochen. Entsteht als jelbständige Anochengeschwulft oder, häufiger, nach Verletungen des Anochens oder der Anochenhaut.

Exoterisch [grch. 'nach außen hin'] heißt eine Lehre oder Erfenntnis, die zu ihrem Berständnis feiner besonderen Bortemitnis bedarf, daher sow. gemein= verständlich. Gegensat: →Esoterisch.

Grotherm [grch.], Gegensat zu > Endotherm. Egothermische (egotherme) Reaftionen, chem. Borgange, die unter

Wärmeentwicklung verlaufen. Beispiel: Verbrennung eines brennbaren Stoffes, 3. B. Schwefel; hierbei wird Wärme frei.

Groftofen

(a) am Dber

ichentel

tnochen

Exotisch [grch.], fremd, ausländisch; geologisch in fazieller Hinsicht fremdartig gegenüber den Formationen und Gesteinen der näheren Umgebung.

Expander [ekßpänder oder engl. ikßpänder, 'Ausdehner'] m, in Nordamerifa zu Abung und Stärfung der Muskeln (Arme, Schultern, beim Wandapparat auch Beine und Bauch) erfundenes Turngerät, bei dem fraftige, elastische

Gummistränge oder Stahlspiralen, die an zwei Handgriffen oder an einem Ende an der Wand, am andern an einem Handgriff befestigt sind, durch langfames Ziehen und Wiederloslaffen gedehnt und entspannt werden.

Expansion [lat. 'Ausdehnung'], in der Physik die Bolumvergrößerung eines Gases. Geschieht diese Volum= vergrößerung ohne äußere Wärmezu= fuhr (also in einem wärmedichten Be= fäß), so fühlt sich das Gas dabei ab (adiabatische Abfühlung). Der Gegen= grei Sandgriffen. fat von E. ift die Rompression (Bu=

sammendrückung), bei der sich ein Gas erwärmt.

Expansionegeschosse, beim übergang von den glatten zu den gezogenen Feuerwaffen vielfach angewandte Geschoffe. Bei Gewehren waren diese Geschosse hinten mit einer Höhlung versehen, in die die Bulvergase eindrangen, so daß sie durch Ausdehnung der Geschoßwände deren Eintreten in die Züge bewirkten. Auf diese Weise konnten Vorderlader noch mit gezogenen Läufen verwendet werden. — Auch bei Ge= schützen hat man E. verwendet, indem man napf= artige Rupferscheiben am Geschoßboden anbrachte, deren Rand sich beim Schuß in die Züge preßte (gas-check genannt).

Expansionsmaschine, eine Dampfmaschine, bei der im Gegensatz zur Bolldrudmaschine nur während eines Teiles des Kolbenhubes Dampf zuströmt, der sich dann während des restlichen Teiles des Kolben-[→Schiebersteuerungen. weges ausdehnt.

Expansioneschieber, Expansionesteuerung, Expansit, ein aus veredeltem Korkichrot (> Rork) und Bindemitteln (Ton, Hartpech, hitzebeständiger Emulfion) hergestellter Korkstein, der sich durch bes. große Leichtigkeit (spez. Gew. = 0,18) und geringe Wärmeleitfähigkeit (= 0,038) auszeichnet und zur Isolierung von Dampfleitungen, Kälteanlagen usw. benutt wird. Der Name und auch die Eigenschaften rühren daher, daß sich die Korkzellen mährend des Beredelungsprozesses außerordentlich stark ausdehnen (»expandieren«, bis um etwa 50%), während gleichzeitig das Raumgewicht um etwa die Hälfte abnimmt.

Expansiv [lat.], sich ausdehnend, sich verbreitend. Psychopathisch sind expansive Zustände mit erhöhtem Selbstgefühl, wie bei Größenwahn. Begenfat: depreffiv.

Expatriation [lat.], +Ausbürgerung.

Expatriieren [nlat.], aus dem Baterlande verbannen: Expatriierung, Verbannung, Auswanderung.

Expectorantia [lat.], auswurfbefordernde Mittel. 3. T. reizen sie zu husten und Räuspern, auch wohl zum Burgen und Erbrechen; z. T. fördern sie die Schleimabsonderung auf den Schleimhäuten der Luft- und Speisewege ober verstüffigen ben Schleim; 3. I. endlich lindern sie den Reiszustand sowie den heftigen Hustenkipel und dadurch be dingten Krampf in den Luftwegen. Bu den E. gehören: Apomorphin, Brechweinstein, Vilofarpin,

Goldschwefel, Ipecacuanha, Senega, Geifenrinde, Benzoefäure, baljamische Mittel, Fenchel, Unis, Terpentin- und Cufalpptusol, Salmiat, agendes und kohlensaures Ammonium (verdünnt!), Jodfalium, Schleime, Sirupe und andere Gugigteiten, warme Milch, heiße Getränke, Ginatmung feuchter Dampfe, natriumbikarbonathaltige Bäffer; oft wirken fühle Ubergießungen im warmen Bad beffer auswurfbefördernd als die E. Anwendung der E., + Suften.

Expedition [lat.], Bersendung, Beforderung; im taufmännischen Betrieb und Zeitungs- oder Zeit= schriftenbetrieb gewöhnlich Versandabteilung; in der Berwaltung Ausfertigungsstelle, Geschäftsstelle; eine Unternehmung zu friegerischen oder wissensch. Zwecken (+ Forschungsreisen). Expedieren, befördern, ausfertigen, versenden. Expedient, der Beauftragte, der die E. vornimmt.

Expeftorieren [lat.], etwas aushuften; fich expetto= rieren, seinem Herzen (durch Aussprechen) Luft machen. Expeftoration, Bergenserguß; im medig. Sinne: Aus-

Expeller, + Pain-Expeller. Expellieren [lat.], aus-, vertreiben, verjagen. Expellentia, abtreibende Mittel.

Expensiv [lat.], tostipielig.

Experientia docet [lat.], »Die Erfahrung lehrt«, die Erfahrung ist die beste Lehrmeisterin.

Experiment [lat. Berfuch'], allgemein die praft. Durchführung wissensch. Bersuche, im Gegensat zu den rein gedanklichen theoret. Untersuchungen. Die dem Unterricht dienende, unmittelbar durch E. veranschaulichte Bissenschaft wird experimentelle ober experimentale genannt, wie Experimentalphysis, Experimentalchemie, Experimentalphysiologie usw. Die Ansführung von E. wird als experimentieren bes zeichnet. Im engeren Sinne ein von einem Wiffenschaftler planmäßig angestellter und geleiteter Vorgang, der auf Grund begrifflicher Vorbetrach= tungen eine empirische Lage schafft, an der ganz bestimmte Momente beobachtet werden; und zwar werden meistens Beziehungen zwischen gewissen will= fürlich vorgenommenen Veränderungen an der dem E. zugrunde gelegten Situation und den entsprechenden auftretenden neuen Situationen zu erkennen gesucht. Das Ergebnis eines jeden E. gilt, streng genommen, nur für die Situation, an der es experimentell gefun= den ist. Einen allgemeineren Erfenntniswert erhält das E. daher erft, wenn das Borhandensein vieler gleichartiger Fälle folder Situationen vorausgesett werden fann. Diese Boraussetzung fann experimentell in jehr hohem Grade wahrscheinlich gemacht, niemals aber absolut bewiesen werden.

Enriques: Probleme ber Wiffenschaft (2 Bbc., 1910); Dingler: Das E. (1928).

Experimentalpädagogif, Methode der Badagogit, die sich vor allem die Aufgabe stellt, mit Hilfe erafter Methoden (Experiment, Statistif, Sammlung und Bearbeitung von Beobachtungen) die Ratur und Eigenart des Kindes festzustellen sowie seinen förperl. und geistigen Entwicklungsgang tennenzulernen, so daß Normalthpen für jedes Alter aufgestellt, Abweichungen nach oben und unten hin bestimmt werden tonnen. Codann ift die zweite Aufgabe der E., die geeignetsten Methoden für den Unterricht zu bestimmen (→ Didaftif).

Meumann: Bortefungen gur Ginführung in bie experimen telle Kadagogit und ihre psinchol, Grundlagen is Boc, 2 2002. 1911–11; Rendruck 1929–22); Keters: Einführung in die Kädagogit auf pivehol, Grundlage (1916). — (Vegner der E. Caroline v. Senbe brand: Gegen Experimentalpindiologie und pädagogit (1921): Deuchler: Möglickfeiten und Grenzen ber

experimentellen Badagogif 1926.

Experimentalzoologie, im Gegenfat zur fuft. und anatom. Erforschung toter Tiere die experimen= telle Untersuchung lebender Tiere, um dadurch einen Einblick in die Funktion der einzelnen Teile des Tierkörpers zu gewinnen. Die E. ist teils +Physio: logie der Tiere, teils +Entwicklungsmechanif.

Experimentelle Biologie, Experimentelle

Morphologie, + Entwicklungsmechanif.

Experimentelle Binchologie, im weiteren Ginn im Gegensatz zur metaphysischen, spekulativen Linchologie die empirische Psychologie, d. h. die Wissen= schaft, die es sich zur Aufgabe macht, mit Silfe von empirischen Mitteln (Beobachtung, Experiment usw.) die psychischen Vorgänge, ihre Gesetze und ihren Zusammenhang zu erforschen. Gegenwärtig ist fast die gesamte Psychologie rein empirisch aufgebaut (+ Linchologie); die Probleme der spekula= tiven Pjnchologie weist man der Philosophie zu. In engerem Sinn ift E. B. der Teil der empirischen Pinchologie, der sich in seinen Untersuchungen vornehm= lich auf Experimente stütt. Das Experiment hat in Die Psychologie erft in der 2. Sälfte des 19. Jahrh., und zwar von den Naturwiffenschaften aus Einlaß gefunden durch Fechner, Beber, Helmholt, Bundt u.a. Es waren zunächst nur sinnespsychol. Experimente, diese wurden aber dann später für die gesamte psychol. Methodit vorbildlich. Gegenwärtig ist die experimentelle Methode auch für die Untersuchung der höheren Bewußtseinsvorgänge in Gebrauch, 3. B. für das Gedächtnis, ja sogar für das Denken und den Willen (> Würzburger Schule). Das fruchtbarfte Anwendungsgebiet der E. P. ist die +Psychotechnik.

All the Application of the C. D. It ble Application as the Asia and th methoden, 1927). — Zeitichriften. Archiv für die gefantte Psichologie, hg. v. Wirth sieit 1903e: Journal of experimen-

tal psychology, bg. v. 28 atjon.

Experimentum crucis lat. Experiment des Arenzes'], eine Nachprufung der sich freuzenden, b. h. der ungertrennlich verbundenen Eigenschaften, die entweder beide vorhanden oder beide nicht vorhanden sind, weshalb man im Experiment immer nur nach einer der beiden Eigenschaften zu forschen braucht, um über die andere in entscheidender Weise Bescheid zu wissen. Gin solches Experiment heißt dann im Anschluß an Francis Bacon E. c. oder entscheidendes Experiment. Beispiel: Rach der flaff. Phusit ist die experimentelle Erforschung des Ge wichtes stets das E. c. für die Materialität der betr. phufifal. Ericheimung.

Expert akfipar, Henri, franz. Musikforicher, *Bordeaux 12. Mai 1863, Schüler in Riedermeners Rirdennmiffdule in Paris, wurde 1909 Bibliothe far des Konservatoriums das. und lehrte an der École de musique nationale classique und an der École des hautes études sociales. E. unternahm eine umfangreiche Denkmälersammlung der frang. niederland. Minut des 15. und 16. Jahrh., deren Herausgabe in fechs Abteilungen geplant mar. Er schienen sind davon: »Les maîtres musiciens de la renaissance françaises (23 Bbc., 1894-1908), zwei Sejte eines thematischen Ratalogs (»Bibliographic thematiques, theoret. Quellenichriften und 150 Musithude der Menaissance in Ausgabe für den pratt. Gebrauch (»Extraits des maîtres musiciens etc.«). Bon der 1924 begonnenen neuen Sammlung » Monuments de la musique française « find 6 Bbc.

erschienen. Auch Sammlungen von franz. weltl. Chansons, geistl. Gesängen, Rlavierstücken und Infrumentalsuiten des 17.—18. Jahrh. hat E. versössentlicht.

Experte [lat.], Sachverständiger.

Expertife [fr3.], im Sandel gebrauchter Ausbruck für fachverständige Begutachtung in Streitfällen.

Experto credite [lat.], »Glaubt es dem, der es ielbit erfahren«, Zitat aus Birgils »Aneis« (11, 283).

Expiatorisch [lat.], sühnend, versöhnend. Explanieren [lat.], auslegen, erklären, erkartern; Explanation, Auslegung, Erklärung; explana-

tiv, erläuternd.

Explantation [lat. 'Auspflanzung'], ein Berfahren der Entwicklungsmechanik, tier. Gewebe (3. B. Herzmuskel, Rerv, Epithel) aus dem lebenden oder frijd getoteten Organismus zu entnehmen und in einer Nährlösung (fog. » Rultur«) am Leben zu er= halten. Bei Gewebe von Warmblütern muß man eine der Körperwärme des betreffenden Lebemefens entsprechende Temperatur herstellen. Außerdem muß durch Zufuhr von Nährstoffen (Zuderlösung usw.), durch Entfernung der Extrete, durch öfteres Uberpflanzen in frijche Kulturlösungen und durch Fernhalten von Berunreinigungen und Unfteckungskeimen dafür gesorgt werden, daß gunstige Lebensbedin-gungen vorhanden sind. Auf diese Weise gelingt es nicht nur, die weiterlebenden Zellen bei Bewegungen zu beobachten, sondern sie wachsen auch und teilen fich, so daß das explantierte Gewebe an Umfang gunimmt. Die Gewebezüchtung findet nicht nur für die Untersuchung normalen Gewebes, sondern auch für die Züchtung von Geschwülften usw. Anwendung. Oppel: Explantation (im Handwörterbuch der Naturwissen=

schniften, Bb. 3, 1913).

Explicit [sat., abg. aus Volumen explicitum est 'bie Schriftrolle ift abgewickelt'], das Buch ist zu Ende, am Schluß alter Drucke und Handschriften. Gegensat:
→Incipit. Explicite, entwickelt, ausdrücklich.

Explitation [frz.], Darlegung, Erklärung.
Explizieren [lat.], auseinanderseten, eingehend
erklären. Explizite, auseinandergeset, ausdrücklich,
deutlich.

Explizit [lat. 'entfaltet'], ins einzelne erörtert; wenn bei einer Darstellung alle Merkmale des Sachsverhalts in weitestem Umfang bis ins einzelne deutslich in Erscheinung treten, spricht man von expliziter

Darftellung. Gegensat: →Implizit.

In der Mathematik heißt eine Größe explizit oder explizite [lat.] gegeben, die durch eine Formel oder Funktion so gegeben ist, daß ihr numerischer Wert numittelbar berechnet werden kann. Im Gegensat dazu heißt eine Größe implizit oder implizite gegeben, wenn sie aus einer Gleichung erst ausgerechnet werden muß.

Explodieren [lat.], unter Anall zerspringen;

übertragen: heftig ausbrechen.

Exploitation de l'homme par l'homme [Schpluatäßis ab lom par lom, frz. Ausbeutung des Menschen durch den Menschen', Schlagwort des Saint-Simonisten Bazard, dem die Anschauungen der wirtschaftl. Ausbeutungstheorien zugrunde liegen. Mary benutze mit Vorliede das Wort E. und bezeichnete die Kapitalisten als Exploiteure, d. h. Ausbeuter.

Exploitieren [·plüa-, frz.], ausbeuten, ausnuten. Exploration [lat.], Ausforschung; in der Medizin die kunstgemäße Untersuchung des Kranken durch den Arzt mit Hisfe aller im einzelnen Falle in Frage kommenden Untersuchungsmethoden. Explorieren, exforschen, ausforschen; untersuchen, prüsen.

Explosion [lat.], die unter Anall und heftigen mechan. Wirkungen eintretende plötliche Bolumenvergrößerung eines Körpers. Go bezeichnet man mit E. die rasche, zur Berftorung führende Dampfentwicklung in Dampfteffeln (+Dampfteffelerplo= sionen). Gewöhnlich aber nennt man E. Die durch chem. Umsetzung hervorgerufene Gasentwicklung, die durch ftarte Temperaturerhöhung, durch Erschütterung, zuweilen durch geringfügige, kaum nachweis= bare Ursachen eingeleitet wird, wie dies bei den 🔸 Sprengstoffen der Fall ist. Auch gewisse Gasgemenge können explodieren; solche Gasgemenge werden als → Anallgas bezeichnet; in den Explosionsmotoren findet die E. solcher Gemenge praft. Verwendung. Je rascher die Berbrennung eines Explosivstoffs stattfindet, desto auffallender find die Wirkungen

E. gilt auch als Vorstufe ber → Detonation. Ju ber Sprengtechnik wird sie als selbständiger Begriffnur bei langsam brennenden Sprengstoffen, wie Schwarzpulver, Sprengsalpeter u. dgl., angewendet, b. h. bei mechan. Gemengen an sich nicht explosibler Stoffe, während man bei brisanten Sprengstoffen von → Detonation spricht.

über die E. in Bergwerken →Schlagende Wetter, über die Stauberplosionen →Mühlstaub.

Explosionsgeichosie, auch Explosivgeichosse, Sprenggeichosse, alle mit Sprengladung verschenen deschosse. Im engeren Stune neunt man E. derartige aus Handseuerwaffen verseuerte Geschosse. Sie sind nur zur Jagd auf Raubtiere gebräuchlich, während durch die internationale Betersburger Konvention (1868) zur Kriegsührung nur E. von über 400 g Gewicht zulässig sind.

Explosionsgrenze, untere und obere, der untere und obere Gehalt einer explosionsfähigen Gasmischung. Gemenge aus brennbaren Gasen und Luft sind nur innerhalb bestimmter Mischungsvershältnisse explosionsfähig.

Folgende Zusammenstellung gibt an, innerhalb welcher Prozentgehalte an brennbarem Gas die einszelnen Gas Luft-Gemische explosionsfähig sind.

Mutere und abere Erploffonsgrenze:

	***	 cec and botte	C Chenler	,	 ,•	•	
Rohlenoryd		16,1-73,4%	Leuchtgas		٠	9,8-25,0	0/0
Wafferstoff		9,5-65,8 %				12,7-67,9	
üthplen		4,0-14,20/0				4,0-13,6	
		6,0-11,9%	ather .				
Benzol		2,8 6,8 %				2,1- 5,0	
Mathian		9 5. 59 9 0/	hithan			42 95	U

Explosionsmotor, sow. Derbrennungsmotor. Explosionerwellen, die bei Explosionen aufstretenden fortschreitenden Schwingungsbewegungen. Die E. bringen auf beruften Platten eigentümliche Zeichnungen hervor; auf opt. Wege lassen sie sich mit dem Schlierenapparat (Schlierenmethode) besobachten. Ist die Verdichtung der E. sehr bedeutend, so ist ihre Fortpflanzungsgeschwindigkeit größer als die normale Schallgeschwindigkeit.

Explosiv [lat.], leicht explodierend. Explosivitoffe,

→Sprengstoffe.

Exponent [lat. 'herausgesette Zahl'], 1) in der Arithmetif die erhöht geschriebene Zahl einer Poetenz oder Pwuzel. So ist z. B. in der Gleichung 32 = 9 die Zahl 2 der Potenzexponent von 3, der angibt, wie oft 3 mit sich selbst multipliziert werden soll. Umgekehrt heißt in der Gleichung 3 = 1 9 die Zahl 2 der Burzelexponent.

2) In der Physit wird E. häufig nicht im mathemat. Sinne gebraucht, sondern dient als Bezeichnung

einer Substang (→Brechung).

Exponentialfunktion, die Poteng ex, aufge= faßt als abhängig vom Wert des Exponenten; die Basis ist die Zahl $\to e$. Die Gleichung $y=e^x$ stellt in rechtwinkligen Koordinaten die + Exponentialkurve dar. Man berechnet die E. aus der Reihe

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots,$$

die für jeden Wert von x konvergiert (→Reihe). Der Differentialquotient von ex ist wieder ex. Euler hat den Zusammenhang zwischen der E. mit imaginärem Exponenten und den Winkelfunktionen aufgedeckt. Die Gulerichen Formeln find:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
, und: $\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$
 $\cos x = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix})$,

wobei x in Bogenmaß (→Bogen) auszudrücken ift. Hus den Gulerschen Formeln geht hervor, daß die E. die imaginäre \rightarrow Periode $2\pi i$ besitzt, d. h. es ist

 $e^{x+2\pi in}=e^x$, wenn n eine ganze Zahl ist. Lehrbücher ber Funktionentheorie, \rightarrow Funktion. Exponenti**ālgleichung**, eine Gleichung, deren Unbekannte im Exponenten steht, z. B. $a^x=b$. E. werden durch Logarithmieren gelöft. Im obigen Beispiel ist $x = \log b : \log a$.

Exponentialturve, die graphische Darstellung des Verlaufes der Exponentialfunttion $y = e^{-x}$. Die

E. hat die x=Alchie zur Alinmptote.

Exponieren [lat.], auseinanderseten, barlegen; (einer Gefahr) aussetzen; in der Photographie der Borgang des Belichtens eines lichtempfindlichen Materials (Platte, Film, Papier).

Export [lat.], +Musfuhr; exportieren, Waren ausführen; Exporteur [-tor], Ausfuhrhandler. Export= mufterlager, +Musfuhrmufterlager. Exportpramien, → Ausfuhrprämien. Exportiommiffion, → Rommiffion. Exportbonifitation, die Ausfuhrvergütung (+Ausfuhr= prämien).

Exportfinanzierung, die Rapitalbeschaffung bes Exporthändlers und des Exportfabrikanten. Die Kapitalbeschaffung zur E. ist gewöhnlich kurzfristig und erfolgt mit Silfe des Geldmarkts. Träger oder Bermittler der E. find der Lieferant (Händler oder Fabrikant), der Abnehmer der Ware, Exportberbande, Spediteure, besondere Gesellschaften gur G. und vor allem die Banken. Die Formen der E. wechfeln ftark je nach den Ausfuhrländern und der Wirtschaftslage. Die gebräuchlichsten Formen sind: der Borichuß auf Tratten gegen Warendedung, die Finanzierung durch Bantwechsel, Alfzeptfredit (+Rem= bourstredit), durch Affreditiv (+Affreditieren), durch Auslandfredite, durch Anzahlung und Vorausbezah= lung, durch Trattenankauf (Diskontierung) und Blankoakzeptkredite. Das Risito der E. sucht man durch die + Exportfreditversicherung zu verringern.

Hellauer: Suftem der Welthandelstehre (Bd. 1, I. 1, 8, Unff. 1920); How dusiness with foreign countries is financed, hg. v. Guaranth Truft (1921); Ven fey; Die neuere Entwicklung des deutschen Ausstandbankweiens 1914—25 (1925); Balter Schufter. Exportfinangierung (im Sandwörterb. ber Betriebswirtschaft, 1926).

Exportforderung, die Gesamtheit der Dag= nahmen, durch die der Staat und priv. Organisationen die Aussuhr ihres Landes zu fördern suchen. Mittel der E. sind: Exportvereine, Organisationen bes Sandels-Austunftsbienftes, an denen Augenhandelskammern, Konfuln, Sandelssachverständige,

einer Ronftanten, 3. B. der »Brechungserponent« | Handelsattaches, Jachberichterstatter mitwirfen; ferner + Ausfuhrmusterlager, Sandelsmuseen, die Bildung von Ausfuhrsnholkaten, die gemeinsam Raufende entsenden und jungen Kaufleuten zum Besuch überseeischer Absatgebiete Stipendien gewähren; Berichte der Konjunkturforschungsinstitute.

Rapferer: Die G. (1. Bb., 1929).

Exportfommissionar, der Kommissionar (+ Rommission), der Waren zur Ausfuhr nach überseeischen Säfen in →Ronfignation übernimmt.

Exportfreditversicherung, ein Zweig der -Rreditversicherung, der nach dem Beltfrieg an Bedeutung gewann, weil das Bedürfnis nach Wiederaufnahme und Ausdehnung der Ausfuhr bestand, diese Aussuhr aber in der Unsicherheit der Rachfriegsverhältniffe bef. gefährlich erscheinen mußte. In England wurde gegen Ende des Weltfrieges durch die Trade Facilities Act eine Art E. geschaffen, indem der Staat Exporteuren gegenüber, die die Unterlagen über von ihnen gewährte Exportfredite rechtzeitig einer unter Aufsicht des Finanzministe= riums stehenden Rommission unterbreitet hatten, eine Garantie für diese Kredite übernahm. In Deutschland wurde 1926 durch die »Hermes«, Berssicherungsbank A.-G., und die Frankfurter Allgem. Bersicherungsgesellschaft A.-G. unter Mitwirkung des Reichs die E. ins Leben gerufen. Der Bersicherte trägt dabei regelmäßig einen Teil - meist ein Drittel — des etwa entstehenden Ausfalls selbst, während der Rest von der Bersicherungsgesellschaft getragen wird. Das Reich tritt nur im fog. Ratastrophenfall ein; Katastrophenrisito gilt als gegeben, wenn der ausländ. Importeur infolge von Erdbeben, Krieg, innern Unruhen ober staatl. Maß-nahmen zur Verhinderung der Zahlungsüberwei-jung nicht in der Lage ist, seine Zahlungsverpslichtungen zu erfüllen. Die etwa erforderlich werden= den Reichszuschüffe sollten zu Laften der Erwerbslosenfürsorge gehen, da die Forderung der Aussuhr als eine Art produttiver Erwerbslosenfürsorge angesehen wurde. In der Zeit vom 1. Juli 1927 bis 30. Juni 1928 wurden E. über rund 60 Mill. RM abgeschlossen; Die entstandenen Schaden fonnten aus den Pramien gededt werden. In England, Franfreich, Belgien, Italien, Spanien und andern Ländern hat der Staat ent= weder eine besondere staatl. Exportversicherungsanstalt eingerichtet oder die priv. Versicherungsunternehmun= gen durch Zuschüffe und Ausfallgarantien unterftütt. Alfrens: Die E. als betriebswirtschaftl. Problem ber priv. Kreditversicherung (1929).

Exposé [-se, frz.], Darlegung, Denfschrift, Bericht. Exposition [lat.], Auseinandersetzung, genauere Erklärung der Begriffe in den einzelnen Teilen einer Rede oder Abhandlung, im Gegensat zu Disposition, der richtigen Anordnung dieser Teile.

1) Im Drama neunt man E. die im ersten Aft zu gebende Darstellung der Lage, von der die Sandlung ihren Ausgang nimmt; sie soll den Zuschauer mit dem Gegenstand der Handlung, mit deren wesentlichen Trägern und Berhältniffen befanntmachen. Menstergültig ift die E. in Goethes »Egmont«.

2) In der Photographie fow. Belichtung.

Expositur, allgemein eine von der Sauptbehörde abgezweigte Rebenbehörde, im besonderen Bezeichnung für die zur Zeit der öfterr. Berwaltung in Bosnien wegen der großen Entfernungen in fleineren Landorten errichtete Unterabteilung des im Sauptort des Bezirks liegenden Bezirksamtes. Auch eine Tochter= firdje mit allen Rechten einer Rirchengemeinde.

auf einer selbitandigen Pfarrei, die aber als Tochterpjarrei - Erpofitur einer andern Pfarrei augusehen ift.

ex post, ex post facto [lat.], hinterher, nach

Erpreß [lat.]. ausdrücklich, eigens; Gilbote.

Expresser Bote, im Postwesen ein Bote, ber von einem Abjender gegen Bezahlung zur Beforderung polizwangspflichtiger Gendungen von einem Poliort nach einem andern abgefandt wird. Ein ioldier E. B. darf nur von einem Absender abgeschickt jein und dem Postzwang unterliegende Gegenstände weder von andern Auftraggebern mitnehmen noch jur andere zurückbringen (§ 2 des Postgef. v. 28. Oft. 1871). Unentgeltliche Beförderung von Postsendungen unterliegt dagegen dem Postzwang nicht.

Expreggut, Studgut, das nach feiner Ratur, Berpadung und Gewicht im Padwagen verladen werden fann und bef. schnell mit Bersonenzügen befördert wird. E. ist nicht Reisegepack, sondern Gut im engeren Sinne. Das Beforderungspapier ift eine Patet= farte an Stelle des Frachtbriefs. E. unterliegt einem besonderen Tarif; die Auslieferung fann sofort nach Ankunft des Zuges vom Empfänger verlangt werden.

Expression [lat.], Ausdrud; im Harmonium ein Register, das das Un- und Abschwellen des Tones vom Druck der tretenden Fuße abhängig macht.

Expressionismus [von frz. expression 'Ausdruck') (hierzu buntes Bild S. 775), Richtung in der abendländ. Kunst zu Anfang des 20. Jahrh., ent-stand zuerst und am stärksten in der Malerei, in bewußter Abfehr vom Impressionismus und bessen naturalistischen Grundsätzen. Das Ziel des E. ift, die Ausdruckswerte der Dinge gegenüber ihren rein äußer= lich sichtbaren Formen im Kunstwert zu gestalten, das vom Wechsel der sinnlichen Erscheinungen un= berührte Wesen der Dinge in ihm herauszustellen, also entgegen dem Impressionismus nicht das Zu-fällige, sondern das Absolute, Notwendige, die innere wahre Wirklichkeit zum Gegenstand der Runft zu machen. Der E. beruht somit auf idealistischen Grund= jähen. An die Stelle der Naturnachahmung tritt die Gestaltung einer inneren Vorstellung des Rünftlers pon der Ratur. Nicht mehr die Eindrücke, die der Künstler von der äußerlich sichtbaren Wirklichkeit empfängt, sollen im Runstwerk dargestellt werden, sondern das feelische Erlebnis des Künftlers wird, getragen von leidenschaftlichem Temperament oder annitischer Religiosität, jum fünstlerischen Ausdruck geformt. Dieses dem Impressionismus gegenüber grundsätlich veränderte Berhältnis zwischen Runft= wert und dem ihm zugrunde liegenden Gegenstand schließt jeden von einem ästhetischen Illusionismus ausgehenden Vergleich zwischen beiden aus; denn das expressionistische Kunstwerk will nicht Naturabschrift, sondern eine andere, aus einem seelischen Erlebnis heraus gestaltete, der sichtbaren Natur gegenüber gesteigerte Wirklichkeit fein. Der E. schaltet daber frei mit dem Gegenstand, deffen von der Natur gegebene Formen er umgestaltet, oft grotest verzerrt oder völlig auflöst, um eine Steigerung des Gefühlsausdrucks zu erreichen. Formal wirft fich diefes neue Ideal aus in einer gründlichen Bereinfachung der Darstellungsmittel, die der Impressionismus zu einer letten stilistischen Berfeinerung entwickelt hatte. Die erpreffionistische Malerei verwendete im Gegensat ju der außerst differenzierten Farbenftala des Impressionismus eine gang einfache Farbgebung mit nur menigen, aber starken und leuchtenden, unge-

Expositus lat., in Siterreich ein Silfspfarrer | brochenen Farben, beren Sauptwirfungen auf barten, oft brutalen, aber höchst wirkungsvollen Farbengegensätzen beruhen. Sand in Sand mit dieser Bereinfachung der Farbgebung geht eine Vereinfachung der Bildkomposition in geschlossenen Formen. Schöpfungen ähnl. Geistes glaubte man in der religios gebundenen, ausdrucksftarten Runft des Mittelalters. in den farbenglühenden Gemälden Grünewalds und den pathetisch erregten Werken des Barocks (El Greco) zu finden. Auch die primitive Kunst der Ratur= völker empfand man als geistesverwandt.

Die Bendung zu einer neuen Ausdrucksfunst brachten um 1890 in Frankreich Ceganne, Gauguin und der Hollander van Gogh, die dem Impressionismus gegenüber eine rhythmisch gegliederte Verfestigung des Bildaufbaus mit ausdrucksstarken Formen und Farben in einer von innen heraus durchglühten Gestaltung schufen. Ebenso sind der Norweger Edvard Munch mit seinen eindringlich pat-fenden, visionär-ekstatischen Schöpfungen, die vor allem in Deutschland ftarte Wirfung auslöften, und der Schweizer Ferd. Hodler mit seinen eigenwilligen, bedeutungsgefättigten Werken Vorläufer des E. Ihre endgültige, bewußt herausgestellte Form erhielt die Richtung um 1907 in Dresden und München. Die bedeutendsten Vertreter der Dresdener Künftlervereinigung der »Brude« sind Bechstein, Bedel, E. L. Kirchner, Schmidt-Rottluff, später auch Otto Mueller, E. Rolde und Rofoschka. Kandinify ist das haupt der »Neuen Künstlervereinigung München«, aus der der »Blaue Reiter« hervorging, als dessen stärkste Begabung sich ber 1916 gefallene Franz Marc er-wies. Der Bewegung schlossen sich auch Ausländer an, von denen die Ruffen Jawlenftij und Marc Chagall zu erwähnen sind.

In der Bildhauerkunft, deren Werke in ihrer dreidimensionalen körperlich greifbaren Erscheinung viel stärker als die Malerei dem Naturvorbild verhaftet sind, wenn sie nicht gang in den abstratten Formen des +Rubismus gestaltet sind, hat der E. nicht die gleiche Wirfung ausgeübt. Im Unschluß an die primitiven geschnitten Gögen- und Fetischbilder der Reger= und Gudfeeinsulanerplaftit schufen Bechstein und Senri Matisse expressionistische Werke in geometrisch gefagter Form. Die bedeutenoften Bildhauer erpressionistischer Richtung sind der 1919 gestorbene Lehmbruck mit seinen ekstatisch gereckten Figuren und Barlach, der in seinen Holzbildwerken erdgebundene Dumpfheit und inneres religiofes Leben gestaltet. Zu neuen, wesentlich raditaleren Ergebniffen gelangten ber Ruffe Archipento, Laurens, Zadfine, Jefpers, Rud. Belling.

Eine Abart des E. ist der → Rubismus, der noch radifaler die Geltung der finnlichen Erscheinung für das Kunstwerk ablehnt und das Ziel der fünftlerischen Darstellung in einer nur das geometrisch Gesehmäßige wiedergebenden Abstraktion der Ratur form erblickt. Um 1920 wurde der E. allmählich verdrängt. Es entwickelte fich die Richtung der Neuen Sachlichkeit (1924), die dem Gegenstand des Runftwerfs wieder eine volle Geltung zuerkennt.

G. Utig: Die Grundlagen der jüngften Kunstbewegung (1913), Die überwindung des E. (1927); Frig Burger: Einführung in die moderne Kunst (1917); Prig Burger: Einführung in die moderne Kunst (1917); Prig Entre: Der E. (1919); H. die der randt: Ver E. in der Malerei (1919); Walden: Die neue Malerei (1919), Der E. (1919), Gindlick in die Kunst. E. Kubismus, Juturismus (5. Auch. 1924); M. Kicard: Das Ende des Impressionismus (2. Auch. 1920); derm. Kadr: Trepressionismus (25. Tauf. 1922); Fr. Landsberger: Impressionismus und E. (6. Auch. 1922); E. Lissish und hans Urp: Kunst-Kommen (1926). Runft-Jamen (1925).

In der deutschen Dichtung, wo der E. stärker zum Ausdruck kommt als anderwärts (fo in Frankreich bei Rimbaud, Claudel, Jammes), zeigt der E. ftili= stisch keine Einheit. Charafteristisch ist aber für eine große Unzahl Dichtungen eine starte efstatische Gefühls= glut, ein fast atemloses Tempo mit furzen, abgehackten Säten und häufigen sprachlichen, oft gesuchten Neubildungen. Theoretisch verwendet der E. viel Kraft auf heftige und langatmige äfthetische Auseinandersetungen. Un der expressionistischen Dichtung sind verhältnismäßig wenig Frauen beteiligt. Das expressionistische Drama wollte alle Erscheinungen des ewig wechseln= den Lebens einfangen. Es enthält darum viel sprunghafte Handlung und oft Berkörperungen menschl. Bejensinhalte durch Ihpen (Mann, Beib, Soldat). Bevorzugt werden grelle Stoffe, unter Bergicht auf psichol. Entwicklung und Zustandsschilderung (R. Goering, K. Edschmid, E. Sternheim, Fr. von Unruh, W. Hasenclever). Die Lyrif zeigt einerseits sehnfüchtig-religiose Stimmung (Werfel), anderseits fortreißendes Temperament und viel Freude am Klang. Bevorzugt wird der Hymnus (Däubler,

Stadler, Trafl, Becher, Bulver, Ehrenstein, Barlach, Else Laster=Schü= ler). Auch die Profa perweilt nicht im pinchol. Ausmalen der Einzelheiten und des Milieus; fie verzichtet oft auch auf die zeitliche Ordnung der Dinge. Dafür sucht fie »verdichtet«, visionär das Wesenhafte zu gestalten (Rolbenhener, Edschmid, Ina Seidel, Max Brod, S. Mann). Gine Huserpressionistischer Lyrif gab R. Pinthus heraus (»Menschheits=

bammerunge, 1918). Zeitschriften, die den E. vertraten, find »Der Sturm« und »Die Aftion«.

K. Ebichmib: Aber den E. (1919); Soergel: Dichtung und Dichter der Zeit. Neue Folge: Im Banne des E. (5, Auft. 1927); Utig: Die Aberwindung des E. Charafterologische Studien zur Kultur der Gegenwart (1927); Ferd. Jos. Schneider: Der expressive Mensch und die deutsche Eprif der Gegenwart (1927); H. Naumann: Deutsche Dichtung der Gegenwart (1927);

In der Tonkunst bezeichnete man mit E. die Musik, die im Gegensat zu der malerisch-stimmunghaften, durch außermusikal. Vorstellungen in ihrem Bewegungsverlauf bestimmten Musik des Impressionismus aus rein musikal. Aräften heraus einen neuen, unmittelbaren Ausdruck gestalten wollte. Die alten Grundelemente der Musik (Melodie, Harmonie, vor allem die Tonalität, Rhythmus), die schon der Impressionismus aufzulösen angesangen hatte, wurden zerschlagen, neue Elemente, vor allem eine auf sebe harmonische Grundlage verzächtende streng lineare Polyphonie wurden gebildet. Schöpfer des E. in der Musik ist Arnold Schönberg.

A. Schering: Die ervreisionistische Bewegung in der Musik (in Einführung in die Kunst der Gegenwart. 6 Vorträge von Deri u. a., 3. Aust. 1922).

In der Schauspielkunst stellte das expressionistische Drama, beginnend mit den Verken »Der Vettler« von M. Sorge (1912) und »Der Sohn« von W. Hajentelever (1914), dem Theater die Anfgabe, (Vedanken, Symbole, Visionen sichtbar zu machen, während zu vor Milien (Naturalismus) oder Stimmung (Neuromantif) gesordert wurden. An Stelle einer wirklichkeitsnahen oder dekorativ-stilssierenden Darstel-

lung trat eine gang vom Ausdruckswillen beherrschte Schaufpiel- und Buhnenkunft: Steigerung, ja übersteigerung von Ion und Gebarbe, eine nicht dem Wortfinn, der zufälligen Situation, sondern dem Befühlsgrund und der Seelenlage entsprechende Gefte, im Busammenspiel Ballung oder außerste Spannung zwischen Einzelgruppen. Stärfer als die doch zumeist im Menschlich=Natürlichen beharrenden Schau= spieler wurden das Bühnenbild und die ganze Infaenierung vom expressionistischen Stilwillen beeinflußt. Die Abkehr vom realist. Bühnenbild führte mitunter zur Groteste. Eine wichtige Rolle spielte die Beleuchtung (Scheinwerfer). Der E. trug dazu bei, das Theaterspiel durch Bewegung und Farben aufzulodern und dem einzelnen Schauspieler die Möglichkeit zu pathetischer Rede und großer Gebärde zurückzugeben.

Das beutiche Theater ber Gegenwart, hg. v. Arell (1923); Bab: Das Theater ber Gegenwart (1928). - Uber E. im allgemeiner: Fur Ginger bei bie fung ihrung in bie Aunit ber Gegenwart (6 Borträge, gehalten im Schiller-Berein zu Leipzig, 1919).

Expressīs verbīs [lat.], ausdrudlich. Expressīs ([tz.], ausdrudsvoll, bezeichnend. Expressīvorgel, Borsorm des —Harmoniums,

1810 von G. J. Grenié fonstruiert.

Exprimieren [frz.], ausdrücken, lebhaft beschreiben.

exprofesso [lat.], von Berufs wegen; eigens.

Expromissio, lat. Expromissio, ber freiwiltige Eintritt eines
neuen Schuldners (Expromissior, Expromittent)
in ein bestehendes Berpslichtungsverhältnis an
Stelle des alten nach
übereinkunst mit dem
Gläubiger. Der disherige
Schuldner wird frei.



Expressionismus: Die Pferbe. Gemalde von Frang Mare (um 1911), Museum Foltwang, Gffen

Expropriation | lat. | , - Enteignung : expropriieren, auf gesehl. Wege zwangsweise enteignen.

Expulsion [lat.], Auss, Bertreibung. (→Abmeierung.) Expulsio, austreibend, absührend; Expulsiva, absührende Mittel.

Exquifit [lat.], auserlesen. Exjetration, + Exefration.

Exfequien [lat.], die Gesamtheit der in der fath. Totenliturgie üblichen gottesdienstlichen Afte (Begräbnis, Totenoffizium, Seelenmesse, Absolutio).

Exsiccantia [lat.], austrodnende Mittel, in der Medizin diejenigen Mittel, die den Flächen und Geweben des lebenden Körpers die Feuchtigkeit ent= giehen. Bej. wendet man fie an, um Arantheitsprodutte jum Berichorfen ober Schrumpfen zu bringen, mas oft der natürlichste Weg zur Beilung ift; ferner um Bernarbung oder Schälung gu fordern usw. Hauptmittel der Trockenfur sind: Berjagung des Betrants (+ Duritfuren), Aufenthalt in trochner Luft, Umhülten des Körpers oder des franken Gliedes mit ausgetrochneten, pulverigen ober faserigen Stoffen, 3. B. Batte, Sand, Rleie ufm., oder Beftreuen ber näffenden Stellen mit Ginftreupulver aus Barlappfamen, Stärfemehl, Bummi, Rohle, Bolus, Talfum uiw.; z. T. dienen auch chemisch-koagulierende ("gerbende Mittel als E., 3. B. Wismutjalze, Zinfornd, Bleiverbindungen, Gichenrinde, Alaun, Tannin n. a. (→Adstringentia).

Griffation lat. , Hustrochung.

Griffator [lat. "Austrochner"] m, glajernes, mit aufgeichtiffenem Deckel versehenes Laboratoriumsge= rat, das in seinem unteren Teil mit wasserbindenden Enbitangen, wie entwässertem Chlorfalgium oder fon=

zentrierter Schwefelfäure, beschickt wird. Der E. dient zum Aufbewahren wasserfrei gemachter oder jum Trodnen feuchter Stoffe ober auch zum Eindunstenlaffen fleiner Mengen von Lösungen. Mitunter besitt der E. noch ein mit einem Sahn verichließbares Ansabrohr (2166.), durch das er, zur Beschleunigung der Trocknung, luftleer gemacht werden fann.



Exipettanzen, lat. Gratiae exspectativae, Anwartschaften, förmliche Versprechungen auf nicht vafante Stellen. E. waren ursprünglich nur im Lehns= recht üblich, erstreckten sich später aber auch auf Staat3= und Kirchenrecht. E. wurden häufig im ausgehenden Mittelalter durch Papste und Kapitel, ferner von den Raisern erteilt. Schon im Corpus juris canonici waren sie verboten, erneut im Tridentinum; erst durch die Sätularijation 1803 wurden sie ganz aufgehoben. Nach dem Codex juris canonici sind E. verboten und wirfungslos. Gegenwärtig können sie rechtlich nur noch erteilt werden durch den Papft, der einem Bischof oder Abt einen Koadjutor mit dem Recht der Rachfolge bestellen fann.

Exipektatīv [lat.], zur Anwartschaft berechtigend, auch abwartend. Exipettative Methode, in der Medi= gin die abwartende Beilmethode, im Gegensat gur Abortivfur. Exipettative w oder Exipettang w, Un= wartschaft. Exipettant, Bewerber um eine Stelle.

Exipiration [lat.], Ausatmung, Tod; Berfallzeit; exipirieren, ausatmen, aushauchen, sterben, zu Ende gehen, ablaufen (Frift).

Exipoliation [lat.], Beraubung, Plünderung; eripolijeren, berauben, plündern.

Exstinttion [lat.], Auslöschung, Bernichtung; erftinktib, auslöschend; Erftinktivberjährung, die Berjährung, infolge deren ein Anspruch erlischt.

Exitirpation [lat. 'Ausrottung'], bollftandige operative Entfernung eines erfrankten Teiles ober Organs des Körpers; exstirpieren, etwas mit der Wurzel wegnehmen.

Eritirpator [lat. 'Entwurzler'], landw. Berat, - Rultivator.

Erfudat, Erfudation [lat. 'Alusichwigung'], Austritt von Flüffigfeit und Zellen aus den feinsten Blutgefäßen bei Entzündung. (+Ausschwitzung.)

Exindative Diathese [lat. grch.], Konstitutionsanomalie des Kindesalters, die sich in Neiaung zu Sautausschlägen und Schleimhautkatarrhen äußert und auf einer erhöhten Empfindlichkeit dieser Organe für äußere und innere Reize beruht. Unter den Hauterscheinungen sind die verschiedenen Formen des Etzems am häufigsten, die sich in Rötung, Anötchenbildung, Räffen, Reigung zur Schuppenbildung (→Seborrhöe), aber auch in trocenen, derben Infiltrationen der Saut, oft mit heftigem Judreiz verbunden, äußern können. Mit Borliebe ift bas Gesicht und der behaarte Ropf betroffen (Milch= ichori, Milchborte, Gneis, Grind). Dabei rotet fich Die Saut, es bilden sich Anotchen und näffende Flachen, die unter Borkenbildung eintrocknen. Auf dem behaarten Kopf können diese Hautveränderungen zu vorübergehendem Saarausfall führen. Gie find meist harmloser Natur, tropen aber vielfach jeder

Behandlung. Mit bestimmten Salben gelingt es zwar, diese Hautkrankheiten zu beseitigen, sie pflegen aber bald wieder aufzutreten, um oft erst nach Jahren vollkommen zu verschwinden. Mit der Zahnung stehen diese Erscheinungen in keinem inneren Zusammenhang. Auch die Ernährung spielt bei ihrer Entstehung nur eine untergeordnete Rolle. Kinder mit E. D. neigen auch zu häufigen Katarrhen der oberen Luftwege, zu Asthma und zum Pseudokrupp (entzündliche Schwellung des Kehlkopfes, die zu Atemnot und Erstidungsanfällen führt). Dft finden sich Lymphdrüsenschwellungen (bef. am Hals), weshalb die E. D. auch als Lymphatismus bezeichnet wird. Da die E. D. eine Konstitutionsanomalie darstellt, ist nur eine symptomatische Behandlung möglich. Der Grundzustand läßt sich zuweilen durch klima= tische Kuren (im Hochgebirge oder an der See) beeinfluffen.

Rößle: Innere Krankheitsbedingungen (Pathol. Anatomie, hg. v. L. Afchoff, 2 Bde., 7. Aufl. 1928).

Exsurge Domine [lat. 'Erhebe dich, Herr!'], Anfangsworte der Bulle, durch die Leo X. 15. Juni 1520 Luther mit dem Banne bedrohte.

Ralkoff: Forschungen zu Luthers röm. Prozeß (Rom 1905).

Extaje, fälichlich für >Etitaje.

Extemporale [lat. ex tempore, 'aus dem Stegreif', 'sofort'] 8, ohne besondere Vorbereitung und ohne Hilfsmittel in der Schule anzusertigende schriftliche übersetzung in eine Fremdsprache.

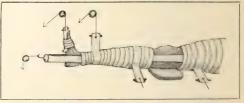
Extemporieren, ohne Borbereitung, ohne festen Text reden, singen, spielen, bef. vom Schauspieler gebraucht, der sich nicht an seine Rolle hält, sondern frei erfindet. Das Extempore, ein Kennzeichen der →Commedia dell'arte, war früher nichts Ungewöhn= liches, in komischen Rollen (Hanswurst) geradezu die Regel. Heute ift es selten und wird nur von wenigen Schauspielern (Pallenberg) gepflegt.

Extemporierte Romodie, Stegreiffomodie, > Commedia dell'arte.

Extendieren [lat.], ausdehnen, ausbreiten; exten= fibel, ausdehnbar; extensib, sich ausdehnend.

Extension [lat. 'Ausbehnung'], die Einwirkung bon Zug und Gegenzug auf einen Teil des menschl. Körpers.

Extensioneverband, Distrattionsverband, in der Chirurgie sehr häufig angewendeter Zugverband bei Anochenbrüchen an den Gliedmaßen zur Richtigstellung und Feststellung der Bruchenden und bei entzün= deten Gelenken zur Entspannung und Ruhigstellung der Gelenke. Der Zug wird durch Gewichte ausgeübt, die an über Rollen laufenden Schnuren hängen. Die Zugschnuren greifen ihrerseits an Heftpflaster= oder Köper= streifen an, die an die Haut angeklebt sind. Auch kann



Extensionsverband nach Bardenheuer; Langsegtension.

die Schnur befestigt werden an Drahtschlingen (Draht= extension), die durch den Anochen gelegt werden, oder an Rägeln, die durch den Anochen getrieben werden (Steinmannscher Nagel). Bei der Schwebeertension hängt das Glied frei in der Luft an Schleifen, die von einem Balgen herunterhängen. Extensionsichienen befitzen eine besondere Borrichtung, an denen ein Zug unter Adam und Eva) darstellt. Es stammt wahrbefestigt werden fann.

Matti: Die Knochenbrüche und ihre Behandlung (2 Bbe., 1918-22)

Extensität [nlat.], Ausdehnung, Umfang, Aus-

Extensivraffen der Saustiere, die den extensiven landw. Betrieben angepaßten, genügsamen, aber auch weniger leistungsfähigen Haustierraffen.

Extensoren [lat.], Stredmusteln, alle die Muskeln, die ein vorher gebeugtes Glied wieder strecken, d. h. in den Zustand der größten Längenausdeh-nung bringen, und so als Antagonisten der Fleroren oder +Beugemusteln dienen. Die E. liegen meist an der Rückenfläche der betreffenden Bliedmaße; eine Ausnahme hiervon machen nur die E. des Unterschenkels und des Fußes, die an der Vorderfläche des Ober= und Unterschenkels gelegen sind.

Extensum [lat.], ausführliche Darstellung; in

extenso, ausführlich, vollständig.

Exter, 1) Julius, Maler, * Ludwigshafen 20. Sept. 1863, Schüler der Münchner Akademie, später von Besnard und Uhde, lebt am Chiemfee. Geine frühen Bilder find im impressionistischen Stil gehalten. Seit Beginn der neunziger Jahre suchte er realist. und such ihmbolisch-idealistische Züge zu vereinigen und auch in religiösen Bildern zu verwerten, ohne die breite impreffionistische Binfelführung aufzugeben.

2) Rarl, Gifenbahntechnifer, * Zweibrücken 10. Juni 1816, † München 30. Oft. 1870, Erfinder der nach ihm benannten Burfbremsen (+Gisenbahnbremsen).

Exterieur [-riör, frz.], das Außere, äußeres Aus= sehen.

Exterminieren [lat., frz.], des Landes verweisen; vertilgen.

Extern [lat.], äußerlich, außen befindlich; auswärtig, fremd.

Externat, Unterrichtsanstalt, deren Zöglinge außerhalb der Schule wohnen. Gegensat: →Internat.

Externer [lat. externus 'Auswärtiger'], Ma. Erterne. 1) G., in der amtl. Schuliprache derjenige, der die Entlassungsprüfung an einer höheren Schule ablegt, ohne diese vorher besucht zu haben. (+ Zuge= wiesener.

2) E., Extraneer, Angehöriger eines → Externats. Externsteine, Gruppe von 13 Sandsteinfelsen (1093 zum erstenmal erwähnt) am Nordostabhang des Teutoburger Waldes bei Horn, deren 5 größte -40 m hoch steil aufstreben. Im westlichsten Felsen



Externiteine: Arenzabnahme Chrifti.

ift eine Grotte eingehauen, die laut Inschrift 1115 vom Bischof Heinrich von Baderborn als Rapelle geweiht wurde. In die nördl. äußere Felswand der Rapelle ist ein 5 m hohes Reliefbild gemeißelt, das Die Rreugabnahme Chrifti (barüber Gottvater, bar- geschüttet wird, wenn lettere einen gewiffen Bro-

scheinlich aus dem 12. Jahrh. und ist als frühe Monumentalftulptur in der Geschichte der deutschen Bildhauerkunst von Bedeutung. Die in neuerer Zeit bes. von Teudt vertretene Deutung der E. als vor= geschichtl. Kultstätte (Sonnenfult) ist wissenschaftlich nicht haltbar.

Dewig: Die E. im Teutoburger Walbe (1886); Kifa: Die E. (Bonner Jahrbücher, 1893); Wehrhan: Die E. (1922); Fridap: Die E. (1928); Teudt: Germanische Heiligtümer

Exterritorial [lat.], außerhalb eines Territoriums, eines Staatsgebietes (extra territorium) befindlich; den dort geltenden Gesetzen nicht unterworfen.

Exterritorialität [lat. extra territorium 'außerhalb des Staatsgebiets'], die Ausnahme von der Unterordnung unter die Hoheit des Aufenthalts= staates für gewisse Bersonen oder Sachen in ge-wissem Umfange. Die Ausnahme beruht auf völkerrechtlichem herkommen, das den Bertretern fremder Staaten die Durchführung ihrer Aufgaben im Aufenthaltsstaat ungehindert durch eine Zwangs= gewalt dieses Staates sichern will.

Das Recht der E. haben folgende Personen: 1) ein Staatsoberhaupt, das sich mit Zustimmung des fremden Staates in dessen Gebiet (nicht inkognito) aufhält; 2) die Gesandten, ihr Personal und ihre Familie; 3) die Jurisdiktionskonsuln; 4) die Delegier= ten zum Bölkerbund; 5) die Richter beim Ständigen Internationalen Gerichtshof im Haag; 6) falls bef. eingeräumt, die Bertreter auf internationalen Konferenzen; 7) Kriegsschiffe in fremden Gemässern; 8) geschlossene Truppenteile bei genehmigtem Durch=

gug oder Aufenthalt in fremdem Lande. Der Umfang ber E. ift für Gesandte bes. festgelegt; fie begründet perfont. Unantaftbarkeit, besonderen erhöhten strafrechtl. Schutz (§ 104 StBB.); Befreiung bon der Bivil- und Strafgerichtsbarkeit, abgeschen von dinglichen Klagen um Grundeigentum: Unantastbarkeit der Wohnung (franchise de l'hôtel), die sich jedoch nicht als eine Ashlfreiheit für Miffetäter darstellen darf; Befreiung von diretten Steuern und perfont. Leiftungen, in bestimmten Grenzen Zollfreiheit; ungehemmten Berfehr mit dem Absendestaat.

Ronfuln genießen zum mindesten Unverletlichkeit für ihre Archive, wenn ihnen nicht durch Staatsverträge bereits weitere Befreiung, wie Schutz gegen Berhaftung usw., ausbedungen worden ist. Grenzbeamte bei dienstlicher Berrichtung jenseits der Grenze find gegen Berhaftung und Beschlagnahme ihrer Papiere gesichert (Fall Schnaebele 1887).

Sübler: Magiftraturen bes völferr. Berfeftes (1900); v. Friid: Bölferrechtt. Begriff ber E. (1917); v. Lifst-Fleifd=mann: Bölferrecht 12. Auft. 1925).

Exteriche Preffe, eine durch Dampf angetriebene Presse zur Herstellung von Braunkohlenbriketts.

Extinttion [lat. 'Auslöschung'], die Schwächung, die ein Lichtstraft beim Durchgang durch einen trüben Rörper erfährt.

Extorion [lat.], Erpreffung.

Extra [lat.], außer, außerhalb; außerordentlich; in Bujammenfetungen: Conder ...

Extractum, > Extraft; E. fluidum, > Thuidertraft. Extraditionefchein, handelsrechtl. Begriff, > Austicferungsschein.

Extradividende, eine Sonderdividende, die nad dem Statut einer U. B. aus dem erzielten jährl. Gewinn neben der ordentl. Dividende aus

zentsat erreicht, oder wenn einer bestimmten Gruppe von Attionaren eine Sonderdividende für besondere Leiftungen gewährt werden soll.

Extradry -drai, engl. 'fehr troden'], ein Schaum=

wein ohne jeden Bucker-Lifor-Bufat.

Extra ecclesiam nulla salus [lat. 'außer der Kirche (ist) fein Heis'], Grundsatz der (alleinselig=machenden) röm.-kath. Kirche.

Extrahieren [lat.], herausziehen, z. B. Zähne, Fremdförper, die Frucht bei der Geburt; in der Chemie die löslichen Teile aus einem Stoffe herausziehen; ausslangen; auswirfen, erwirfen; auch einen Auszug machen (aus dem Geichäftsbuch). Hauptwort + Extraftion.

Extraits [-tra frz.], in der Parfumerie sow.

Glienzen.

Extrajudizial [lat.], außergerichtlich.

Extraft m, lat. Extractum, Auszug (3. B. aus Büchern usw.); in der Pharmazie ein Auszug von Drogen mit einem Lösungsmittel, meist Wasser oder Spiritus, oder der gepreßte Saft einer Pflanzenart, der nach Extrastion bis zu einer gewissen Konssistenzeingedickt wird. Das Ausziehen ersolgt durch Mazeration (bei Zimmertemperatur), durch Digestion (bei 35—40°) oder Insusion (Übergießen mit siedendem Wasser). Die Methode ist erst seit Varacessus der eingeführt, der das Wirksame in der Pflanze vom Unswirksamen trennen lehrte.

Es gibt wäßrige, weingeistige und ätherische E., und hinsichtlich der Konsistenz unterscheidet das Arzeneibuch dünne, dicke und trockne E. Ein E., der so weit eingedampft ist, daß 100 Teile des E. 100 Teilen der angewendeten Droge entsprechen, heißt Fsluide

ertraft.

E. werden auch aus fleischigen Früchten (Tamarinden) oder Beeren (Bacholder-, Sbereschen-, Hosunderbeeren) oder frischen Burzeln (Möhren, Süßholz) bereitet. Dann nennt man sie Mus oder Fruchtmark (Pulpa), auch Suceus, Saft, engl. Rob.

Ferner heißen E. konzentrierte Nahrungs- und Nähr-

mittel: Malz-, Fleischertrakt.

Früher waren E. von allen medizinisch wirtjamen Drogen in Unwendung. Wegen bes leichten Berberbens, ferner, weil die Drogen meist burch ihre chemisch hergestellten wirksamen Stoffe verdrängt find, nennt das Arzneibuch nur noch folgende G .: Wermutertraft (Extractum Absinthii), Alveertraft (Extractum Aloes), Tollfirschenertraft (Extractum Belladonnae), Kalmusertratt (Extractum Calami), Kardobenediftenertratt (Extractum Carduibenedicti), weingeistiger Chinaertraft (Extractum Chinae spirituosum), Roloquinthenertratt (Extractum Colocynthidis), Sefeertraft (Extractum Faecis), eisenhaltiger Apfelegtraft (Extractum Ferri pomati), Farnertratt (Extractum Filicis), Enzianertratt (Extractum Gentianae), Bilsenfrautegtraft (Extractum Hyoscyami), Opiumertraft (Extractum Opii), Rha= barberertrakt (Extractum Rhei), zusammengesetzter Rhabarberertraft (Extractum Rhei compositum), Brechnußertraft (Extractum Strychni), Bitterflee-Extractum Trifolii fibrini), ferner: Wachol= dermus (Succus Juniperi inspissatus), Süßholzsaft (ichwarze Stangen, Lakrite, Succus Liquiritiae), gereinigter Sugholzsaft (Lakrigensaft, Succus Liqui= ritiae depuratus).

Ein zu Bädern viel verwendeter E. ist der Fichtennabelextraft (Extractum Pini silvestris).

Extraftion, Auslaugung, ein im Laboratorium und in der chem. Technif angewandtes Berfahren, das bestimmte Bestandteile von Substanzgemischen

mit hilse von Lösungsmitteln aus diesen Gemischen herauszieht. hierbei wird meist die Gewinnung des löslichen, unter Umständen auch des unlöslichen Bestandreils oder beider bezweckt. Die E. spielt eine wichtige Rolle in der Zuckerindustrie, beim Auslaugen von Hölzern, Kinden usw.; ferner wird sie angewendet zur Gewinnung von Gerbs und Farbstoffen, bei der Ölgewinnung aus Samen und Früchten swie in zahlreichen andern Zweigen der chem. Inswiste. Als Extractionsmittel kommen in Betracht Wasser, Alsohof, Ather, Schweselsohlenstoss, Petrosleumdenzin, Tetrachlorkohlenstoss, Colle (»Tetrac gesanannt), und Trichloräthhlen, C2 HCl3 (»Tric genannt)

Die auszulaugenden Rohstoffe müssen durch Zerkleinern, gegebenensalls auch durch Trocknen für die E. vorbereitet werden: Das Auslaugen kann durch Rührwerke unterstützt werden; häusig wird auch unter Rustwerdünnung extrahiert. Die Wahl des Lösungsmittels hängt, außer von seinem spezis. Lösungsvermögen, von seinem Preise, dem spezis. Bönungsvermögen, von seinem Preise, dem spezischem, der Siedetemperatur, Berdampfungswärme, dem Entstammungspunkt und andern physikal. Eigenschaften ab. Nach erfolgter E. wird das Lösungsmittel von dem extrahierten Stoff getrennt und gegebenenslästwiedergewonnen; auch der Extraktionsrücksann, salls er weitere Berwendung sinden soll, don noch anhaftendem Lösungsmittel befreit und gegebenens

falls getrocknet werden.

Bei der E. organ. Stoffe findet durch die Zellwände hindurch Dsmose statt, indem hauptsächlich fristallisterbare, nicht folloide Stoffe durch die Bell-wand in das Waffer eintreten und dieses in die Belle hineingeht. Man nennt in diesem Fall die Extraktionsapparate Diffusseure. Bei Berwendung von wertvollen Lösungsmitteln, die wiedergewonnen werden muffen, gehören zu einem Extraftionsappa-rat außer dem eigentl. Extraftionsgefäß noch eine darunter befindliche Destillierblase, in die das Lösungsmittel mit dem Extraft fließt, weiterhin eine hoch angeordnete Rühlvorrichtung für die aus der Blase aufsteigenden Lösungsmittelbampfe und ein Sammelgefäß für das kondenfierte Lösungsmittel, das von dort zu neuer Verwendung wieder dem Extraktionsgut zugeführt wird. Bur E. lösbarer Stoffe aus Dampfen ober Gafen benutt man Rolonnenapparate (→Destillation) oder →Reaktions= turme. Die Dämpfe oder Gase treten unten in den Absorptionsapparat ein, mährend das Lösungsmittel von oben ihnen entgegenrieselt. Die mit dem zu extrahierenden Stoff angereicherte Flüssigfeit fließt unten ab und fann in einem Destillierapparat in ihre Bestandteile zerlegt werden.

Extrattionsol, ein Ol zur Extrattion von Riechstoffen; auch ein durch Extrattion fetthaltiger Rob-

stoffe gewonnenes Ol.

Extrattionsprogen, ein Borgang, bei dem Beftandteile geringerer Konzentration aus Schmelzen

oder Lösungen herausgezogen werden.

Extraktivstoff, die Gesamtheit der durch ein Löjungsmittel (Wasser, Alkohol) aus pflanzl. oder tier. Körpern ausgezogenen Stoffe (nach Verdunstung des Lösungsmittels); wesensgleich mit Extrakten, wie sie z. B. in der prakt. Medizin und Therapie wichtig sind. Sie enthalten meist die wirksamen Bestandteile, z. B. Heltoffe. In der Analyse der Nahrungs- und Futtermittel bedeutet E. die Gesamtunengeder Kohlenhydrate (sticksfoffsreice.) Lange war E. Bezeichnung einer vermeintlich einheitlichen, in den Pflanzen vorkommenden Substanz. extra mūros [lat.], außerhalb der Mauern. Extran [lat.], außen befindlich, auswärtig, fremd;

Extraneer, jow. + Externer.

Extraordinär [frz.], außergewöhnlich.

Extraordinarius [lat. 'außerordentlich'], außersordentlicher Professor an Hochschulen (\rightarrow a. v.).

extra ordinem [lat.], außer der Ordnung, neben... her.

Extraparochial [ulat.], nicht zur Barochie (Rirch=

fpiel) gehörig.

Extrapolation [lat.] w, Gegensat von Interpolation. Ift durch Beobachtungen ein Naturgeset abgeleitet worden, das sich in eine mathem. Formel sassen lassen falle nicht in eine mathem. Formel sassen lassen lassen sie der Fall eintreten, daß das Gest auf Fälle angewendet werden soll, die außershalb des Bereiches der gemachten Beobachtungen liegen. Man macht dann eine E. oder sindet einen Zahlenwert durch Extrapolieren. Derartige E. sind in der Naturwissenschaft mit Borsicht anzuwenden und können leicht zu ganz salschen Ergebnissen sind beobachtete Zahlenwerte in einer Tabelle angeordnet, so besteht die E. darin, daß man durch eine der Interpolation entsprechende Rechnung neue Zahlen an die Tabelle ansetz.

Extrapoft, früher neben der regelmäßigen Personenpost eine besondere Post zur Besörderung von Personen auf deren Berlangen, wozu die Posthaltereien Pserde mit oder ohne Wagen zu stellen hatten. Den E. waren durch das Postgeset vom 28. Okt. 1871 besondere Borrechte eingeräumt. Jedes Juhrwerf mußte ihnen auf das vorgeschriebene Posthornsignal ausweichen; sie dursten, wenn die gewöhnl. Poststraßen nicht besahren werden konnten, Nebens und Feldwege, ungehegte Acer und Wiesen benußen u. a. m. Heute gesten die Sondersahrten der Kraftposten als E. im Sinne des

Postgesetes.

Extrastrom, der Strom, der in einem stromführenden Leiter beim Berändern der Stromstärke induziert wird. Beim Schließen eines Stromstreises entsteht der Schließungs-Extrastrom, der dem primären Strom entgegengesetzt gerichtet ist. Der Offnungs-Extrastrom, der beim Öffnen eines Stromstreises entsteht, hat die gleiche Richtung wie der primäre Strom.

Extrauterin [von lat. extra 'außerhalb' und uterus 'Gebärmutter'], außerhalb der Gebärmutter befindlich, sich außbildend (von der Leibesfrucht). Extrauterinschwangerschaft, Schwangerschaft, bei der sich das befruchtete Ei in den Eileitern, den Eierstöden

oder in der Bauchhöhle entwickelt.

Extravagant [fra.], über jedes Mag hinausgehend; überspannt, seltsam; Extravagana, Aus-

schweisung, Aberspanntheit, toller Streich.

Extravagantes [lat.], Name für diesenigen >
Tefretalen, die nach deren liber VI. erlassen mid in die Clementinae nicht ausgenommen worden waren. Sie sind von Chappuis 1500 zu zwei Sammlungen zusammengestellt (E. communes und E. Johanns XXII.). Die bekannteste der E. ist die Bulle »Unam Sanctam«.

Extravafation [lat. extra 'außerhalb', vas 'Gefäß'], vornehmlich das Austreten von Blut aus verletzen Gefäßwandungen (Blutextravasat, Hämorrhagie). Das Ergebnis der E., das Extravasat, unterischeidet sich vom Exiudat (Musischwihung) dadurch, daß bei letzeren die Wandungen unverletzt bleiben und nur einen Teil der Blutssüssississischen mit vereinzelten Blutkörperchen gleichsan hindurchsistrieren, wogegen das Extravasat vollständiges, blutkörperchenhaltiges Blut enthält. Ertrem [lat.], äußerst, übertrieben; als Hauptwort s: das Außerste, Spige, Grenze, übertreibung.

Extreme, in der Meteorologie die höchsten und tiefsten Werte (Maxima und Minima), die die meteorologischen Elemente, wie Temperatur, Luftdruck, Feuchtigkeit usw., innerhalb eines gewissen Zeit= raums annehmen. Wenn man aus den täglichen G. das Mittel für die Monate oder das Jahr bildet, so hat man die mittleren monatl. oder jährl. Tages= extreme. Die Mittel der absoluten E. der einzelnen Monate und des Jahres, über eine Reihe von Jahren genommen, heißen mittlere (mittlere absolute) Mo= nats= und Sahresertreme. Die E., bef. der Temperatur, haben für Klimabeschreibungen große Bedeutung; sie find jedoch fehr von der Bevbachtungsperiode abhängig, und daher find E. verschiedener Orte untereinander nur vergleichbar, wenn fie aus derfelben Beobachtungsperiode stammen. Bemerkenswert ift, daß das Mittel der E. nicht den wahren Mittelwert des betreffenden meteorologischen Elements gibt (für die Temperatur ist es örtlich mehr als 1° höher als diefer).

Extremer Bert, Extremum [lat. 'äußerster Wert'], in der Mathematik eine gemeinsame Bezeichnung für einen größten (Maximum) oder kleinsten Wert (Minimum) einer Funktion. Das Maximum wird bei der graphischen Darstellung durch die höchste Stelle eines Berges, das Minimum durch den tiessten Zules der Funktionskurve veranschaulicht. Die Berechnung des E. B. einer Funktion ist Gegenstand der Differentialrechnung. Die E. B. bestimmter Integrale werden in der Pariationsrechnung untersucht.

Extremitäten [lat.], bei. Arme und Beine, dann überhaupt bewegliche Anhänge des Tierförpers, die meistzur Fortbewegung dienen Beine, Flügel, Flossen). Sie können aber auch zu andern Funktionen Berwendung sinden (Arme, Fühler, Kieser). Während die Tausendfüßer oft viele Hunderte von E. besitzen, sinden sich bei den Spinnen 8, bei den Insekten 6, bei den Wirbelteren 4 eigentliche der Fortbewegung dienende E. (Beine). E. des Menschen Int., »Bein.

Extrovertiert [lat.], nach außen gewandt. Extrovertierter Thyus, vom Pinchologen E. G. Jung geprägte Bezeichnung für den gegen alle Einfülse von außen geöfineten allgemeinmenschl. Einftellungstypus. Dieser Typus ist offen, richtet sein Denken und Handeln nach den äußeren Gegenständen. Gegensat hierzu bildet der introvertierte Typus, der sich der obsektiven Außenwelt verschließt, den Schwerpunkt auf das Subjekt legt und schwer zu durchschauen ist. Die beiden Typen sind angedoren: Jung versucht sie biologisch zu begründen, indem er sin den extrovertierten auf die Organismen hinweist, die durch gesteigerte Fruchtbarkeit ihre Czistenz sichern, sür den introverrierten auf diejenigen, die die Natur mit Verteidigungseinrichtungen für den Namps mit der Unwelt ausrüstet.

C. G. Jung: Bindolog. Inpen (Zürich 1926).

Ernfanten [nlat.], Berbannte, bej. die im 17. Jahrh, aus den habst. Ländern um ihres Glaubens willen Bertriebenen.

Egulzeration lat. , Verichwärung, das Absterben und der Zersall der Gewebe, wobei diese zu einer mißsfarbigen und übelriechenden Masse sog. Janche) versstüssiget werden und ein mehr oder minder großer Substanzverluft, ein >Geschwür, entsteht.

Eruma-Jufeln, Gruppe fleiner Koralleneilande, zu den brit. Bahama-Inseln gehörig (warte 103, C 2), umfaßt 253 qkm mit etwa 3000 C.; Salzausfuhr.

Grundation fat. , Aberichwemmung; erundieren, uber Die Ufer treten.

Ex ungue leonem lat.], "Un der Klaue (erkennt man den Lowena, lat. Sprichwort.

ex usu lat. , nach dem Brauch, durch übung.

Ernvien [lat., Mg.], abgestreifte Saut (von Edlangen uim.), ausgezogene Aleider; die dem Feind abgenommene Ruftung, Beuteftude.

ex voto lat. 'auf Grund eines Gelübdes'], eine auf altrom. Weihinschriften übliche Formel.

Erzedent [lat.], Unfugstifter; erzedieren, Ausidreitungen verüben.

Erzedentenvertrag, +Rüdversicherung.

Erzellent [lat.], hervorragend, vorzüglich; er=

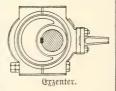
zellieren, hervorragen, sich auszeichnen.

Exzellenz [lat. excellentia 'Hervorragen', 'Bor= trefflichkeit', ehrendes Brädifat für höhere Beamte, das schon in röm.=buzantinischer Kaiserzeit verwendet wurde, jedoch nicht scharf geschieden war von eminentia (+Eminenz). E. wurde später für die langobard. und frank. Könige, ferner für die deutschen Raiser (bis Heinrich VII.) verwendet, ging dann über auf Herzöge und Reichsgrafen und wurde später auch von anderen höheren Beamten beansprucht. Nach franz. Borbild wird das Prädikat E. seit Mitte des 17. Jahrh. mit bestimmten höchsten Militär= und Zivilämtern verbun= den: Generale, Gesandte, Minister. In Deutschland vor der Revolution gebührte E. dem Reichstanzler und den Staatssetretären des Reiches, in Preußen den Mi= nistern und Oberpräsidenten während der Umtsdauer, es war mit der Bürde des »Wirklichen Geheimen Rats« verbunden; E. fam den Generalen bis zum Generalleutnant einschließlich zu. Seit der Revolution ist E. weder im Reich noch in Osterreich mit einer Amts= stellung verbunden, auch nicht mit der des Reichs= präsidenten (anders Frankreich). Im internationalen Berkehr gebührt dem Botschafter das Prädikat E., wenn ihm nicht (3. B. als Fürst) ein höheres zukommt; für Gesandte ift es üblich.

Erzelfior, →Excelsior.

Erzenter, eine auf einer Welle erzentrisch, d. h. berart aufgezogene Scheibe, daß der Mittelpunkt um ein gemiffes Mag, die Erzentrizität, vom Mittel-

puntt der Welle absteht. Jeder Punkt des E. führt daher eine schwingende Bewegung um den Mittelpunkt der Welle aus. In dieser Hinsicht ist der E., finematisch betrachtet, eine besondere Art des Aur= beltriebs. E. werden dazu



benutt, um fleine hin und her gehende Bewegungen von einer rotierenden Bewegung abzuleiten.

Erzentrit [lat.], eigentlich außergewöhnlicher Menich, im engeren Sinne ein humoristisch wirkender Artist oder Afrobat im Barieté, der dem Dum= men August (+Clown) im Birfus entspricht.

Erzentrifch [nlat.], in der Geometrie folche in einer Ebene liegende Kreise oder folche Rugeln, die feinen gemeinschaftlichen Mittelpunkt haben.

Erzentrizität, in der Mathematit bei einem Regelschnitt ber Abstand eines Brennpunktes bom Mittelpunkt (Lineare G.); im Gegensat zur linearen G. bezeichnet Numerische E. jenen Abstand, dividiert durch die halbe Sauptachse.

Erzeptionalismus, in der Geologie die Unichauung, daß früher auf der Erde Arafte wirkten, die qualitativ und quantitativ von den heute wirkjamen verichieden maren. Gegenjag: Aftualismus. bei Wien 24. Juli 1846, Schüler von Albrechtsberger,

Erzeptionell [frz.], ausnahmsweise eintretend; außergewöhnlich.

Erzerpieren [lat.], einen Auszug machen (aus einem Buch); Erzerpt, Auszug.

Erzeß [lat.]. 1) E., überschreitung des Maßes, Ausschweifung, insbesondere übertretung von Polizei= gesetzen, die die Aufrechterhaltung der öffentl. Ordnung, Ruhe und Sittlichkeit bezwecken; beim Mili= tär die von den Soldaten in Trunkenheit oder aus Mutwillen verübten Vergehen, die nicht unmittelbar den Kriegsgesetzen unterliegen. Man spricht auch von E. des Angestifteten hinsichtlich der Mittel oder der Art des Verbrechens, ebenso von E. bei der > Notwehr, z. B. in Bestürzung, Furcht oder Schreden, für deren Überschreitung § 53 StGB. von Strafe absieht.

2) E., iphärischer, der überschuß der Winkelsumme eines sphärischen Dreiecks (+Rugeldreieck) über 180°.

Erzeffiv [frz.], übermäßig, übertrieben. Erzifion [lat. 'Herausschneiden'], operative Entfernung eines Studchens Körpergewebe zur mitrostopischen Untersuchung, fog. Erzisionsprobe, fehr wich= tig für die Erfennung des Rrebfes. Erzidieren [lat.], herausschneiden. Erzifur w, Ausschnitt.

Erzitantien, Belebungsmittel, sow. +Analep-

Exzitieren [lat.], anregen, reizen; Exzitation, Auf-

regung, Erregungszustand.

En, Luise, Romanistin, *Ehlungen 18. Febr. 1854, war 1908—24 Universitätslektor in Hamburg; sie erwarb sich Verdienste um die Kenntnis des Por= tugiesischen durch vortreffliche Grammatiken, Aber= setzungen portug. Schriftsteller und Herausgabe der

Reihe » Neuere portug. Schriftsteller « (1918 ff.).

Chach, 1) r. Zufluß bes Redars, entspringt am Nordrand der Hohenzollernalb und mündet, 54 km lang, unterhalb von Sorb.

2) Linker Nebenfluß der Enz, entspringt aus dem Wildfee im Schwarzwald, füdweftl. von Wildbad, und mündet oberhalb von Neuenbürg.

Chb. 1) E., Enbe, Albrecht von, Schriftsteller, →Albrecht von Enb.

2) Ludwig von, frantischer Ritter und Geschicht= schreiber, →Ludwig von Enb.

Enbel, Adolf, Maler, *Berlin 24. Febr. 1808, † das. 12. Oft. 1882, war nach Studium an der Berliner Akademie 1834—39 Schüler von Delaroche in Paris und lehrte 1849—82 an der Berliner Akademie Tiermalerei. Er schuf Bildniffe, Genrebilder und Monumentalgemälde (Fresto in der Kirche Sacrow bei Potsdam; die Schlacht von Fehrbellin im Berliner Schloß)

Chbeniduk, Jonathan, jud. Belehrter, * Arafau 1690, † Altona 1767, war Prediger in Brag, dann Rabbiner in Met, Altona, Hamburg, Wandsbed. E. ist bekannt durch den Streit mit Jakob Emden (*Altona 1697, †das. 1776), der E. der heimlichen Berehrung des Pseudomessias Sabbatai Zevi beschuldigte.

Choi, Frang, Maler, * Wien 1. April 1806, † bas. 29. April 1880, Schüler ber Wiener Afabemie, wurde 1853 Auftos der Belvederegalerie das. Als Schilderer burgerl. Behaglichfeit in Bildniffen und Genrebildern war er einer der Hauptvertreter der Biedermeiermalerei in Wien. Er hat auch viele Bild= nislithographien gezeichnet.

Enbler, Joseph von (1834), Kirchenkomponist, *Schwechat bei Wien 8. Febr. 1764, † Schönbrunn

Enct Evck

war mit Sandn und Mogart befannt. Er war seit 1804 Hofbigekapellmeister in Wien und 1825—33 Erster Hofkapellmeister bas. Biele seiner zahlreichen firchl. Werke (Meffen, Tedeums, Gradualien) find noch im gottesdienstlichen Gebrauch und werden noch in Wien aufgeführt.

End, 1) Subert van, niederländ. Maler, Bruber von 2), * Maasend um 1370, † Gent 18. Sept. 1426, ift nur bekannt durch die Inschrift des Genter Altars, die ihn als den größten aller Maler rühmt (maior quo nemo repertus) und ihn als Schöpfer des Altars bezeichnet, den er bei seinem Tode unvoll= endet hinterließ (hierzu buntes Bild).

2) Jan van, niederland. Maler, Bruder bon 1), *Maasend (bei Maastricht) um 1390, begraben Brügge 9. Juni 1441, mar seit 1422 Hofmaler bei Johann von Bayern im Haag. Nach dessen Tode trat er

er verichiedene Reisen unternahm, fo 1428-29 nach Liffabon, um die Prinzessin Jabella, die spätere Gemahlin Philipps, zu porträtic= ren. Von 1430 bis zu seinem Tode hielt er sich meist in Brügge auf. Zusammen mit seinem älteren Bruder Subert begründete er die nie= derländ. Tafelmalerei. Er hat eine Reihe von fignierten Werfen hin= terlassen, eine Anzahl weiterer können ihm danach mit mehr ober weniger Sicherheit zu= geschrieben werden.

Un Umfang und Be= deutung steht an erster Stelle der Werte der Genter Altar (in Der Rirche St. Bavo zu Gent; die Teile des 211= tars, die im 19. Jahrh.

die Mujeen von Berlin und Bruffel gekauft hatten, mußten nach dem Bertrag von Berfailles gurud= gegeben werden, so daß der Altar nun wieder voll= ständig ist). Er ist ein Flügelaltar mit einem fest= stehenden Mittelstück und zwei zusammenklappbaren Flügeln. Dargestellt ift auf der Innenseite in der unteren Reihe mit einer durchlaufenden Landschaft die Unbetung des Lammes, umgeben von den ge= rechten Richtern, den Streitern Chrifti, den Ginfied-Iern und den Bilgern; darüber Gottvater zwischen Maria und Johannes dem Täufer, denen sich nach links und rechts musizierende Engel und gang außen die Gestalten von Aldam und Eva anschließen. Die Außenseite des Altars zeigt unten die beiden kniens ben Stifter Jodocus Bydt und seine Gemahlin, zwischen ihnen, in Nischen, die gemalten Standbilder der beiden Johannes und oben die Ber-fündigung. Gine Inschrift besagt, daß gubert b. E. den Altar begonnen hat, und daß er am 16. Mai 1432, also 6 Jahre nach Huberts Tode, von Jan vollendet wurde. In dem vielteiligen Werk begegnet sich eine altere mit einer jungeren Richtung, ohne daß deren scharfe Scheidung und bamit die Scheidung der beiden Rünftlerpersönlichkeiten

möglich wäre. Zwar bezeichnet die Inschrift Hubert als den größeren von beiden (wahrscheinlich hat er das Gange entworfen), aber für das Genie Jans zeugen die Stimmen der Zeitgenoffen und vor allem die ftattliche Bahl feiner übrigen Werte. Dvorat glaubt, daß von Hubert, als dem Vertreter einer älteren Beneration, die hieratisch strenge Figur des thronenden Gott= vaters und die ihn umgebenden Figuren der Maria und des Johannes und die Anbetung des Lammes etwa zur Sälfte gemalt worden seien. Die übrigen Teile nimmt er, als aus der neuen realist. Auffassung ent= standen, für Jan in Unspruch. — Die Bedeutung des Genter Altars, des Hauptwerks der nordischen Malerei im 15. Jahrh., besteht vor allem darin, daß trot seines mittelalterlich-idealistischen Inhalts das die Reuzeit auf allen Gebieien einleitende neue Berhältnis zur Wirklichkeit in ihm den umfassendsten Aus-1425 in ben Dienst Philipps von Burgund, für den drud gefunden hat. 3mar ist die Ratur noch nicht

als Ganzes geichen und gestaltet, in ihren Gin= zelheiten aber mit na= turwiffenich. Genauig= feit nachgebildet. Der befleidete und bef. der nacte Menich ift noch nicht in der organ. Funktion seiner Glieder, aber in einer vor=

her unbekannten Schärfe und Genauig= feit seiner außeren Ericheimung wiederge= geben. Die Geftalten von Adam und Eva jind die ersten wirklichen Alfte, die beiden Stifter= porträts die erstenvöllig naturwahren Bildniffe der neueren Kunit. Da= zu kommen der Reich= tum der Farb= und Lichtbehandlung und eine absolute Meister= schaft im Technischen.

Die Endiche Kunft wurzelt in der reichen niederland. burgund. frang. Kultur, die seit dem Ende des 14. Jahrh. sich ausge= bildet hatte. Um deutlichsten find ihre Voraussetzungen in den Miniaturen zu erfennen, vor allem in dem ver= mutlich vor 1417 entstandenen Gebetbuch, dessen Fragmente als »Heures de Turin« (1904 verbrannt) und »Heures de Milan« bezeichnet werden und in dessen besten Blättern manche Forscher die Sände Suberts und Jans erfennen wollen, ohne daß fich jedoch bisher etwas Sicheres aussagen ließe. Unter ber ermutigenden Wirfung des fleinen Formats find hier als Ganges gesehene Raturausschnitte gemalt, deren Raumillusion und sichere Darstellung des Sichtbaren erft in späterer Beit wieder erreicht wurden.

Die Reihe ber unzweifelhaften und batierten Bilber Jans beginnt im Bollendungsjahr bes Genter Altars: Bildnis des Tymotheos (1432) und Bildnis bes Mannes mit dem Turban (1433; beide London, Nationalgalerie); Maria mit dem Kind (1433; Melbourne); Toppelbildnis des Giovanni Arnol fini und feiner Gattin (1434; London, National= galerie; das Baar steht in einem Zimmer, das durch das gedämpft hereindringende Licht gang in weiche, tonige Schatten gehüllt ist, ein erster großartiger Vor-



Subert und Jan ban Gud: Anbetung bes Lammes. (Musichnitt aus der Mitteltafel des Genter Altrars; 1432 rollendet; Gent. St. Bane.)

klang der holland. Interieurmalerei des 17. Jahrh.); Bildnis des Jan de Leeuw (1436; Wien, Kunfthiftor. Mujeum): Madonna mit Beiligen und bem Stifter van der Baele (1436; Brugge, Atademie; nach dem Genter Altar Die größte Tafel, ausgezeichnet durch Marheit des Aufbaues, statuarische Festigkeit der Siguren: Betlige Barbara (1437; Antwerpen, Mujeum): Bildnis der Gattin des Künftlers (1439; Brugge, Afademie); Madonna am Brunnen (1439; Antwerpen, Minjenm). Bon den unsignierten, aber ihm allgemein zuerkannten Werken ist das wichtigste die Rolin Madonna (Paris, Louvre), ein Bild aus ber reifften Zeit des Meisters. Die Zusammensetzung von Einzelheiten, wie fie der Genter Altar aufweift, ift hier überwunden, und ein farbig und kompositionell reich durchgearbeitetes Ganzes ift entstanden. Das überraichendste ift der Blick durch die offene Säulenhalle auf das topographisch genaue Bild einer großen Stadt. Etwa gleichzeitig ist die Lucca-Madonna (Frankfurt, Städeliches Institut). Das Triptychon von etwa 1435 (Dresden, Galerie) ist miniaturhaft klein, heiter und zierlich. Schwer in das Gesamtwerk einzufügen ist der Mann mit den Nelken (Berlin, Raifer=Friedrich= Mufeum; Tafet Bildnismalerei I, Abb. 1).

Die Leuchtkraft und stüssige Berschmelzung der Farben, die Fähigkeit, die farbige Erscheinung der Dinge bis in die seinsten Nuancen zu gestalten, veransasten die Zeitgenossen, den Brüdern van E. die Ersindung der Ölmaserei zuzuschreiben. Dies gilt insofern, als die Ölmaserei, die im Mittelaster bekannt war und bes. als wassersser Anstrich für Holzbildwerke verwendet wurde, im Genter Altar zum erstenmal in umfassender Beise als geschmeidiges Mittel in den Dienst der neuen maserischen Wirklichseitsgestaltung trat.

Die Wirfung der Enckschen Kunst ist dennoch nachhaltig und tief gewesen, einmal als techn. Leistung, dann als ein die fünstlerischen Ansprüche allgemein steigerndes Vorbild.

M. D vo řáť: Das Kätfel der Kunst der Brüder van E. (Jahrb. der Kunststifter. Sammlungen des Allerhöchsten Kaiserhauses, Vent 1904; Buchausg. 1925); W. H. B. Weale: H. and J. van E. (1907; gekürzte und ergänzte Keuausg. mit M. B. Brockvell, 1912); Friedr. Vinkler: Der Genter Altar (1921); W. J. Kried länder: Der Genter Altar (1921); W. J. Kried länder: Der Genter Altar (1921), Die altniederkänd. Malerei, Bd. 1 (1924); Kurt Kfister: van End (1922); A. Schmarsow: H. und J. van E. (1924). — Winiatureu. K. Durrieu: Heures de Turin (Paris 1902); G. Husiatureu. K. Durrieu: Heures de Turin (Paris 1902); G. Husiatureu. K. Durrieu: Heures de Turin Paris 1902); G. Husiatureu. K. Durrieu: Heures de Turin Paris 1902); G. Husiatureu. K. Durrieu: Heures de Killer 1911); K. Post: Das zeitliche und kiniklerische Vergätnis des Turin-Maisanber Gebetbuchs zum Genter Altar (Jahrb. der Kreuß. Kunstsammlungen, 1919). — Timalerei. A. Eibn er: Zur Frage der van-Ehd-Technik (Kespertorium sür Kunstwispilgenschaft, 1906).

Eydtuhuen, Stadt im Kr. Stallupönen des preuß. RgBz. Cumbinnen (Prod. Oftpreußen; Karte 39, K 2), an der die Grenze gegen Litauen bildens den Lepone, an der Bahn Berlin-Königsberg-Wirsballen-Kowno, hat (1925) 6130 meist evang. E., evang. Kirche, Synagoge, Hauptzollamt, Mittelsschule; Geflügels und Pferdehandel.

Bei E. fanden im Weltkrieg 3.—5. Aug. 1914 die ersten Zusammenstöße deutscher Grenzschutztruppen mit russ. Kavallerie statt.

She, August von, Kunst- und Kulturhistoriker, * Fürstenau 24. Mai 1825, † Nordhausen 10. Jan. 1896, wurde 1853 Vorstand der Kunst- und Altertums- jammlungen des German. Museums in Nürnberg, 1876 Kustos und Bikliothekar der Kunstgewerbeichule in Tresden, widmete sich 1879—89 in Brasisten fukturhistor. Forschungen und Kolonisationsbestrebungen. Seine besten Arbeiten galten dem Kunstshandwerk des deutschen Mittelalters. Mit J. Falke

gab er heraus: »Kunst und Leben der Borzeit« (3. Aufl., 3 Bde., 1868) und »Galerie der Meisterswerfe altdeutscher Holzschunk« (12 Lieserungen, 1858—61). Er schrieb serner: »Deutschland vor 300 Jahren in Leben und Kunst aus seinen eigenen Vilsbern dargestellt« (Lieserung 1 und 2, mehr nicht erschienen, 1857), »Leben und Wirken Albrecht Dürers« (1860), »Albrecht Dürers Leben und künstlerische Tätigkeit in ihrer Bedeutung für seine Zeit und die Gegenwart« (1892).

Enemouth [aimoth], Stadt in der schott. Efsch. Berwick, an der Mündung der Epe in die Nordsee gelegen, hat (1921) 2510 E. und bedeutende Heringssicherei.

Epersheimer Kulturgruppe, eine nach dem Fundort Epersheim, B3A. Neuftadt a. d. H. (Rheinspfalz) benannte Kulturgruppe der Jungsteinzeit.

Chjafjördur [ējafjöretkür, isländ. 'Inselfjord'] m, dän. Sfjord, 60 km langer Fjord in Nordisland (<u>Karte</u> 63, Abk. (1), D 1). Nahe seinem überbrückten Südende liegt →Akurehri.

Enfe, + Gife von Reptow.

Eyken, Heinrich, Komponist, *Elberseld 19. Juli 1861, †Berlin 28. Aug. 1908, Schüler des Leipziger Konserbatoriums und der Berliner Musikhochschule, wurde 1902 Theorielehrer das. Er komponierte Lieder (z. T. mit Orchester) und Chöre. Wertboll ist seine Bearbeitung der »Chorordnung« von Rochus Frh. v. Lissenron (1900). Aus seinem Nachlaß gaben H. Leichtenricht und D. Wappenschmidt eine »Harmonielehre« heraus (1911).

Eylau, oftpreuß. Stadt, Preußisch-Eylau. Eylert, Aulemann Friedrich, evang. Theolog, *Hamm 5. April 1770, †Potsdam 8. Febr. 1852, wurde 1806 Hoffprediger zu Potsdam, war 1818—44 evang. Bischof. E. war Ratgeber Friedrich Wilshelms III. in firchl. Dingen, bes. im Agendenstreit und bei Einführung der Union, schrieb »Charakterzüge aus dem Leben des Königs Friedrich Wilshelm III.« (3 Bde., 1843—46).

Chmexicus, Nifolaus, span. Kegerrichter, *Gerona (Katalonien) 1320, †bas. 1399, war Dominikaner und Generalinquisitor, versuhr als solcher 43 Jahre lang mit Strenge gegen Mauren und Juden. Bon seinen Schriften ist die bekannteste das »Directorium inquisitorum« (Rechtsertigung der Inquisition und Anweisung zu ihrem Betriebe, gedruckt Barcelona 1503 u. ö.; Auszug von Morellet, Baris 1874).

Chmoutiers [ämutis], Kantonsstadt im franz. Dep. Haute-Bienne, 415 m ü. M., im malerischen Tal der Vienne, hat (1926) 3600 E., eine schöne Kirche (11.—15. Jahrh.), Collège, Gerberei, Spinsnerei, Weberei und Färberei.

Eynern, Ernst von, Politifer, *Barmen 2. April 1838, †bas. 2. Nov. 1906, Großkaufmann, vertrat seit 1879 als Nationalliberaler den Wahlkreis Lennep-Solingen im preuß. Ubgeordnetenhauß; er trat im Kulturkamps mit großer Schärfe dem Zentrum entgegen, seite sich für die Verstaatlichung der Eisenbahnen ein und verteidigte 1899 die Kanalvorlage. E. schrieb: »Die Neukonservativen im Westen« (1876), »Zur Resorm der direkten Steuern in Preußen« (1889) und »Zwanzig Jahre Kanalkämpse« (1901). — Sein Sohn haß von E. (*Varmen 10. Okt. 1874) wurde Vortragender Nat im preuß. Ministerium des Jmern, dann Oberverwaltungsgerichtsrat und 1924 Mitglied des Preuß. Landtags, wo er der Deukschen Volkspartei angehörke.

Enra, südamerif. Raubtier, →Ragen.

Enre, 1) großer Fjordkompler im chilen. Westpatagonien, unter 491/2° f. Br., mit den Eisabbrüchen der

Rordillerengletscher angefüllt.

2) Late G. [lek ar], eine meist trochenliegende abflußlose riesige Salzpfanne in Südaustralien (Karte 110, F 4), in einer Depression 12 m u. M. gelegen. Die Größe des Sees schwanft zwischen 9500 und 15000 qkm. Die umgebende Landschaft ist das wüstenhafteste Gebiet Auftraliens. In den Gee, der nach dem Forschungsreisenden Epre benannt ist, mündet der periodisch fließende, meist ausgetrocknete Ehre River, der ihn aber nur selten erreicht.

Enre [ar], Edward John, engl. Kolonialbeamter und Australiensoricher, * Yorkschie 5. Aug. 1815, † Tavistock 30. Nov. 1901, wanderte 1833 nach Australien aus. 1839 erforschte er das Flindersgebirge und die Gegenden zwischen diesem und dem untern Murray. Dann bereiste er die Berglands ichaften im NW des Spencergolfs und entdedte 1840 den Lake Epre, der ebenso wie der E. River und die Ehre=Halbinsel nach ihm benannt ist. Er ver= öffentlichte: »Journal of expeditions of discovery into Central Australia« (2 Bde., 1845).

Enre & Spottiswoode [är ănd βρŏtĭβwūd], engl. Hosbuchdruderei (His Majesty's Printer) und Berlagsbuchhandlung in London mit Bertretungen in Edinburgh, Glasgow, New York, Australien, Neuseeland usw., 1735 gegr. von Charles Ehre, ber später seinen Neffen Andrew Spottiswoode als Teilhaber aufnahm. Die Firma besitt feit ihrer Gründung das Privilegium, die autorisierte Bibelübersetzung, das Common Prayer Book, die Gesetzete und alle Regierungsveröffentlichungen zu drucken und zu verlegen. 1892 erwarb sie auch die Parlamentsdruderei. Die Verlagstätigkeit erstredt sich aber auch auf wissensch. Literatur, Unterhaltungslekture und Jugendichriften, auch Lugusaus= gaben.

Enre-Balbinsel [ar], dreiedige Halbinsel zwi= ichen der Großen Austral. Bucht und dem Spencergolf (Karte 110, F 5), benannt nach dem Forschungs= reisenden Enre. Hauptort ist der Hafen Port Lincoln.

Eniden, Baul, luxemb. Staatsmann, * Luxem= burg 9. Sept. 1841, † daj. 12. Oft. 1915, wurde 1866 Abgeordneter, 1876 Generaldirektor der Justig und ber öffentl. Bauten (Ressortminister), 1888 Staats= minister und Minister für Ackerbau, Sandel und Industrie, Aultus und Auswärtiges. Seiner Initiative verdankt Luxemburg bes. eine durchgreifende Anderung des StGB. nach belg. Muster (1879) und Neuorganisation der gesamten Gerichtsordnung (1885). Von 1874 bis 1889 war E. zugleich luxemb. Geschäfts= trager am Berliner Hofe. Er schrieb: »Das Staats= recht des Ghzgt. Luxemburg« (in Marquardsens Handb. des öffentl. Rechts der Gegenwart, Bd. 11, 1890).

Eneden, niederland. Gem., → Eisden.

Enfell-Rilburger, Dedname der Schriftstellerin Klara +Blüthgen.

Ensen, Louis, deutscher Maler, *Manchester 23. Nov. 1843, † München 21. Juli 1899, Schüler des Städelschen Instituts in Frankfurt a. M., schloß sich in München Leibls Areis an und nahm 1869—70 Unterricht bei Bonnat in Paris, der ihm die Malweise der Schule von Barbizon nahe brachte. Er lebte 1870-75 in Frankfurt und Cronberg, dann meist bei Meran. Mit hellen klaren Farben malte er in selbständiger impressionistischer Beise Bildnisse, Genrebilder und vor allem naturnah gesehene Land

schaften aus dem Taunus und aus Tirol. Zwei Werke von ihm besitzt die Berliner Nationalgalerie.

Ensler, Edmund, Komponift, *Wien 12. Marg 1874, ichrieb zahlreiche Operetten (»Bruder Straubinger«, 1901; »Der lachende Ehemann«, 1924; »Die goldene Meisterin«, 1928), die in Wien und anderwärts erfolgreich aufgeführt wurden, Tange und volkstuml. Lieder.

Schauspielerin, * Birna Enfoldt, Gertrub, 30. Nov. 1870, spielte in München, Riga und Meiningen, fam 1893 nach Stuttgart, 1897 nach Berlin, wo sie an mehreren Bühnen, seit 1905 am Deutschen Theater tätig war. Mit startem Intellekt, durch eine bewegliche Gestalt begünftigt, verkörperte sie die brüchigen Charaftere moderner Frauen und Mädchen, wie Bedefinds Lulu und Maeterlincks Selnsette, Elektra und Salome, aber auch Shakespeares Buck. Nach kurzer Che mit Max Martersteig ist sie seit 1916 Gattin des Malers Bernans.

Bab = handl: Deutsche Schauspieler (1908).

Cytelwein, Johann Albert, Jugenieur, * Frantfurt a. M. 31. Dez. 1764, †Berlin 18. Aug. 1848, widmete fich dem Wafferbau, murde Deichinspettor des Oderbruches. 1799 wurde unter seiner Leitung die Bauakademie in Berlin eröffnet. Er hat die Regelung vieler Flüsse (Oder, Warthe, Beichsel, Riemen) und die Hafenbauten von Memel, Pillau, Swinemunde geleitet und war auch schriftstellerisch tätig. In zahlreichen Schriften hat er die Ergebnisse seiner Forschungen, die auf dem Gebiete des Bafferbaus teilweise grundlegend Seine wichtigften Beröffent= waren, niedergelegt. lichungen find: »Handbuch der Mechanik fester Körper und der Hydraulif« (1801; 3. Aufl. 1842) und »Hand= buch der Hydrostatik« (1826).

Enth, Max von (1896), Jugenieur und Schrift= steller, *Kirchheim unter Teck 6. Mai 1836, †Ulm

25. Aug. 1906, Sohn des Semi= narephorus und Dichters Eduard (* Heilbronn Juli 1809, + Neuulm April 1884), fon= struierte mit → Fowler zusammen den Dampfpflug, den er in Agnp= ten, Nordamerifa, fast allen europ.

Staaten jowie Westindien, Bern und Ralifornien einführte. 1882 fehrte er nach Deutschland 311=



Max von Enth nach einem Gemalbe von horneder.

rud; 1884 grundete er in Berlin die Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft. Außer techn. Werken schrieb er reizvolle Efizzen und gemütvolle Erzählungen, ge= »Wanderbuch eines Ingenieurs« sammelt u. d. T. (1886), "Hinter Pflug und Schraubstock« (1899) und »Der Kampf um die Cheopspyramide« (2 Bde., 1902) sowie den Roman »Der Schneider von Ulm. Geschichte eines 200 Jahre zu früh Geborenen« (2 Bde., 1906). »Gesammelte Schriften« (6 Bde., 1909 f.).

Th. Ebner: May E. (1906); Weihe: May E. (2. Aufl. 1922); Matidok: Männer ber Tedmit (1925).

Enthra, industrielle Logem. im jächs. Braunfohlengebiet (Ahptmid). Leipzig), I. an der Weißen Elster, an der Bahn Leipzig-Zeit, 122 m ü. M.,

bat (1925) 2300 meift evang. E.; Bolksbücherei;

Gien, Metallwaren, Schamotte-, Zelluloidfabrit. Guvind Staldafpillir ("Tönedieb'], norweg. Stalde, der im 10. Jahrh. lebte und Anhänger König Hakons des (Suten († 961) war, den er in dem »Hakonarmal« beiang. Epåter begegnet er bei dem Jarl Hafon († 995), dessen Ahnenreihe er im »Haleygjatal« verherrlichte. Beide Gedichte schuf er nach älterem Borbild; daher fein Beiname. Auf die Islander dichtete er die »Islendingadrapa«. Ausgabe seiner Gedichte von F. Jon= ion in "Den norsk islandske Skjaldedigtning«, 罗5. 1 (1908).

Enzies, Les [läsäsi], grottenförmige Abris in der Gem. Tanac im Dep. Dordogne, Frankreich; bekannt durch zahlreiche Funde aus der Altsteinzeit (Stufe des Magdalenien).



Les Engies; im Bordergrunde das heutige Dorf, im hintergrunde mehrere grottenformige Abris.

Enzinger, Michael von, Gründer der Meß= Cz., Abf. für Ginzahl. [relationen, +AiBing.

Czechia, judäischer König, + Histia.
Czechiel [hebr. Jechezkel 'Gott ist start']. 1) C., bei Luther Sefetiel, jud. Brophet, der Sohn des Briefters Bufi, gehörte zu den mit dem König Jojachin 597 b. Chr. nach Babylonien geführten Judäern. Im Juni 592 v. Chr. in Babylonien zum Propheten berufen, hat er die Umbildung der lebensfähigen Elemente des alten Bolts Jirael zur religiösen Gemeinde der Juden er= möglicht, indem er die unbedingte Notwendigkeit des völligen Zusammenbruches des Staates wegen der reli= giös-fittlichen Berworfenheit des Bolfes betonte. Das jeinen Namen tragende Bud im A. T. zerfällt in brei Teile. Der erste (Kap. 1-24) enthält die vor 586 v. Chr. gesprochenen Unheilsweissagungen, der zweite (Kap. 25-32) droht den benachbarten Bölkern mit göttlicher Strafe, und der dritte (Rap. 33-48) enthält Beissagungen von der Biederherftellung Fraels und Vorschriften über die Neuordnung des wiederhergestellten. Während bis vor furzem die Einheitlichkeit und Echtheit des Buches im allgemeinen angenommen wurde, ist neuerdings auf mannigfache Unftimmigfeiten (Nebeneinander von Boefie und Profa), Wiederholungen (vgl. etwa Kap. 16 und 23) und

Spannungen im Text verwiesen und ihre Erklärung auf doppelte Weise versucht worden: einmal durch die Unnahme einer Zwiespältigkeit im Wesen des Propheten selbst und einer von ihm selbst vorgenommenen wieder= holten Überarbeitung seiner Sprüche, sodann aber durch die Annahme, der echte E. habe lediglich eine Reihe furzer poet. Drohsprüche gegen Ferusalem hinter-lassen, alles andere aber sei das Werk eines um 500 v. Chr. schreibenden Überarbeiters (Redaftors). Die Entscheidung des Streites ift bei dem schlechten Zu= stand des Textes schwierig und bisher nicht eindeutig erfolgt.

Deuting expolgi.

C. Cornill: Das Buch des Bropheten E. (1886); Berstholet: Das Buch hefeftel (1897); P. Heinisch: Das Buch He. (1923); L. Dürr: Die Stellung des Propheten E. in der ifraelitisch-jüdischen Apotaloptif (1923); Joh. Herrmann: Ezechiel (1924); G. Hillich et Erdick her Dichter und das Buch (1924); R. Kittel: Gesch, des Bolkes Jirack, Bd. III. 1 (1997).

2) E., jüd. Dichter des Z. Jahrh. v. Chr., in

Alexandria, schrieb in griech. Hegametern Dramen über bibl. Stoffe, darunter eins über den Auszug aus Agppten, von dem noch Bruchstude erhalten sind (fig. in »Mnemosnne«, Bd. 28, 1900; deutsch von Philippson, 1830).

Czion Geber, im Altertum Safenstadt am Nordoftzipfel des Roten Meeres, in der Rähe von Glana, beim heutigen Afaba. Von hier aus unternahmen die israel. Könige seit Salomo (1. Kön. 9, 26 ff.) Handels= fahrten nach dem Goldland →Ophir (1. Kön. 22, 49).

Ezo, Rame der →Minu.

Ezzelino da Romano, Ezelin, Schwiegersohn und treuer Helfer Raiser Friedrichs II. im Rampf gegen das Papsttum, *Onara 26. April 1194, †27. Sept. 1259, gewann 1231 die Mark Be-rona und wurde 1236 Statthalter in Padua. Er dehnte seine Herrschaft noch über Feltre, Bellund und Efte aus. Mit unmenichl. Graufamkeit hielt er seine innerpolit. Gegner, bef. nach dem Tode Friedrichs II., in Schranken. Um 1. Sept. 1258 besiegte er bei Torricella ein Kreuzheer unter Erzbischof Philipp Fontana. Bei dem Versuch, auch Mailand zu erobern (1259), fiel E. verwundet in die Hände seiner Feinde. Dramatisch bearbeitet wurde E.s Geschichte von Eichendorff (1828); in einem Romanzenzyklus von Guft. Pfizer.

Stiebe: E. von Romano (1909

E330, Bamberger Scholastifus, der an der Kreuzfahrt des Bischofs Gunther von Bamberg 1064—65 teilnahm und im lockeren Bersmaß der frühmittel= hochd. Zeit einen » Gefang von den Bundern Chrifti« dichtete, der einen Abriß der Heilsgeschichte darstellt (ha. v. A. Barack, »E.s Gefang von den Wundern Christi und Notfers Memento mori«, in phototy= pischem Faksimile der Straßburger Handschrift, 1879; Waag »Kleinere deutsche Gedichte des 11. und 12. Jahrh.«, 2. Aufl. 1916). Reffe: Die Quelle von E.s Gesang von den Bundern Christi (1893).

Bemerkungen zur Benutung des Großen Brodhaus.

1. Betonung und Aussprache.

Die Betonung mehrfilbiger Wörter ift durch einen Buntt | unter dem betonten Botal angegeben. Rein deutsche Bor= ter haben teinen Tonpuntt; in fremdfpradliden (3. B. japanifden, afritanifden) Wörtern ohne Tonpuntt find alle Gilben gleich ftart gu betonen.

Bei Diphthongen steht der Tonpunkt unter dem zweiten Botal, 3. B. Allaun; bei ie geschriebenem i unter dem ersten, 3. B. Afribie.

Betrennte Aussprache gusammenstehender Botale wird durch Singunahme des Dehnungsftrichs oder Tremas ge= tennzeichnet, g. B. Alida, Aleuten.

Atzente find nur dort gefest, wo fie gum Schriftbild der fremden (3. B. frangofifden, ungarifden) Sprache gehören.

Musfprachebezeichnungen find in Kursivschrift [in edigen Klammern] beigegeben; fprachliche Hertunft und Abersetung stehen ebenfalls in Diesen Klammern, 3. B. Miderman [wilderman, agf. ealdorman 'altefter']. Die Sahreszahl in der Alammer gibt die Beit an, in der das Wort entweder neu gebildet oder ins Deutsche entlehnt ift.

Lange Botale werden durch Dehnungsftrich (ā, ē), turze durch Rurzungsbogen (a, e), nafale durch Tilde (a, a) bezeichnet. Unbezeichnete Botale find halblang zu fprechen.

Auszusprechen find:

ă wie a in Blatt ě mic e in Bett ö wie ö in Tone " a in Rat " ee in Beet " frz. un " e in Kante " an in frz. plan oi " eu in heute w ,, a in wienerisch Braten, ei ,, ei in oftpreuß. leise s ,, s in Hase β ,, β in Haß
sch ,, sch in Schall engl. all gh " gin mundartlich Wagen ă " e in oftpreuß. Geld, wie (Reibelaut, Dem a in engl. man Bapfchen=r ahnlich) sch ,, j in frz. journal " i in Kind " ä in Bären the ,, th in engl. thing " i in mir ŭ " u in Ulme ã " in in frz. fin ai " ei in Reise ū, " u in Ufer ,, o in Tonne ,, o in Ton $\ddot{\tilde{u}}$, \ddot{u} in Müller $\ddot{\tilde{u}}$, \ddot{u} in müde ch " ch in ich eh " ch in ach " on in frz. bon dh ,, th in engl. that " ö in Tönnchen

2. Abfürzungen und Zeichen.

		*********		***	
a	21r	cm/sek	Bentimetersetunde	Gen Dberft	Generaloberst
a. a. D.	am angeführten Ort	d. 21.	Der Wiltere	geogr. Br.	geographische Breite
2166.	Appildung	daf.	daselbst	geogr &.	geographische Länge
aba.	abgefürzt	Dep.	Departement	Gei. v.	Geset rom
Abt.				Gew D.	
	Abtürzung	dg	Dezigramm		Gewerbeordnung
Albt.	Abteilung, =en	d. Gr.	der Große	GFM.	Generalfeldmarichall
AB3.	Umtsbezirt	d. h.	das heißt	Ofich.	Grafichaft
N.=3.	Attiengesellschaft	b. i.	das ift	Ghigt.	Großherzogtum
UGer.	Umtsgericht	Diff.	Differtation	GM	Goldmart
agi.	angelfächsisch	Distr.	Distrift	G. m. b. H.	Gesellschaft mit be=
ahd.	althochdeutsch	Div.	Division, =en		schränkter Saftung
Ahptmich.	Umtshauptmanuschaft	b. 3.	der Jüngere	Gouv.	Convernement
UR.	Urmeetorps	dm	Dezimeter	arch.	griedifd
2116.	Albert	dz	Doppelzentner	griech.	griedisch
Albr.	Allbrecht [feffor	E.	Cinwohner	Großgem.	Großgemeinde
ao. Prof.	außerordentlicher Pro=	ebd.	ebenda	GutsB3.	Gutsbezirt
Alrr.		EG.		GTG.	
Art.	Arrondissement Artikel	Cinl.	Einführungegeset	020.	Gerichtsverfassungs=
			Ginleitung	~ ***	geset
Art.; Art	Artillerie; Artilleric=	Est.	Estadron, = 118	GW	Goldwährung
a. Et.	alten Stils	Evang.	Evangelische	h	Heller
था. इ.	Altes Testament	Ez.	Einzahl	h	Stunde (technisch)
at	Atmosphäre (technisch)	F	Vahrenheit	h (hochge=	Stunde (aftronomisch)
Atm	Atmosphäre (physital.)	f., ff.	folgende Ceite, Ceiten	stellt)	
Aufl.	Auflage	Fam.	Familie	ha	Hettar
Unsg.	Unsgabe	Fl	Gulden	habsb.	habsburgifd
Batl.	Bataillon, =ne	FM.	Weldmaridall	bamb.	hamburgijdy
Batt.	Batterie, =en	FMLt.	Teldmarichallentnant	Sandb.	Bandbuch
Bd., Bde.	Band, Bande	Fr	Franc	bb.	hochdeutsch
Bé	Baumé	frans.	frangösisch	\$633.	Handelsgesethuch
Bet. v.	Bekanntmadjung vom	FregRpt.	Fregattentapitan	hg. v.	berausgegeben von
bei.	befonders	Frh.	Freiherr	hl	Dettoliter
betr.	betreffend	fra.	französisch	Sptm.	Hauptmann
BUB.	Bürgerliches Gefetbuch	F3M.	Geldzeugmeister	5331.	Deeresverordnungs=
Brig.	Brigade, =en	g	Gramm		blatt
Bi.	Bezirt	g	Grofmen	hydrogr.	hydrographisch
BiA.	Bezirksamt	Gatt.	Gattung	Harringt.	Herzogtum
B3Ger.	Bezirkegericht	GBD.	Grundbuchordnung	i. 3.	im Jahre
Bzhptmich.	Bezirtshauptmann=	aeb.	geborene	Inf.; Inf	Infanterie; Infanterie-
				Ifr.	Ifraeliten
C	Celsius [schaft	gegr.	gegründet	Sahrb.	Sahrbudi
cal	Grammtalorie	Gem.	(Semeinde		
cbm	Rubitmeter		General der Artillerie	Jahrh.	Sahrhundert
eem	Rubitzentimeter		General der Infanterie	Radm.	Monteradmiral
cdm	Rubitdezimeter		General der Mavallerie		fatholisch; Ratholisch
cg	Bentigramm		Generalgouverneur		Ravallerie; Ravallerie
em	Bentimeter	Gengt.	Generallentuant	keal	Rilogrammtalorie
emm	Rubikmillimeter	GenMajor	Generalmajor		(Kitotalorie)

kg	Rilogramm	()	Osten	sek -	Sekunde (technisch)
kg om²	Rilogramm je Quadrat=	QU.	Dheramt	fiebenb.	fiebenbürgifch
K S CITT		obd.	oberdeutsch	so	Eüdosten
	gentimeter				
fal.	féniglich	Oberfilt.	Oberstleutnant	log.	sogenannt
kgm	Rilogrammeter	Dblt.	Oberleutnant	fozialdem.	fozialdemotratisch
Star.	M'enigreich	DBürger=	Dberbürgermeifter	ipez. Gem.	ipezifiiches Gewicht
		meister	~ *************************************	Stadttr.	Etadttreis
Mleingem.			Ox 20 0		
k m	Milometer	Okörst.	Dberförsterei	EtGB.	Strafzesethuch
Rind. Olen.	Mommandierender	o. J.	ohne Jahr	St\$D.	Strafprozegordnung
	General	ö. Q.	östlicher Länge	StuhlBi.	Ctublbegirt .
17					
Amor.	Mommandeur	oldenb.	oldenburgisch	sow.	soviel wie
12.	Montureordnung	DydGer.	Oberlandesgericht	SW	Güdwesten
Stom.	Semitat	o. ö. Prof.	ordentlicher öffentlicher	inst.	instematisch
Nomp.	Rompanie, =en		Professor	t	Tonne
		000.285			
Morvillet.	Morvettentapitän		Oberpräsident	Tab.	Tabelle
Spilt.	Napitänlentnant	Ordn.	Ordnung	Taf.	Tafel
	Rapitan gur Gee	orient.	orientalisch	technol.	technologisch
	Mrenser	ornithol.			
k.7°			ornithologisch	telegr.	telegraphisch
Ar.	Areis	österr.	österreichisch	theol.	theologisch
Kr.	Mrone	Lf.	Pfennig	II., Ile.	Teil, Teile
Rraftf	Rraftfahrer=	pharmatal	pharmatologisch	u. a.	und andere, unter
	Areishauptmannschaft	philol.	philologisch	. "	anderm
kVA	Rilovoltampere	philoj.	philosophisch	u. ä.	und ähnliche
kW	Rilowatt	photogr.	photographisch	u.a.m.	und andere(8) mehr
kWst	Rilowattstunde	physiol.	physiologist	überf.	überset
		Tion.	Vionier=	überf.	
1.	lints, linter				übersicht
1	Liter	pomol.	pomologisch	u. dgl.	und dergleichen
L	Lira	portug.	portugiesisch	u. d. T.	unter dem Titel
£	Pfund Sterling	priv.	privat	u. M.	unter dem Meer(es=
				*** *** **	
landw.	landwirtschaftlich	Prof.	Professor	" 000	(piegel)
lat.	lateinisch	prot.	protestantisch	ü. M.	über dem Meer(es=
Logem.	Landgemeinde	Prot.	Protestanten		fpiegel)
LdGer.	Landgericht	Prov.	Broving -	u, ö.	und öfter
gotr.	Landfreis	PS	Pferdestärke	ແໂໝ.	und so weiter
LdrU.	Landratsamt	PSe	effektive Pferdeskärke	D.	nou
Lehrb.	Lehrbuch	PSst	Pferdestärkestunde	VAdm.	Vizeadmiral
gt.	Leutnant	PSi	indigierte Pferdestärte	v. Chr.	por Christi Geburt
1	lutherisch				I. Bereinigte Staaten von
luth.		pindol.	pindologisch	201.01.0.2	
luremb.	luremburgisch	qem	Quadratzentimeter		Umerita
m	männlich	qdm	Quadratdezimeter	Bfg. v.	Berfügung vom
m	Meter	qkm	Quadrattilometer	vgl.	pergleiche
	Minute (astronomisch)		Quadratmeter	r. Gr.	von Greenwich
in (hoch=	Milliate (apronomita)	qm			
gestellt)		qmm	Quadratmillimeter	BD. v.	Verordnung vom
cH	Mart	r.	rechts, rechter	BwgB3.	Verwaltungsbezirt
marott.	marottanisch	R	Réaumur	w	weiblich
	Maschinengewehr=	R. E.	Realengyklopädie für	W	Westen
		16, 15,			
M. d. N.	Mitglied des Reichstags		protestantische Theo=	WE	Wärmeeinheit
mecklenb.	medlenburgifc)		logie und Kirche	Wehrtr.	Wehrkreis, =fe
mesopot.	mesopotamisch	ref.; Ref.	reformiert; Reformierte	wiffensch.	wissenschaftlich
merit.	meritanisch	Reg.=T.	Registertonne	w. Q.	westlicher Länge
mg	Milligramm	Rep.	Republit	28D.	Wechselordnung
mihd.	mittelhochdeutsch	Nes	Reserve=	Wörterb.	Wörterbuch
milit.	militärisch	RGBI.	Reichsgesethlatt	3. B.	gum Beifpiel
Miu.	Million, Millionen	RgB3.	Regierungsbezirt .	FED.	Bivilprozegordnung
				3. E.	
min	Minute (technisch)	RGes. v.	Reichsgeset vom		zum Teil
Mitt.	Mitteilungen	MGewD.	Reichsgewerbeordnung	gtr.	Bentner
mkg	Metertilogramm	R. G. G.	Religion in Geschichte	Btichr.	Zeitschrift
mlat.	mittellateinisch		und Gegenwart	3. 3.	gur Beit
	Millimeter	Magrafidar	it Regierungspräsident	J	0
mm				*	
mnd.	mittelniederdeutsch	Ngt.	Regiment, =ter		geboren
morphol.	morphologisch	Rittm.	Rittmeister	+	gestorben
MEtG.	Militärftrafgefet	RM	Reichsmart	∞	verheiratet mit
Ma.	Mehrzahl	NV.	Reichsverfaffung	0	Grad
	Norden			,	Minuten
Z (MVerfO.	Reichsversicherungs=	11	
Nachr	Rachrichten=		ordnung		Cekunden
national=	nationalötonomisch	NTO. v.	Reichsverordnung vom	0/0	vom Hundert, Prozent
öton.		8	fächlich	0 00	vom Taufend, Promille
n. Ausg.	neue Ausgabe	s (hoth=	Setunde (aftronomisch)		Mifron = 1/1000 mm
		(thorn)=	Cetanoe (apronomita)	įν.	Millimitron
n. Br.	nördlicher Breite	gestellt)	~ !!	μμ	
n. Chr.	nach Christi Geburt	E.	Ceite		$= \frac{1}{1000000} \text{mm}$
nd.	niederdeutsch	S	Süden	0	1/1000 sek
neapolit.	neapolitanisch	S	Shilling		
	neue Folge				in dem. Formeln, er= klärt im Art. Chemische
n. is.		\$	Dollar		D. Histing Int Chamilt
nhb.	nenhochdentich	S. B. A.	Sitzungsberichte der	·, :, : uiw.	
ulat.	neulateinisch		Berliner Atademie	/ ./) detiment, co.e., c.ro.
	Nordosten	1. Br.	füdlicher Breite	→	Bermeisungezeichen
1 7()		1			(unter dem Wort, auf
NO 2+		Schaumh	1digitimhimatida		
n. Et.	neuen Stils	schaumb.	schaumburgisch		
n. St. N. T.	neuen Stils Renes Testament	Echmp.	Schmelzpunkt		das der Pfeil zeigt, ift
n. Et.	neuen Stils				

Kartenverzeichnis.

Bur schnellen Auffindung der im Text zitierten Karten:

Bei <u>Narte</u> 39, B6« bedeutet 39 die vielsarbige Hauptkarte (im nachsolgenden Berzeichnis die Zahlen der zweiten Spalte), B6 das durch Buchstaben an den waagerechten und Zahlen an den senkrechten Rändern bezeichnete Kartentrapez, in dem der Ort, Fluß usw. zu sinden ist. Die Orte sind nach dem Trapez zitiert, in dem das Ortszeichen liegt. — Rückseiten von Oftavkarten werden durch a, solche von Quartkarten durch a und b bezeichnet, z. B. bei <u>Rarte</u> 39 a G. und »39 b Q. bedeutet a die Rückseite der linken, b die der rechten Hälfte der Karte 39, G. und Q die Teilkarten.

		Halfte der Karte 39, (6) und (2) die Teilt	utten,		_
	Mr.	Starte	Beim Stichwort	Band Se	eite
Allgemeines	1.	Landhöhen und Meerestiefen 1 (Westliche Erdhalblugel)	Erde	5 60	08
	2.		Grde		10
	3.	Bultanismus und Erdbeben	Bulkanismus	19	
	4.		Meer	12	
	5.		Alima	10	
	6.	Luftdruckverteilung und Windshsteme: Jahr, Januar, Juli	Luftdruck	11 18	
	8.	Bärmegürtel (Fothermen): Sahr, Januar, Juli	Temperaturverteilung . Niederschlag	13	
	9.	Pflanzendecke	Bflanzengeographie	14	
	10.	Bevölkerungsdichte	Bevölkerung	2 60	64
	11.	Menidenralien	Menschenrassen	12	
	12.	Berbreitung des Deutschtums	Deutschtum im Austand .	4 7:	20
	13.	Ausbreitung der Chinesen und Japaner	Japan	9	
	14.	Berbreitung der Meligionen	Religionen	15	
	15.	Sprachentarte	Eprachen	17	
	16.	Rolonien und Staatenbildung; Beltverkehrsftraßen	Rolonien	10	
	17.	Randbauzonen	Landwirtschaft	11 19	
	19.	Saupt=Biehzuchtgebiete	Viehzucht	9	
	20.	Hauptverkehrsmittel	Beltverkehr	20	
	21.	Entwicklung des Erdbildes vom Altertum bis zur Reuzeit	Geographie	7	
		Entdedungsreisen und Anteil der Rationen	Entdedungsreisen		11
	23.	Rartentunde	Kartographie	9	
	24.	Seekarte	Geetarte	17	
Europa	25.	Europa, Oberflächengestaltung	Europa		36
	26.	Curopa, Klimagebiete	Europa	5 7	
	27.	Europa, Temperaturverteilung im Januar und Juli	Europa	5 7	
	29.	Europa, Niederschlagsverteilung	Europa	5 7	
		Europa, Sprachenverteilung und Staatengrenzen	Europa	5 7	
Dentichland,	31.	Mitteleuropa, Oberflächengestaltung		4 60	
Mugemeines	32.		Deutsche Minndarten	4 58	
	33.			4 60	64
	34.		Deutsches Reich	4 61	
	35.		Deutsches Reich	4 68	
	36.		Teutsches Neich	4 6	
	37.		Deutschas Reich		12
Deutschland,	39.		Deutsches Reich	13	1-
(finzelländer	40.		Lommern	14	
C- ingerennoer	41.		Chlesien	16	
	42.	Medlenburg	Medlenburg	12	
	43.	Brandenburg	Brandenburg	3 2	32
	44.	3 8 11	Schleswig-Holftein	16	
	45.		Hannover	8	
	46.		Rheinland	15 18	
	47.		Thüringen	16	
	49.		Sahsen	2 4	12
	50.		Bayern	2 4	
	51.		Bürttemberg	20	
übrige Länber	52.	Tektonische Karte der Alpen	Allpen	1 31	16
Europas	53.	Dîterreich, öftliche Hälfte	Ofterreich	13	
	54.	Sterreich, westliche Balfte	Österreich	13	
		Schweiz	Schweiz	17	
		Endeten- und Karpathenländer, Geologie	Rarpathen	19	
		Tichechostowatei, westlicher Teil (Böhmen und Mähnen) . Tichechostowatei, öftlicher Teil (Stowatei)	Tidedollowatei	19	
		Polen	Polen	14	
	60.	Baltifche Staaten (Litauen, Lettland, Eftland)	Litauen	11	
	61.	Finnland, füdlicher Teil	Finnland	6	
	62.	Standinavien, füdlicher Teil	Echweden	17	
	1 63	Pänemarf	Dänemart	4 38	81
	64.	Britifche Inseln	Großbritann.u. Nordirland		
	65.	Belgien, Riederlande und Luxemburg	Belgien	2 4	3.5
	66.	Frankreich	Frankreich	6	

	Mr.	Starte.	Beim Stichwort	Band Seite
übrige Länder	67.	Phrendenhalbingel	Spanien	17
Europas	68.	Italien	Italien	9
	70.	Ungarn	Balkanhalbinsel	2 248 19
	71.	Sugollawien	Jugoflawien	9
	72.	Griedenland	Griechenland	7
	73.	Bulgarien und europäische Türkei	Bulgarien	3 496
	75	Rumänien	Rumänien	16
	76.	Mittelrußland und Ufraine	Rußland	16 16
Uffen	77.	Afien, Oberflächengestaltung	Afien	1 736
	78.	Alfien, politische Gebiete	Afien	1 744
	79.	Aleinasien, Sprien und Mesopotamien	Türkei	19
	81.	Balästina	Palästina	14 1 584
	82.	Perfien und Afghanistan	Perfien	14
	83.	Borderindien	Britisch=Indien	3 352
	84.	hinterindien	Siam	17
	85.	Malaiischer Archipel	Niederländisch=Indien .	13 4 16
	87.	China	China	9 16
	88.	Bentralasien	Tibet	18
	89.	Sibirien	Sibirien	17
Afrika	90.	Afrika, Oberflächengestaltung	Afrika	1 132
	91. 92.	Afrika, politische Gebiete	Afrika	1 144 1 168
	93.		Marotto	12
	94.	Liquatorialafrita	Guinea	7
	95.	Eüdafrita	Südafrita	18
Umerifa	96.	Nordamerika, Oberflächengestaltung und politische Grenzen	Nordamerika	13
	97. 98.	Kanada, Neufundland, Alaska	Ranada	19
	99.	Bereinigte Staaten, mittlerer Teil	Bereinigte Staaten	19
	100.	Bereinigte Staaten, westlicher Teil	Bereinigte Staaten	19
	101.	Merito	Merito	12
	102.	Bentralamerita	Bentralamerita	20
	103.	Westindien	Westindien	20 18
	105.	Südamerika, politische Gebiete	Südamerita	18
	106.	Südamerita, nordwestlicher Teil	Rolumbien	10
	107.	Südamerika, öftlicher Teil	Brasilien	3 248
Mustination	108.		La=Plata=Staaten	11
Australien und Südsce	110.		Ozeanien	2 128
0	111.	Renseeland	Reuseeland	13
Meere und	112.	Nordpolargebiet	Rordpolargebiet	13
Polargebiete	113.	Südpolargebiet	Südpolargebiet	18
	114.	Rordsee	Rordsee	13 12
	116.		Atlantischer Ozean	2 16
	117.	Indischer Dzean	Indischer Dzean	9
	118.		Stiller Dzean	18
Geschichte		Mesopotamien im Altertum	Mesopotamien	12
	120.	Aghpten im Altertum	Alexander d. Gr	1 172 1 264
	122.	Griechenland im Altertum	Griechenland	7
	123.	Italien im Altertum	Griechenland	9
	124.	Nömisches Reich	Rominales Reich	10
	125.	Germanien	Germanien	
	120.	Europa im 18. und 19. Jahrhundert	Europa	
	128.	Deutschland im Mittelalter	Deutsches Reich	4 680
	129.	Deutschland im Mittelalter	Deutsches Reich	4 688
	130.	Preußen, geschichtliche Entwicklung	Preußen	15
	131.	Bayern, geschichtliche Entwidlung	Bahern	2 420 13
		Sperrein-ungarn, geggigninge Entwicklung	Schweiz	17
	134.	Frankreich vom Mittelalter bis zur Nevolution	Frankreich	6
	135.	Rufland, geschichtliche Entwicklung	Rußland	16
	136.	Italien, geschichtliche Entwidlung	Stalien	9
	137.	Byzantinisches Reich um das Jahr 1000	Byzantinischen Reiche	3 576 9
	130	Iflamische Reiche	Islamische Neiche	
			China	4 32
	140.	United the attention	enina	
	141.	China im Altertum	Amerika	1 386
,	141. 142.			3 344

